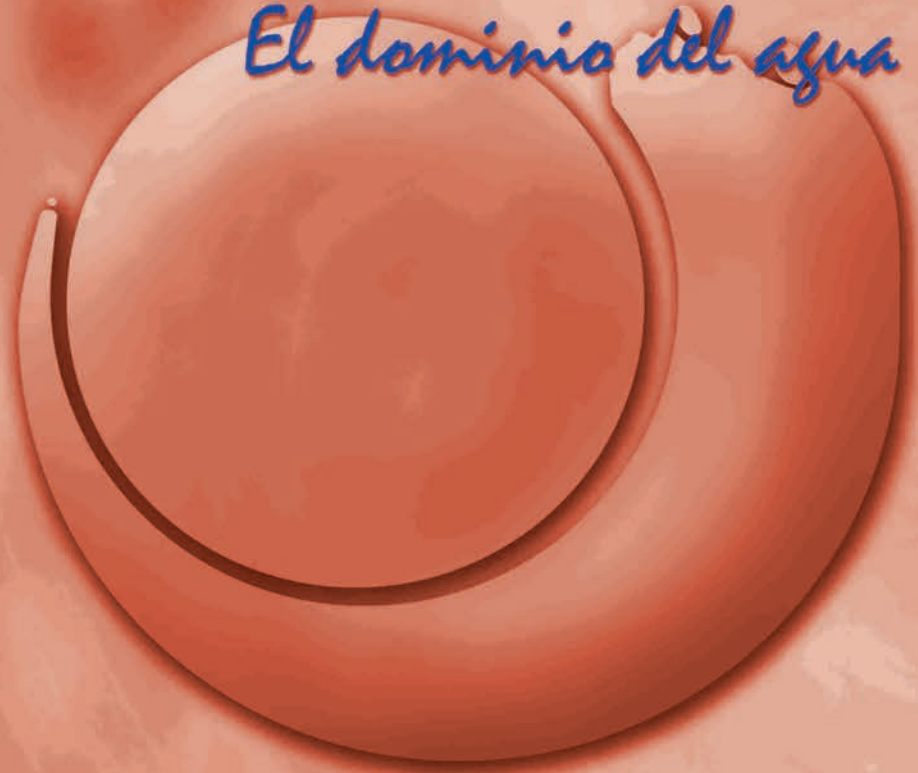


FABRICANTES DE BOMBAS DESDE 1915




El dominio del agua



Tarifa
de precios enero **2023**

Tarifa de precios
enero de 2023



Portes pagados para pedidos superiores a 650 euros + IVA
(excepto productos marcados con el símbolo )

Electrobombas horizontales serie doméstica

Electrobombas
multicelulares horizontales

SERIE **H**



009

Electrobombas multicelulares
horizontales

SERIE **HX**



009

Electrobombas
horizontales autoaspirantes

SERIE **JET**



009

Electrobombas horizontales
de aspiración profunda

SERIE **PR**



009

Electrobombas autoaspirantes

SERIE
JET INOX.



009

Electrobombas
periféricas autoaspirantes

SERIE **CPA**



010

Electrobombas autocebantes
de canal lateral

SERIE **DA**



010

Equipos de presión
para gasóleo

SERIE **HG/HGB**



010

Electrobombas centrífugas horizontales

Electrobombas centrífugas
autocebadas con rodete abierto

SERIE **SIL**



012

Electrobombas
centrífugas monobloc

SERIE **CMM
ST**



012

Electrobombas centrífugas
monobloc biturbina

SERIE **STD**



012

Electrobombas centrífugas
monobloc gran caudal

SERIE **STE**



013

Electrobombas centrífugas
monobloc gran caudal

SERIE **STQ-1**



013

Electrobombas
autoaspirantes para piscinas

SERIE **IPE2-IPE3**



014

Prefiltros
en fundición

SERIE **FLT**






014



Electrobombas centrifugas horizontales

<p>Electrobombas monoblock normalizadas DIN</p> <p>SERIE STHXA</p> 	015	<p>Electrobombas monoblock normalizadas DIN24255</p> <p>SERIE STH</p> 	016
<p>Electrobombas centrifugas monobloc DIN24255</p> <p>SERIE ST</p> 	017	<p>Electrobombas horizontales norma DIN24255</p> <p>SERIE ND</p> 	021

Electrobombas centrifugas multicelulares verticales

<p>Electrobombas multicelulares verticales</p> <p>SERIE V</p> 	028	<p>Electrobombas multicelulares verticales de alta presión "IN LINE"</p> <p>SERIE VXA</p> 	028
<p>Electrobombas multicelulares verticales de alta presión</p> <p>SERIE VLX</p> 	029		

Electrobombas sumergibles para pozos de 5" y de 4" a 16"

<p>Electrobombas sumergibles de 5"</p> <p>SERIE MXFD</p> 	033	<p>Electrobombas sumergibles de 5"</p> <p>SERIE 5" MXFA PLUS</p> 	033
<p>Electrobombas sumergibles de 5" acero inox</p> <p>SERIE 5" MXF</p> 	033	<p>Electrobomba sumergible multietapa</p> <p>SERIE MULTI</p> 	033
<p>Electrobombas sumergibles de 4" y 6"</p> <p>SERIE LF</p> 	034	<p>Electrobombas sumergibles 4", 6" y 8" en inox</p> <p>SERIE SXT</p> 	037



<p>Electrobombas sumergibles de 6" a 16"</p> <p>SERIE MS</p> 	039	<p>Electrobombas sumergibles (microfusión) AISI 316</p> <p>SERIE SDX</p> 	058
<p>Motores sumergibles de 4" a 8"</p> <p>SERIE Motores</p> 	071	<p>Kit bombeo solar con bomba sumergible</p> <p>SERIE BS-60</p> 	073
<p>Sistema de bombeo solar por almacenamiento</p> <p>SERIE SBS</p> 	073		

Electrobombas sumergibles para achiques, drenajes y aguas residuales

<p>electrobombas sumergibles para achiques</p> <p>SERIE SIMO II</p> 	076	<p>Electrobombas sumergibles para achiques</p> <p>SERIE DUAL</p> 	076
<p>Electrobombas sumergibles para achiques</p> <p>SERIE SUMMUM</p> 	076	<p>KIT ACHIQUE DUAL 400K</p> 	076
<p>Electrobombas sumergibles para achiques (canal)</p> <p>SERIE DRblue</p> 	076	<p>Electrobombas sumergibles para achiques (vortex)</p> <p>SERIE DGblue</p> 	077
<p>Electrobombas sumergibles para achiques (bicanal)</p> <p>SERIE ECODRENO-DRE</p> 	077	<p>Electrobombas sumergibles para achiques y residuales</p> <p>SERIE DRENO-DRG</p> 	077
<p>Electrobombas sumergibles para achiques y residuales vórtex</p> <p>SERIE DGE-V</p> 	077	<p>Electrobombas sumergibles para achiques y residuales vórtex</p> <p>SERIE DGE-H</p> 	078






<p>Electrobombas sumergibles para residuales</p> <p>SERIE DRAGA-DGG</p> 	<p>NOVEDAD</p> <p>078</p>	<p>Electrobombas sumergibles para achiques y residuales</p> <p>SERIE DRENO-DRG-Ex</p> 	<p>NOVEDAD</p> <p>078</p>
<p>Electrobombas sumergibles para residuales</p> <p>SERIE DRAGA DGG-Ex</p> 	<p>NOVEDAD</p> <p>079</p>	<p>Electrobombas sumergibles para achiques</p> <p>SERIE DRENO APG</p> 	<p>NOVEDAD</p> <p>079</p>
<p>Electrobombas sumergibles trituradoras</p> <p>SERIE GRINDER GRG</p> 	<p>NOVEDAD</p> <p>079</p>	<p>Electrobombas sumergibles de achique</p> <p>SERIE GRINDER-GRbluePRO</p> 	<p>080</p>
<p>Electrobombas sumergibles para achiques y residuales</p> <p>SERIE VORTEX</p> 	<p>080</p>	<p>Electrobombas sumergibles para achique</p> <p>SERIE VS-K</p> 	<p>080</p>
<p>Electrobombas sumergibles para achique</p> <p>SERIE VKS</p> 	<p>080</p>	<p>Electrobomba sumergible para achique</p> <p>SERIE SUM</p> 	<p>081</p>
<p>Electrobomba sumergible para achique</p> <p>SERIE NAS</p> 	<p>081</p>	<p>Electrobomba sumergible de achique y residual en inox.</p> <p>SERIE NAS PROFESIONAL</p> 	<p>081</p>
<p>Electrobombas sumergibles en acero inox.</p> <p>SERIE STEEL</p> 	<p>081</p>	<p>Electrobombas sumergibles para achiques</p> <p>SERIE VORTEX AISI 316</p> 	<p>082</p>
<p>Bombas de drenaje</p> <p>SERIE SAND</p> 	<p>082</p>	<p>Bombas de drenaje</p> <p>SERIE SUPERSAND</p> 	<p>082</p>
<p>Electrobombas de drenaje para trabajos duros</p> <p>SERIE D</p> 	<p>082</p>		



Depósitos para equipos compactos SERIE Blue BOX-N 	083	Depósitos para equipos compactos SERIE BOX-PRO 	083
Acoplamientos rápidos	084	Válvula de bola 	084
Electrobombas sumergibles de aguas residuales SERIE ARS 	086	Estación de bombeo prefabricada SERIE EBAR 	091
Agitadores sumergidos SERIE AGS 	092	Aceleradores de corriente SERIE ACS 	093
Aireador JET sumergido SERIE AJS 	094	Agitadores sumergidos de la serie Turbo Vortex SERIE Turbo Vortex 300 	094
Aireador radial SERIE AR 	095		
Equipos de presión			
Controladores de presión y cuadros de conexión  NOVEDAD	097	Colectores de aspiración	097



<p>Tranductor de presión</p> 	<p>097</p>	<p>Cuadro de conexión para equipos VARI</p>  <p>NOVEDAD</p>	<p>097</p>
<p>Grupos de presión con Flumatic</p> <p>SERIE HH</p> 	<p>098</p>	<p>Grupos de presión domésticos</p> <p>SERIE HHX</p> 	<p>098</p>
<p>Equipos de presión domésticos</p> <p>SERIE HHG COMPACT</p> 	<p>098</p>	<p>Grupos de presión domésticos con Variache</p> <p>SERIE HV</p> 	<p>098</p>
<p>Equipos de presión monofásicos con 1-2-3 bombas VIP</p> <p>VARI/HYDRO/HYDRO VAR</p>  <p>NOVEDAD</p>	<p>100</p>	<p>Equipos de presión trifásicos con 1-2-3 bombas VIP</p> <p>VARI/HYDRO/HYDRO VAR</p>  <p>NOVEDAD</p>	<p>106</p>
<p>Equipos de presión trifásicos con 1-2-3 bombas NXA</p> <p>VARI/HYDRO/HYDRO VAR</p>  <p>NOVEDAD</p>	<p>112</p>	<p>Equipos de presión trifásicos con 1-2-3 bombas NLX</p> <p>VARI/HYDRO/HYDRO VAR</p>  <p>NOVEDAD</p>	<p>130</p>

Equipos contra incendios UNE 23.500-12

<p>Equipos contra incendios según normativa</p> <p>FOC UNE 23.500-12</p> 	<p>169</p>
---	------------

Cuadros eléctricos, controladores de presión, accesorios y puestas en marcha

<p>Tabla de selección de cuadros eléctricos</p>	<p>175</p>	<p>Calderines</p> 	<p>180</p>
--	------------	---	------------



Accesorios	181	Puestas en marcha	188
Condiciones generales de venta	189		



Electrobombas multicelulares horizontales. Rodete en AISI 304

nº página catálogo **008**

Serie **H**

RODETE AISI 304



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
H 52M	0,5	0,37	PROD32250	311
H 82M	0,8	0,6	PROD32251	362
H 102M	1	0,75	PROD32252	397
H 102T	1	0,75	PROD32253	397
H 122M	1,2	0,9	PROD32254	453
H 122T	1,2	0,9	PROD32255	433
H 150M	1,5	1,1	PROD00017	774
H 150T	1,5	1,1	PROD00015	752
H 200M	2	1,5	PROD00021	857
H 200T	2	1,5	PROD00019	822
H 300T	3	2,2	PROD26971	890

Electrobombas multicelulares horizontales

nº página catálogo **009**

Serie **HX**



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
HX 82 M	0,75	0,55	PROD32260	321
HX 102 M	1	0,75	PROD32261	373
HX 122 M	1,3	1	PROD32262	414

Electrobombas autoaspirantes jet

nº página catálogo **010**

Serie **JET**



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
JET 951 M	1	0,75	PROD00096	251
JET 1501M	1,5	1,1	PROD31334	276

Electrobombas de aspiración profunda

nº página catálogo **010**

Serie **PR**



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
PR 100M	1	0,75	PROD05481	297
PR 150M	1,5	1,1	PROD04170	-

Electrobombas autoaspirantes

nº página catálogo **011**

Serie **JET INOX**



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	W		
JET INOX 1000D	1,3	1000	PROD32138	157



Electrobombas periféricas

nº página catálogo **012**

Serie **CPA**



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
CPA 40T	0,5	0,37	PROD00125	129
CPA 40M	0,5	0,37	PROD00126	129
CPA 80TS	0,8	0,6	PROD32126	213
CPA 80M	0,8	0,6	PROD00130	190

Electrobombas autocebantes de canal lateral

nº página catálogo **013**

Serie **DA**



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
DA 80T	0,8	0,6	PROD00206	489
DA 80M	0,8	0,6	PROD00207	489
DA 100T	1	0,75	PROD00208	501
DA 100M	1	0,75	PROD00209	501

Electrobombas autocebantes de canal lateral

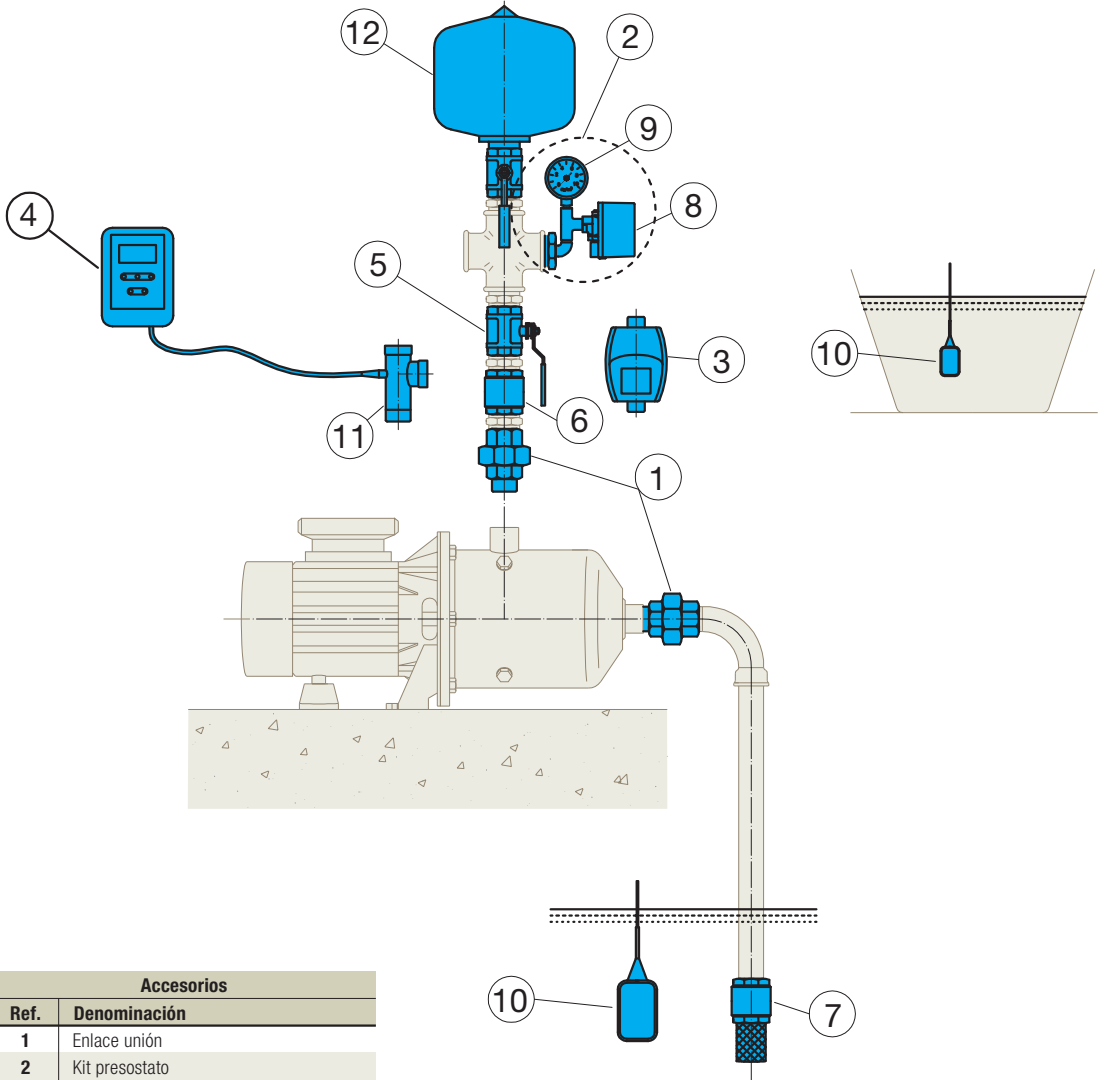
nº página catálogo **014**

Serie **HG/HGB**



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
HG 80M	0,8	0,6	PROD00210	833
HG 100M	1	0,75	PROD00211	850
HGB 80M	0,8	0,6	PROD10275	1.250
HGB 100M	1	0,75	PROD10281	1.276





Accesorios	
Ref.	Denominación
1	Enlace unión
2	Kit presostato
3	Controlador de presión
4	Variador de frecuencia C/transductor
5	Válvula de regulación
6	Válvula de retención
7	Válvula de pie
8	Presostato
9	Manómetro
10	Interruptor de nivel aguas limpias
11	Racor de cinco vías
12	Acumulador hidroneumático C/membrana

**Solicite todos los accesorios
 para su instalación**



Serie **SIL**

Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
SIL-1 50K15T	1,5	1,1	PROD30054	847
SIL-1 50K15M	1,5	1,1	PROD30053	847
SIL-1 50K20T	2	1,5	PROD30056	877
SIL-1 50K20M	2	1,5	PROD30055	877
SIL-1 80K30T	3	2,2	PROD30058	1.143
SIL-1 80K30M	3	2,2	PROD30057	1.123
SIL-1 80X55T	5,5	4	PROD30059	2.104
SIL-1 80X75T	7,5	5,5	PROD30060	2.558
SIL 80T55T	5,5	4	PROD04586	4.083
SIL 80T75T	7,5	5,5	PROD04588	4.931
SIL 80T100T	10	7,5	PROD04582	4.951
SIL 80T125T	12,5	9,2	PROD04584	5.849
SIL 80Z200T	20	15	PROD04592	7.825
SIL 80Z250T	25	18,5	PROD04594	8.794
SIL 80Z300T	30	22	PROD04595	10.741

Serie **CMM/ST**

Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
CMM 951M	1	0,75	PROD00097	255
ST 100/1T	1	0,74	PROD04141	328
ST 150T	1,5	1,1	PROD00137	702
ST 150M	1,5	1,1	PROD00138	671
ST 200T	2,2	1,65	PROD00139	726
ST 200M	2,2	1,65	PROD00140	732
ST 300T	3	2,2	PROD00141	991
ST 400T	4	3	PROD00142	1.457
ST 550T	5,5	4	PROD00143	1.475

Serie **STD**

Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
STD 100/1T	1	0,75	PROD04149	734
STD 100/1M	1	0,75	PROD04148	742
STD 160T	1,5	1,1	PROD04153	816
STD 160M	1,5	1,1	PROD04152	827
STD 210T	2	1,5	PROD04155	850
STD 210M	2	1,5	PROD04154	849
STD 310T	3	2,2	PROD04156	1.287
STD 400T	4	3	PROD00153	1.423
STD 550T	5,5	4	PROD00154	1.704
STD 750T	7,5	5,5	PROD00156	2.432
STD 1000T	10	7,5	PROD00157	2.589
STD 1250T	12,5	9,2	PROD00158	2.882
STD 1500T	15	11	PROD00159	3.512

Serie **STE**

Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
STE 150T	1,5	1,1	PROD00172	880
STE 150M	1,5	1,1	PROD00173	908
STE 200T	2	1,5	PROD00174	898
STE 200M	2	1,5	PROD00175	1.031
STE 300T	3	2,2	PROD00176	1.084

Serie **STQ-1**

Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
STQ-1 100T	1	0,75	PROD30599	550
STQ-1 100M	1	0,75	PROD30062	611
STQ-1 150T	1,5	1,1	PROD30598	687
STQ-1 150M	1,5	1,1	PROD30063	657
STQ-1 200T	2	1,5	PROD30065	944
STQ-1 200M	2	1,5	PROD30064	1.036
STQ-1 300T	3	2,2	PROD30066	1.127
STQ-1 403T	4	3	PROD30067	1.314
STQ-1 404T	4	3	PROD30068	1.349
STQ-1 500T	5,5	4	PROD30069	1.376



Serie IPE2 - IPE3



ASOIN
Bombas

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
IPE2 50 M	0,5	0,37	A0004328	355
IPE2 50 T	0,5	0,37	A0004329	366
IPE2 75 M	0,75	0,55	A0004330	376
IPE2 75 T	0,75	0,55	A0004331	388
IPE2 100 M	1	0,75	A0004332	397
IPE2 100 T	1	0,75	A0004333	404
IPE2 150 M	1,5	1,1	A0004334	425
IPE2 150 T	1,5	1,1	A0004335	418
IPE3 200 M	2	1,5	A0004379	776
IPE3 200 T	2	1,5	A0004377	758
IPE3 300 T	3	2,2	A0004378	807

Filtros laminados "FL"

Serie FL



ASOIN
Bombas

Tipo	Diámetro	Códigos	P.V.P. euros
Filtro laminado FL-500	500 mm	A0004415	552
Filtro laminado FL-650	650 mm	A0004414	742

Nº de modelo	500	650
Área de filtración (m2)	0,16	0,3
Afluencia (m3/h)	10	15
Total peso (kg)	120	160
Diámetro de conexión	50	50
Presión de trabajo	0,5 x 1,5kg/ cm2	
Prueba de presión	3,5 kg / cm2	
Clasificación de arena	0,7 x 1,5 x 3,0 x 5,0 mm	
Tasa de filtración	50 m3 / h / m2	
Max. Temperatura de trabajo 43°C.		

Prefiltros para bombas

Serie FLT

nº página catálogo 023



Tipo	Dimensiones bridas conexión	Códigos	P.V.P. euros
FLT 65	2 x DN65	PROD02568	1.202
FLT 80	2 x DN80	PROD02569	1.202
FLT 100	2 x DN100	PROD02566	1.393
FLT 125	2 x DN125	PROD02567	1.393
FLT 150	2 x DN150	PROD00407	3.182

Serie **STHXA**

Tipo	Referencia	Motor P2		Código	P.V.P. euros
		CV	kW		
STHXA 32-12	RFXA 32-12	1,5	1,1	P0042575	1.659
STHXA 32-16	RFXA 32-16	2	1,5	P0042576	1.783
STHXA 32-16	RFXA 32-16	3	2,2	P0042577	2.030
STHXA 32-20	RFXA 32-20	4	3	P0042578	2.357
STHXA 32-20	RFXA 32-20	5,5	4	P0042579	2.700
STHXA 32-20	RFXA 32-20	7,5	5,5	P0042580	3.283
STHXA 32-20	RFXA 32-20	10	7,5	P0042581	3.414
STHXA 40-12	RFXA 40-12	2	1,5	P0042582	1.794
STHXA 40-12	RFXA 40-12	3	2,2	P0042583	1.887
STHXA 40-16	RFXA 40-16	4	3	P0042584	2.343
STHXA 40-16	RFXA 40-16	5,5	4	P0042349	2.675
STHXA 40-20	RFXA 40-20	7,5	5,5	P0042350	3.476
STHXA 40-20	RFXA 40-20	10	7,5	P0042585	3.713
STHXA 40-20	RFXA 40-20	15	11	P0042586	4.959
STHXA 50-12	RFXA 50-12	3	2,2	P0042587	2.285
STHXA 50-12	RFXA 50-12	4	3	P0042588	2.372
STHXA 50-12	RFXA 50-12	5,5	4	P0042589	2.670
STHXA 50-16	RFXA 50-16	7,5	5,5	P0042351	3.486
STHXA 50-16	RFXA 50-16	10	7,5	P0042590	3.718
STHXA 50-20	RFXA 50-20	12,5	9,2	P0042591	5.042
STHXA 50-20	RFXA 50-20	15	11	P0042592	5.277
STHXA 50-20	RFXA 50-20	20	15	P0042593	6.084
STHXA 65-12	RFXA 65-12	5,5	4	P0042594	3.934
STHXA 65-12	RFXA 65-12	7,5	5,5	P0042595	4.301
STHXA 65-12	RFXA 65-12	10	7,5	P0042596	4.386
STHXA 65-16	RFXA 65-16	10	7,5	P0042597	4.556
STHXA 65-16	RFXA 65-16	12,5	9,2	P0042598	6.188
STHXA 65-16	RFXA 65-16	15	11	P0042599	6.223
SSTHA 65-16	RFXA 65-16	20	15	P0042600	7.998
STHXA 65-20	RFXA 65-20	20	15	P0042601	8.675
STHXA 65-20	RFXA 65-20	25	18,5	P0042602	8.953
STHXA 65-20	RFXA 65-20	30	22	P0042603	9.663

Serie **STH**

Tipo	Referencia	Motor P2		Códigos Tri. 230/400V	Códigos Tri. 400/690V	P.V.P. euros
		CV	kW			
STH 32-160C	RFI 32 - 16	2	1,5	P0000075	-	1.032
STH 32-160B	RFI 32 - 16	3	2,2	P0000076	-	1.041
STH 32-160A	RFI 32 - 16	4	3	P0000077	-	1.323
STH 32-200C	RFI 32 - 20	5,5	4	P0000116	P0000119	1.345
STH 32-200B	RFI 32 - 20	7,5	5,5	-	P0000120	1.355
STH 32-200A	RFI 32 - 20	10	7,5	P0000118	P0072365	1.423
STH 32-250B	RFI 32 - 26	15	11	-	P0000979	2.576
STH 32-250A	RFI 32 - 26	20	15	P0000978	P0000980	3.105
STH 40-160B	RFI 40 - 16	4	3	P0000168	P0000170	1.327
STH 40-160A	RFI 40 - 16	5,5	4	P0000169	P0000171	1.445
STH 40-200B	RFI 40 - 20	7,5	5,5	-	P0000204	1.478
STH 40-200A	RFI 40 - 20	10	7,5	-	P0000205	1.518
STH 40-250B	RFI 40 - 26	15	11	-	P0000234	2.754
STH 40-250A	RFI 40 - 26	20	15	-	P0000235	3.762
STH 50-125C	RFI 50 - 13	3	2,2	P0000262	-	1.351
STH 50-125B	RFI 50 - 13	4	3	P0000263	-	1.365
STH 50-125A	RFI 50 - 13	5,5	4	P0000264	P0000266	1.471
STH 50-160B	RFI 50 - 16	7,5	5,5	-	P0000297	1.866
STH 50-160A	RFI 50 - 16	10	7,5	-	P0000298	1.874
STH 50-200B	RFI 50 - 20	15	11	-	P0000330	1.882
STH 50-200A	RFI 50 - 20	20	15	-	P0000331	2.162
STH 50-250A	RFI 50 - 26	30	22	P0000361	P0000362	4.229
STH 65-125B	RFI 65 - 14	7,5	5,5	-	P0000377	1.932
STH 65-125A	RFI 65 - 14	10	7,5	-	P0000378	2.041
STH 65-160B	RFI 65 - 16	15	11	-	P0000408	2.092
STH 65-160A	RFI 65 - 16	20	15	-	P0000409	3.276
STH 65-200C	RFI 65 - 20	20	15	-	P0000446	3.317
STH 65-200B	RFI 65 - 20	25	19	-	P0000447	3.617
STH 65-200A	RFI 65 - 20	30	22	-	P0000448	4.077
STH 80-160D	RFI 80 - 16	15	11	-	P0000567	2.847
STH 80-160C	RFI 80 - 16	20	15	P0000563	P0000568	3.443
STH 80-160B	RFI 80 - 16	25	19	-	P0000569	3.680
STH 80-160A	RFI 80 - 16	30	22	-	P0000570	4.164

Para voltajes especiales consultar

Serie ST4



Tipo	Referencia	Motor P2		Códigos Tri. 230/400V	Códigos Tri. 400/690V	P.V.P. euros
		CV	kW			
ST4 32-13/7	GNI 32-13/0,75	0,75	0,55	P000042	-	1.754
ST4 32-16/7	GNI 32-16/0,75	0,75	0,55	P000066	-	1.893
ST4 32-20/7	GNI 32-20/0,75	0,75	0,55	P0000102	-	2.073
ST4 32-20/10	GNI 32-20/1	1	0,75	P0000103	-	2.096
ST4 32-20/15	GNI 32-20/1,5	1,5	1,1	P0000104	-	2.349
ST4 32-26/20	GNI 32-26/2	2	1,5	P0000972	-	2.742
ST4 32-26/30	GNI 32-26/3	3	2,2	P0000973	-	3.256
ST4 40-13/7	GNI 40-13/0,75	0,75	0,55	P0000133	-	1.950
ST4 40-16/7	GNI 40-16/0,75	0,75	0,55	P0000155	-	2.024
ST4 40-16/10	GNI 40-16/1	1	0,75	P0000156	-	2.190
ST4 40-16/15	GNI 40-16/1,5	1,5	1,1	P0018056	-	2.250
ST4 40-20/15	GNI 40-20/1,5	1,5	1,1	P0000186	-	2.349
ST4 40-20/20	GNI 40-20/2	2	1,5	P0000187	-	2.380
ST4 40-26/20	GNI 40-26/2	2	1,5	P0018058	-	2.986
ST4 40-26/30	GNI 40-26/3	3	2,2	P0000223	-	3.186
ST4 40-26/40	GNI 40-26/4	4	3	P0000224	-	3.225
ST4 40-32/30	GNI 40-32/3	3	2,2	P0018183	-	4.321
ST4 40-32//40	GNI 40-32/4	4	3	P0000988	-	4.419
ST4 40-32/55	GNI 40-32/5,5	5,5	4	P0018184	P0018186	4.515
ST4 40-32/75	GNI 40-32/7,5	7,5	5,5	P0018185	P0000989	4.899
ST4 50-13/7	GNI 50-13/0,75	0,75	0,55	P0000253	-	1.912
ST4 50-13/10	GNI 50-13/1	1	0,75	P0000254	-	2.075
ST4 50-16/10	GNI 50-16/1	1	0,75	P0035052	-	2.257
ST4 50-16/15	GNI 50-16/1,5	1,5	1,1	P0000283	-	2.318
ST4 50-16/20	GNI 50-16/2	2	1,5	P0000284	-	2.345
ST4 50-20/15	GNI 50-20/1,5	1,5	1,1	P0000317	-	2.525
ST4 50-20/20	GNI 50-20/2	2	1,5	P0000318	-	2.555
ST4 50-20/30	GNI 50-20/3	3	2,2	P0000319	-	2.826
ST4 50-26/40	GNI 50-26/4	4	3	P0000352	-	3.062
ST4 50-26/55	GNI 50-26/5,5	5,5	4	P0000353	P0000354	3.492
ST4 50-32/55	GNI 50-32/5,5	5,5	4	P0018187	P0018191	4.920
ST4 50-32/75	GNI 50-32/7,5	7,5	5,5	P0018188	P0001004	5.640
ST4 50-32/100	GNI 50-32/10	10	7,5	P0018189	P0001005	5.861
ST4 50-32/150	GNI 50-32/15	15	11	P0018190	P0001006	6.831
ST4 65-13/10	GNI 65-13/1	1	0,75	P0000369	-	2.261
ST4 65-13/15	GNI 65-13/1,5	1,5	1,1	P0000370	-	2.410
ST4 65-16/15	GNI 65-16/1,5	1,5	1,1	P0018075	-	2.431
ST4 65-16/20	GNI 65-16/2	2	1,5	P0000401	-	2.454
ST4 65-16/30	GNI 65-16/3	3	2,2	P0000402	-	2.715
ST4 65-20/30	GNI 65-20/3	3	2,2	P0000431	-	3.178
ST4 65-20/40	GNI 65-20/4	4	3	P0000432	-	3.364
ST4 65-20/55	GNI 65-20/5,5	5,5	4	P0000433	P0000434	3.477
ST4 65-26/75	GNI 65-26/7,5	7,5	5,5	P0000509	P0000511	4.959
ST4 65-26/100	GNI 65-26/10	10	7,5	P0018082	P0000512	5.177
ST4 65-32/75	GNI 65-32/7,5	7,5	5,5	P0018085	P0018089	5.775
ST4 65-32/100	GNI 65-32/10	10	7,5	P0018086	P0000529	6.158
ST4 65-32/150	GNI 65-32/15	15	11	P0018087	P0000530	6.731
ST4 65-32/200	GNI 65-32/20	20	15	P0018088	P0032460	7.329

Serie ST4



Tipo	Referencia	Motor P2		Códigos Tri. 230/400V	Códigos Tri. 400/690V	P.V.P. euros
		CV	kW			
ST4 80-16/30	GNI 80-16/3	3	2,2	P0000552	-	3.075
ST4 80-16/40	GNI 80-16/4	4	3	P0000553	-	3.185
ST4 80-20/40	GNI 80-20/4	4	3	P0000588	-	3.976
ST4 80-20/55	GNI 80-20/5,5	5,5	4	P0000589	P0000591	3.992
ST4 80-20/75	GNI 80-20/7,5	7,5	5,5	P0018093	P0000592	4.666
ST4 80-26/75	GNI 80-26/7,5	7,5	5,5	P0000616	P0000617	5.784
ST4 80-26/100	GNI 80-26/10	10	7,5	-	P0000618	6.258
ST4 80-26/150	GNI 80-26/15	15	11	-	P0000619	6.803
ST4 80-32/100	GNI 80-32/10	10	7,5	-	P0018106	7.311
ST4 80-32/150	GNI 80-32/15	15	11	-	P0000641	7.655
ST4 80-32/200	GNI 80-32/20	20	15	-	P0000642	7.728
ST4 80-32/250	GNI 80-32/25	25	18,5	-	P0018107	7.971
ST4 80-40/150	GNI 80-40/15	15	11	-	P0018112	8.201
ST4 80-40/200	GNI 80-40/20	20	15	-	P0018113	8.719
ST4 80-40/250	GNI 80-40/25	25	18,5	-	P0000658	9.403
ST4 80-40/300	GNI 80-40/30	30	22	-	P0000659	9.651
ST4 80-40/400	GNI 80-40/40	40	30	-	P0018114	11.637
ST4 100-20/55	GNI 100-20/5,5	5,5	4	P0000679	P0000685	4.625
ST4 100-20/75	GNI 100-20/7,5	7,5	5,5	P0000680	P0000686	5.242
ST4 100-20/100	GNI 100-20/10	10	7,5	-	P0000687	5.415
ST4 100-26/75	GNI 100-26/7,5	7,5	5,5	P0000712	P0000713	5.982
ST4 100-26/100	GNI 100-26/10	10	7,5	-	P0000714	6.411
ST4 100-26/150	GNI 100-26/15	15	11	-	P0000715	7.068
ST4 100-26/200	GNI 100-26/20	20	15	-	P0000716	7.469
ST4 100-32/150	GNI 100-32/15	15	11	-	P0018131	7.420
ST4 100-32/200	GNI 100-32/20	20	15	-	P0018132	7.968
ST4 100-32/250	GNI 100-32/25	25	18,5	-	P0018133	8.715
ST4 100-32/300	GNI 100-32/30	30	22	-	P0000730	8.909
ST4 100-40/200	GNI 100-40/20	20	15	-	P0018139	9.210
ST4 100-40/250	GNI 100-40/25	25	18,5	-	P0018140	10.096
ST4 100-40/300	GNI 100-40/30	30	22	-	P0018141	10.291
ST4 100-40/400	GNI 100-40/40	40	30	-	P0000780	12.004
ST4 100-40/500	GNI 100-40/50	50	37	-	P0000781	13.602
ST4 100-40/600	GNI 100-40/60	60	45	-	P0019079	14.155
ST4 100-40/750	GNI 100-40/75	75	55	-	P0019080	16.863
ST4 100-40/1000	GNI 100-40/100	100	75	-	P0019081	20.081
ST4 125-20/100	GNI 125-20/10	10	7,5	P0018165	P0000903	6.130
ST4 125-20/150	GNI 125-20/15	15	11	P0018166	P0000904	6.637
ST4 125-26/100	GNI 125-26/10	10	7,5	P0018142	P0018146	6.717
ST4 125-26/150	GNI 125-26/15	15	11	P0018143	P0000794	7.160
ST4 125-26/200	GNI 125-26/20	20	15	P0018144	P0000795	7.716
ST4 125-26/250	GNI 125-26/25	25	18,5	P0018145	P0000796	8.527
ST4 125-32/150	GNI 125-32/15	15	11	P0018147	P0018152	8.808
ST4 125-32/200	GNI 125-32/20	20	15	P0018148	P0000815	9.348
ST4 125-32/250	GNI 125-32/25	25	18,5	P0018149	P0000816	9.829
ST4 125-32/300	GNI 125-32/30	30	22	P0018150	P0000817	10.339
ST4 125-32/400	GNI 125-32/40	40	30	P0018151	P0000818	11.899
ST4 125-40/300	GNI 125-40/30	30	22	P0018153	P0018158	11.202

Serie **ST4**



Tipo	Referencia	Motor P2		Códigos Tri. 230/400V	Códigos Tri. 400/690V	P.V.P. euros
		CV	kW			
ST4 125-40/400	GNI 125-40/40	40	30	P0018154	P0000832	12.360
ST4 125-40/500	GNI 125-40/50	50	37	P0018155	P0000833	13.960
ST4 125-40/600	GNI 125-40/60	60	45	P0018156	P0000834	14.461
ST4 125-40/750	GNI 125-40/75	75	55	P0018157	P0000835	17.205
ST4 150-20/200	GNI 150-20/20	20	15	P0019078	P0001018	8.171
ST4 150-20/250	GNI 150-20/25	25	18,5	P0035061	P0015805	8.955
ST4 150-26/150	GNI 150-26/15	15	11	P0018173	P0000933	8.264
ST4 150-26/200	GNI 150-26/20	20	15	P0018174	P0000934	8.808
ST4 150-26/250	GNI 150-26/25	25	18,5	P0018175	P0000935	9.592
ST4 150-26/300	GNI 150-26/30	30	22	P0018176	P0000936	10.099
ST4 150-26/400	GNI 150-26/40	40	30	P0018177	P0000937	11.329
ST4 150-32/300	GNI 150-32/30	30	22	P0018159	P0000846	10.779
ST4 150-32/400	GNI 150-32/40	40	30	P0018160	P0000847	11.794
ST4 150-32/500	GNI 150-32/50	50	37	P0018161	P0000848	12.114
ST4 150-32/600	GNI 150-32/60	60	45	P0018162	P0000849	13.319
ST4 150-40/750	GNI 150-40/75	75	55	P0018163	P0000868	14.243
ST4 150-4/1000	GNI 150-40/100	100	75	P0018164	P0000869	19.773

Serie **ST2**



Tipo	Referencia	Motor P2		Códigos Tri. 230/400V	Códigos Tri. 400/690V	P.V.P. euros
		CV	kW			
ST2 32-13/30	GNI 32-13/3	3	2,2	P0000046	-	2.118
ST2 32-16/20	GNI 32-16/2	2	1,5	P0018052	-	2.212
ST2 32-16/30	GNI 32-16/3	3	2,2	P0000068	-	2.320
ST2 32-16/40	GNI 32-16/4	4	3	P0000069	-	2.447
ST2 32-16/55	GNI 32-16/5,5	5,5	4	P0000070	P0018053	2.561
ST2 32-20/55	GNI 32-20/5,5	5,5	4	P0000106	P0000108	3.039
ST2 32-20/75	GNI 32-20/7,5	7,5	5,5	P0000107	P0000109	3.404
ST2 32-20/100	GNI 32-20/10	10	7,5	P0018054	P0000110	3.676
ST2 32-26/150	GNI 32-26/15	15	11	P0018178	P0018180	5.706
ST2 32-26/200	GNI 32-26/20	20	15	P0000974	P0018181	6.182
ST2 32-26/250	GNI 32-26/25	25	18,5	P0018179	P0018182	6.580
ST2 40-13/55	GNI 40-13/5,5	5,5	4	P0000135	P0018055	2.740
ST2 40-16/40	GNI 40-16/4	4	3	P0000158	-	2.724
ST2 40-16/55	GNI 40-16/5,5	5,5	4	P0000159	P0000161	2.864
ST2 40-16/75	GNI 40-16/7,5	7,5	5,5	P0000160	P0000162	3.436
ST2 40-20/75	GNI 40-20/7,5	7,5	5,5	P0000190	P0000193	3.693
ST2 40-20/100	GNI 40-20/10	10	7,5	P0000191	P0000194	3.980
ST2 40-20/150	GNI 40-20/15	15	11	P0018057	P0000195	5.169
ST2 40-26/150	GNI 40-26/15	15	11	P0018059	P0018062	5.814
ST2 40-26/200	GNI 40-26/20	20	15	P0018060	P0000226	6.290
ST2 40-26/300	GNI 40-26/30	30	22	P0018061	P0000227	7.554
ST2 50-13/30	GNI 50-13/3	3	2,2	P0000257	-	2.392
ST2 50-13/40	GNI 50-13/4	4	3	P0018063	-	2.647
ST2 50-13/55	GNI 50-13/5,5	5,5	4	P0000258	P0018065	2.804

Serie ST2



Tipo	Referencia	Motor P2		Códigos Tri. 230/400V	Códigos Tri. 400/690V	P.V.P. euros
		CV	kW			
ST2 50-13/75	GNI 50-13/7,5	7.5	5.5	P0018064	P0000260	3.486
ST2 50-16/75	GNI 50-16/7,5	7.5	5.5	P0000285	P0018067	3.826
ST2 50-16/100	GNI 50-16/10	10	7.5	P0000286	P0000287	4.197
ST2 50-16/150	GNI 50-16/15	15	11	P0018066	P0000288	5.045
ST2 50-20/150	GNI 50-20/15	15	11	P0000321	P0000322	5.238
ST2 50-20/200	GNI 50-20/20	20	15	P0018068	P0000323	5.717
ST2 50-20/250	GNI 50-20/25	25	18.5	P0018069	P0000324	6.116
ST2 50-26/300	GNI 50-26/30	30	22	P0018070	P0000356	7.571
ST2 50-26/400	GNI 50-26/40	40	30	P0018071	P0000357	10.241
ST2 65-13/75	GNI 65-13/7,5	7.5	5.5	P0018072	P0000371	3.599
ST2 65-13/100	GNI 65-13/10	10	7.5	P0018073	P0000372	3.924
ST2 65-13/150	GNI 65-13/15	15	11	P0018074	P0000373	5.047
ST2 65-16/150	GNI 65-16/15	15	11	P0018076	P0000403	5.180
ST2 65-16/200	GNI 65-16/20	20	15	P0018077	P0000404	5.655
ST2 65-20/200	GNI 65-20/20	20	15	P0018078	P0000435	5.955
ST2 65-20/250	GNI 65-20/25	25	18.5	P0018079	P0000436	6.354
ST2 65-20/300	GNI 65-20/30	30	22	P0018080	P0000437	7.560
ST2 65-20/400	GNI 65-20/40	40	30	P0018081	P0000438	9.888
ST2 65-26/500	GNI 65-26/50	50	37	P0000510	P0000514	10.152
ST2 65-26/600	GNI 65-26/60	60	45	P0018083	P0000515	10.466
ST2 65-26/750	GNI 65-26/75	75	55	P0018084	P0000516	12.330
ST2 80-16/150	GNI 80-16/15	15	11	P0018090	P0000556	5.443
ST2 80-16/200	GNI 80-16/20	20	15	P0018091	P0000557	5.921
ST2 80-16/250	GNI 80-16/25	25	18.5	P0018092	P0000558	6.320
ST2 80-16/300	GNI 80-16/30	30	22	P0000555	P0000559	7.185
ST2 80-20/300	GNI 80-20/30	30	22	P0018094	P0000594	7.772
ST2 80-20/400	GNI 80-20/40	40	30	P0018095	P0000595	10.171
ST2 80-20/500	GNI 80-20/50	50	37	P0000590	P0000596	10.588
ST2 80-20/600	GNI 80-20/60	60	45	P0018096	P0000597	11.970
ST2 80-26/600	GNI 80-26/60	60	45	P0018099	P0000623	12.452
ST2 80-26/750	GNI 80-26/75	75	55	P0018100	P0000624	15.338
ST2 80-26/1000	GNI 80-26/100	100	75	P0018101	P0000625	18.528
ST2 100-20/300	GNI 100-20/30	30	22	P0000684	P0018119	8.232
ST2 100-20/400	GNI 100-20/40	40	30	P0018115	P0000689	10.297
ST2 100-20/500	GNI 100-20/50	50	37	P0018116	P0000690	10.707
ST2 100-20/600	GNI 100-20/60	60	45	P0018117	P0000691	12.277
ST2 100-20/750	GNI 100-20/75	75	55	P0018118	P0000692	15.166
ST2 100-26/600	GNI 100-26/60	60	45	P0018123	P0000719	12.573
ST2 100-26/750	GNI 100-26/75	75	55	P0018124	P0000720	15.770
ST2 100-26/1000	GNI 100-26/100	100	75	P0018125	P0018126	18.963
ST2 125-20/600	GNI 125-20/60	60	45	P0018167	P0018170	12.719
ST2 125-20/750	GNI 125-20/75	75	55	P0018168	P0018171	15.038
ST2 125-20/1000	GNI 125-20/100	100	75	P0018169	P0018172	19.417

Serie 2ND



Tipo	Referencia	Motor P2		Eje libre		Bomba+Bancada+Manguito+Protección+Motor		
		CV	kW	Códigos	P.V.P. euros	Códigos Tri. 230/400V	Códigos Tri. 400/690V	P.V.P. euros
2ND 32/13	RNI 32-13	1	0,75	P0000037	1.076	P0019285	P0019603	3.227
2ND 32/13	RNI 32-13	1,5	1,1	P0000037	1.076	P0032192	P0019604	3.256
2ND 32/13	RNI 32-13	2	1,5	P0000037	1.076	P0019286	P0019605	3.299
2ND 32/13	RNI 32-13	3	2,2	P0000037	1.076	P0019287	P0019606	3.322
2ND 32/13	RNI 32-13	4	3	P0000037	1.076	P0019288	P0019607	3.434
2ND 32/16	RNI 32-16	1	0,75	P0000061	1.133	P0019293	P0019608	3.386
2ND 32/16	RNI 32-16	1,5	1,1	P0000061	1.133	P0019294	P0019609	3.412
2ND 32/16	RNI 32-16	2	1,5	P0000061	1.133	P0019295	P0019610	3.457
2ND 32/16	RNI 32-16	3	2,2	P0000061	1.133	P0019296	P0019611	3.484
2ND 32/16	RNI 32-16	4	3	P0000061	1.133	P0017083	P0019612	3.628
2ND 32/16	RNI 32-16	5,5	4	P0000061	1.133	P0017084	P0019613	3.777
2ND 32/16	RNI 32-16	7,5	5,5	P0000061	1.133	P0019297	P0019614	3.980
2ND 32/16	RNI 32-16	10	7,5	P0000061	1.133	P0019298	P0019615	4.491
2ND 32/20	RNI 32-20	3	2,2	P0000098	1.347	P0019301	P0019616	3.603
2ND 32/20	RNI 32-20	4	3	P0000098	1.347	P0019302	P0019617	3.706
2ND 32/20	RNI 32-20	5,5	4	P0000098	1.347	P0019303	P0019618	3.856
2ND 32/20	RNI 32-20	7,5	5,5	P0000098	1.347	P0019304	P0017104	4.055
2ND 32/20	RNI 32-20	10	7,5	P0000098	1.347	P0019305	P0019619	4.489
2ND 32/20	RNI 32-20	15	11	P0000098	1.347	P0019306	P0019620	5.540
2ND 32/20	RNI 32-20	20	15	P0000098	1.347	P0019307	P0019621	6.080
2ND 32/26	RNI 32-26	5,5	4	P0000967	1.557	P0019312	P0019622	4.166
2ND 32/26	RNI 32-26	7,5	5,5	P0000967	1.557	P0019313	P0019623	4.571
2ND 32/26	RNI 32-26	10	7,5	P0000967	1.557	P0019314	P0019624	4.849
2ND 32/26	RNI 32-26	15	11	P0000967	1.557	P0019315	P0019625	5.963
2ND 32/26	RNI 32-26	20	15	P0000967	1.557	P0019316	P0019626	6.440
2ND 32/26	RNI 32-26	25	18,5	P0000967	1.557	P0019317	P0019627	6.812
2ND 40/13	RNI 40-13	2	1,5	P0000128	1.304	P0019320	P0019643	3.381
2ND 40/13	RNI 40-13	3	2,2	P0000128	1.304	P0019321	P0019644	3.400
2ND 40/13	RNI 40-13	4	3	P0000128	1.304	P0019322	P0019645	3.545
2ND 40/13	RNI 40-13	5,5	4	P0000128	1.304	P0019323	P0019646	3.608
2ND 40/16	RNI 40-16	4	3	P0000150	1.436	P0019327	P0019647	3.810
2ND 40/16	RNI 40-16	5,5	4	P0000150	1.436	P0032194	P0017106	3.967
2ND 40/16	RNI 40-16	7,5	5,5	P0000150	1.436	P0019328	P0017107	4.174
2ND 40/16	RNI 40-16	10	7,5	P0000150	1.436	P0019329	P0019649	4.621
2ND 40/20	RNI 40-20	5,5	4	P0000181	1.456	P0019333	P0019650	4.106
2ND 40/20	RNI 40-20	7,5	5,5	P0000181	1.456	P0019334	P0019651	4.312
2ND 40/20	RNI 40-20	10	7,5	P0000181	1.456	P0019335	P0019652	4.767
2ND 40/20	RNI 40-20	15	11	P0000181	1.456	P0019336	P0017108	5.789
2ND 40/20	RNI 40-20	20	15	P0000181	1.456	P0019337	P0019653	6.049
2ND 40/26	RNI 40-26h	7,5	5,5	P0000217	1.640	P0019341	P0019654	4.684
2ND 40/26	RNI 40-26h	10	7,5	P0000217	1.640	P0019342	P0019655	5.078
2ND 40/26	RNI 40-26h	15	11	P0000217	1.640	P0019343	P0019656	6.116
2ND 40/26	RNI 40-26h	20	15	P0000217	1.640	P0019344	P0019657	6.868
2ND 40/26	RNI 40-26h	25	18,5	P0000217	1.640	P0017092	P0019658	7.041
2ND 40/26	RNI 40-26h	30	22	P0000217	1.640	P0019345	P0019659	8.070
2ND 40/32	RNI 40-32	25	18,5	P0000986	2.982	P0019350	P0019660	8.859
2ND 40/32	RNI 40-32	30	22	P0000986	2.982	P0019351	P0017109	9.890
2ND 40/32	RNI 40-32	40	30	P0000986	2.982	P0019352	P0019661	10.825

Serie 2ND



Tipo	Referencia	Motor P2		Eje libre		Bomba+Bancada+Manguito+Protección+Motor		
		CV	kW	Códigos	P.V.P. euros	Códigos Tri. 230/400V	Códigos Tri. 400/690V	P.V.P. euros
2ND 40/32	RNI 40-32	50	37	P0000986	2.982	P0019353	P0017110	11.809
2ND 50/13	RNI 50-13	2	1,5	P0000250	1.484	P0019356	P0019678	3.405
2ND 50/13	RNI 50-13	3	2,2	P0000250	1.484	P0019357	P0019680	3.430
2ND 50/13	RNI 50-13	4	3	P0000250	1.484	P0019358	P0019681	3.572
2ND 50/13	RNI 50-13	5,5	4	P0000250	1.484	P0019359	P0019682	3.726
2ND 50/13	RNI 50-13	7,5	5,5	P0000250	1.484	P0019360	P0019683	4.006
2ND 50/16	RNI 50-16	5,5	4	P0000275	1.519	P0032195	P0019684	3.980
2ND 50/16	RNI 50-16	7,5	5,5	P0000275	1.519	P0019364	P0019685	4.178
2ND 50/16	RNI 50-16	10	7,5	P0000275	1.519	P0019365	P0019686	4.531
2ND 50/16	RNI 50-16	15	11	P0000275	1.519	P0019366	P0017111	5.514
2ND 50/16	RNI 50-16	20	15	P0000275	1.519	P0019367	P0019687	6.019
2ND 50/20	RNI 50-20	7,5	5,5	P0000311	1.513	P0019372	P0019688	4.401
2ND 50/20	RNI 50-20	10	7,5	P0000311	1.513	P0019373	P0019689	4.774
2ND 50/20	RNI 50-20	15	11	P0000311	1.513	P0019374	P0019690	5.800
2ND 50/20	RNI 50-20	20	15	P0000311	1.513	P0019375	P0019691	6.542
2ND 50/20	RNI 50-20	25	18,5	P0000311	1.513	P0019376	P0017112	6.705
2ND 50/26	RNI 50-26	15	11	P0000346	2.238	P0019380	P0019692	6.338
2ND 50/26	RNI 50-26	20	15	P0000346	2.238	P0019381	P0019693	6.584
2ND 50/26	RNI 50-26	25	18,5	P0000346	2.238	P0019382	P0019694	6.738
2ND 50/26	RNI 50-26	30	22	P0000346	2.238	P0019383	P0017113	7.707
2ND 50/26	RNI 50-26	40	30	P0000346	2.238	P0019384	P0019695	9.061
2ND 50/32	RNI 50-32	30	22	P0000999	2.903	P0032196	P0017114	9.862
2ND 50/32	RNI 50-32	40	30	P0000999	2.903	P0019390	P0019696	11.377
2ND 50/32	RNI 50-32	50	37	P0000999	2.903	P0019391	P0017115	11.709
2ND 50/32	RNI 50-32	60	45	P0000999	2.903	P0019392	P0019697	13.791
2ND 50/32	RNI 50-32	75	55	P0000999	2.903	P0019393	P0019698	15.452
2ND 65/13	RNI 65-13	7,5	5,5	P0000368	1.473	P0019397	P0019713	4.311
2ND 65/13	RNI 65-13	10	7,5	P0000368	1.473	P0019398	P0019714	4.678
2ND 65/13	RNI 65-13	15	11	P0000368	1.473	P0019399	P0019715	5.697
2ND 65/13	RNI 65-13	20	15	P0000368	1.473	P0019400	P0019716	6.542
2ND 65/16	RNI 65-16	7,5	5,5	P0000389	1.605	P0019404	P0019717	4.654
2ND 65/16	RNI 65-16	10	7,5	P0000389	1.605	P0019405	P0019718	5.045
2ND 65/16	RNI 65-16	15	11	P0000389	1.605	P0019406	P0019719	5.896
2ND 65/16	RNI 65-16	20	15	P0000389	1.605	P0019407	P0019720	6.910
2ND 65/16	RNI 65-16	25	18,5	P0000389	1.605	P0019408	P0019721	7.082
2ND 65/20	RNI 65-20	15	11	P0000422	1.830	P0019412	P0019722	6.143
2ND 65/20	RNI 65-20	20	15	P0000422	1.830	P0019413	P0019723	6.387
2ND 65/20	RNI 65-20	25	18,5	P0000422	1.830	P0019414	P0017119	6.541
2ND 65/20	RNI 65-20	30	22	P0000422	1.830	P0019415	P0019724	7.511
2ND 65/20	RNI 65-20	40	30	P0000422	1.830	P0019416	P0017120	8.922
2ND 65/26	RNI 65-26	30	22	P0000500	2.028	P0019420	P0019725	8.666
2ND 65/26	RNI 65-26	40	30	P0000500	2.028	P0019421	P0019726	10.182
2ND 65/26	RNI 65-26	50	37	P0000500	2.028	P0019422	P0019727	10.335
2ND 65/26	RNI 65-26	60	45	P0000500	2.028	P0019423	P0019728	11.276
2ND 65/26	RNI 65-26	75	55	P0000500	2.028	P0019424	P0019729	14.579
2ND 65/32	RNI 65-32H	50	37	P0000525	3.055	P0019429	P0019730	10.856
2ND 65/32	RNI 65-32H	60	45	P0000525	3.055	P0019430	P0019731	11.939

Serie 2ND

NP



Tipo	Referencia	Motor P2		Eje libre		Bomba+Bancada+Manguito+Protección+Motor		
		CV	kW	Códigos	P.V.P. euros	Códigos Tri. 230/400V	Códigos Tri. 400/690V	P.V.P. euros
2ND 65/32	RNI 65-32H	75	55	P0000525	3.055	P0019431	P0017121	13.712
2ND 65/32	RNI 65-32H	100	75	P0000525	3.055	P0019432	P0019732	17.083
2ND 65/32	RNI 65-32H	125	90	P0000525	3.055	P0019433	P0019733	18.738
2ND 80/16	RNI 80-16	15	11	P0000547	1.571	P0019436	P0019750	6.248
2ND 80/16	RNI 80-16	20	15	P0000547	1.571	P0019437	P0019751	6.496
2ND 80/16	RNI 80-16	25	18,5	P0000547	1.571	P0019438	P0019752	6.656
2ND 80/16	RNI 80-16	30	22	P0000547	1.571	P0019439	P0017126	7.620
2ND 80/16	RNI 80-16	40	30	P0000547	1.571	P0019440	P0017127	8.571
2ND 80/20	RNI 80-20	30	22	P0000579	1.969	P0019444	P0019753	8.904
2ND 80/20	RNI 80-20	40	30	P0000579	1.969	P0019445	P0019754	9.860
2ND 80/20	RNI 80-20	50	37	P0000579	1.969	P0019446	P0019755	10.203
2ND 80/20	RNI 80-20	60	45	P0000579	1.969	P0019447	P0019756	10.771
2ND 80/20	RNI 80-20	75	55	P0000579	1.969	P0019448	P0019757	13.639
2ND 80/26	RNI 80-26H	40	30	P0000607	2.845	P0019453	P0017128	9.739
2ND 80/26	RNI 80-26H	50	37	P0000607	2.845	P0019454	P0017129	10.080
2ND 80/26	RNI 80-26H	60	45	P0000607	2.845	P0019455	P0019758	10.893
2ND 80/26	RNI 80-26H	75	55	P0000607	2.845	P0019456	P0017130	12.600
2ND 80/26	RNI 80-26H	100	75	P0000607	2.845	P0019457	P0019759	14.622
2ND 80/26	RNI 80-26H	125	90	P0000607	2.845	P0019458	P0019760	16.533
2ND 80/26	RNI 80-26H	150	110	P0000607	2.845	P0019459	P0019761	21.451
2ND 80/32	RNI 80-32H	100	75	P0000635	3.182	P0019464	P0019762	17.220
2ND 80/32	RNI 80-32H	125	90	P0000635	3.182	P0019465	P0017131	18.880
2ND 80/32	RNI 80-32H	150	110	P0000635	3.182	P0019466	P0017132	26.460
2ND 80/32	RNI 80-32H	180	132	P0000635	3.182	P0019467	P0017133	27.661
2ND 100/20	RNI 100-20	30	22	P0000670	2.720	P0019478	P0019779	9.378
2ND 100/20	RNI 100-20	40	30	P0000670	2.720	P0019479	P0019780	10.403
2ND 100/20	RNI 100-20	50	37	P0000670	2.720	P0019480	P0019781	10.566
2ND 100/20	RNI 100-20	60	45	P0000670	2.720	P0019481	P0017139	11.320
2ND 100/20	RNI 100-20	75	55	P0000670	2.720	P0019482	P0019782	13.085
2ND 100/20	RNI 100-20	100	90	P0000670	2.720	P0019483	P0019783	15.184
2ND 100/26	RNI 100-26H	60	45	P0000702	3.098	P0019488	P0019784	12.132
2ND 100/26	RNI 100-26H	75	55	P0000702	3.098	P0019489	P0019785	13.397
2ND 100/26	RNI 100-26H	100	75	P0000702	3.098	P0019490	P0017140	15.499
2ND 100/26	RNI 100-26H	125	90	P0000702	3.098	P0019491	P0017141	17.181
2ND 100/26	RNI 100-26H	150	110	P0000702	3.098	P0019492	P0019786	25.192
2ND 125/20	RNI 125-20	40	30	P0000899	3.112	P0019513	P0019802	11.653
2ND 125/20	RNI 125-20	50	37	P0000899	3.112	P0019514	P0019803	12.005
2ND 125/20	RNI 125-20	60	45	P0000899	3.112	P0019515	P0019804	13.744
2ND 125/20	RNI 125-20	75	55	P0000899	3.112	P0019516	P0019805	15.710
2ND 125/20	RNI 125-20	100	75	P0000899	3.112	P0019517	P0019806	18.461

Serie **4ND**



Tipo	Referencia	Motor P2		Eje libre		Bomba+Bancada+Manguito+Protección+Motor		
		CV	kW	Códigos	P.V.P. euros	Códigos Tri. 230/400V	Códigos Tri. 400/690V	P.V.P. euros
4ND 32/13	RNI 32-13	0,33	0,25	P0000037	1.076	P0019281	P0019588	2.971
4ND 32/13	RNI 32-13	0,5	0,37	P0000037	1.076	P0019282	P0019589	3.001
4ND 32/13	RNI 32-13	0,75	0,55	P0000037	1.076	P0019283	P0019590	3.048
4ND 32/13	RNI 32-13	1	0,75	P0000037	1.076	P0019284	P0019591	3.052
4ND 32/16	RNI 32-16	0,33	0,25	P0000061	1.133	P0019289	P0019592	3.115
4ND 32/16	RNI 32-16	0,5	0,37	P0000061	1.133	P0019290	P0019593	3.155
4ND 32/16	RNI 32-16	0,75	0,55	P0000061	1.133	P0019291	P0019594	3.235
4ND 32/16	RNI 32-16	1	0,75	P0000061	1.133	P0032193	P0019595	3.232
4ND 32/20	RNI 32-20	0,75	0,55	P0000098	1.347	P0019299	P0019596	3.306
4ND 32/20	RNI 32-20	1	0,75	P0000098	1.347	P0019300	P0019597	3.303
4ND 32/20	RNI 32-20	1,5	1,1	P0000098	1.347	P0017085	P0019598	3.353
4ND 32/26	RNI 32-26	1,5	1,1	P0000967	1.557	P0019308	P0019599	3.512
4ND 32/26	RNI 32-26	2	1,5	P0000967	1.557	P0019309	P0019600	3.547
4ND 32/26	RNI 32-26	3	2,2	P0000967	1.557	P0019310	P0019601	3.831
4ND 32/26	RNI 32-26	4	3	P0000967	1.557	P0019311	P0019602	3.915
4ND 40/13	RNI 40-13	0,5	0,37	P0000128	1.304	P0019318	P0019628	3.087
4ND 40/13	RNI 40-13	0,75	0,55	P0000128	1.304	P0017090	P0019629	3.121
4ND 40/13	RNI 40-13	1	0,75	P0000128	1.304	P0019319	P0019630	3.139
4ND 40/16	RNI 40-16	0,75	0,55	P0000150	1.436	P0019324	P0019631	3.397
4ND 40/16	RNI 40-16	1	0,75	P0000150	1.436	P0019325	P0019632	3.392
4ND 40/16	RNI 40-16	1,5	1,1	P0000150	1.436	P0019326	P0019633	3.441
4ND 40/20	RNI 40-20	1,5	1,1	P0000181	1.456	P0019330	P0019634	3.576
4ND 40/20	RNI 40-20	2	1,5	P0000181	1.456	P0019331	P0019635	3.592
4ND 40/20	RNI 40-20	3	2,2	P0000181	1.456	P0019332	P0019636	3.905
4ND 40/26	RNI 40-26h	2	1,5	P0000217	1.640	P0019338	P0019637	3.853
4ND 40/26	RNI 40-26h	3	2,2	P0000217	1.640	P0019339	P0019638	3.964
4ND 40/26	RNI 40-26h	4	3	P0000217	1.640	P0019340	P0019639	4.252
4ND 40/32	RNI 40-32H	3	2,2	P0000986	2.982	P0019346	P0019640	5.826
4ND 40/32	RNI 40-32H	4	3	P0000986	2.982	P0019347	P0019641	5.937
4ND 40/32	RNI 40-32H	5,5	4	P0000986	2.982	P0019348	P0019642	6.050
4ND 40/32	RNI 40-32H	7,5	5,5	P0000986	2.982	P0019349	P0017105	6.210
4ND 50/13	RNI 50-13	0,75	0,55	P0000250	1.484	P0019354	P0019662	3.182
4ND 50/13	RNI 50-13	1	0,75	P0000250	1.484	P0019355	P0019663	3.177
4ND 50/16	RNI 50-16	0,75	0,55	P0000275	1.519	P0019361	P0019664	3.343
4ND 50/16	RNI 50-16	1	0,75	P0000275	1.519	P0019362	P0019665	3.341
4ND 50/16	RNI 50-16	1,5	1,1	P0000275	1.519	P0019363	P0019666	3.390
4ND 50/16	RNI 50-16	2	1,5	P0000275	1.519	P0017097	P0019667	3.421
4ND 50/20	RNI 50-20	1,5	1,1	P0000311	1.513	P0019368	P0019668	3.581
4ND 50/20	RNI 50-20	2	1,5	P0000311	1.513	P0019369	P0019669	3.598
4ND 50/20	RNI 50-20	3	2,2	P0000311	1.513	P0019370	P0019670	3.932
4ND 50/20	RNI 50-20	4	3	P0000311	1.513	P0019371	P0019671	3.981
4ND 50/26	RNI 50-26h	3	2,2	P0000346	2.238	P0019377	P0019672	4.052
4ND 50/26	RNI 50-26h	4	3	P0000346	2.238	P0019378	P0019673	4.099
4ND 50/26	RNI 50-26h	5,5	4	P0000346	2.238	P0019379	P0019674	4.245
4ND 50/32	RNI 50-32H	5,5	4	P0000999	2.903	P0019385	P0019675	6.229
4ND 50/32	RNI 50-32H	7,5	5,5	P0000999	2.903	P0019386	P0019676	6.970
4ND 50/32	RNI 50-32H	10	7,5	P0000999	2.903	P0019387	P0019677	7.429
4ND 50/32	RNI 50/32H	15	11	P0000999	2.903	P0019388	P0019678	8.169

Serie 4ND

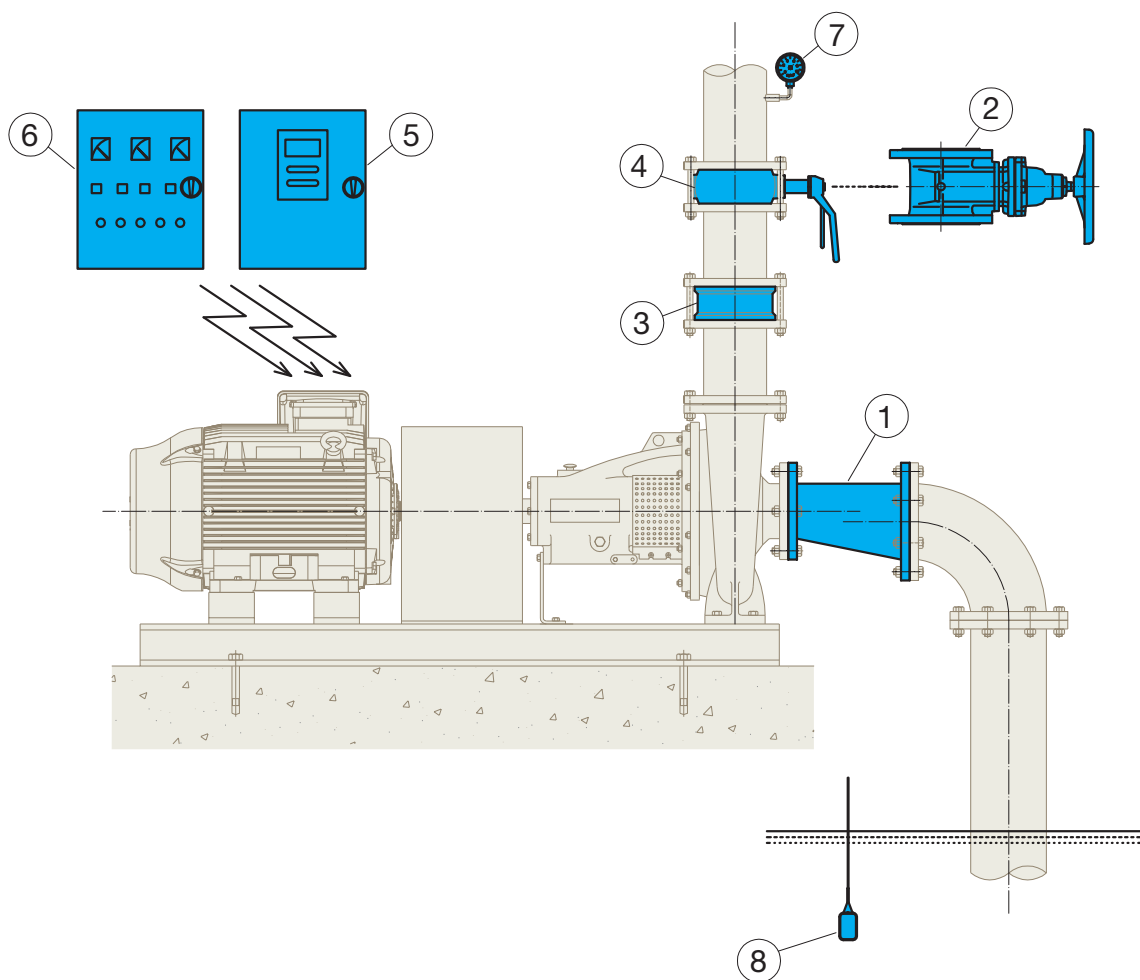


Tipo	Referencia	Motor P2		Eje libre		Bomba+Bancada+Manguito+Protección+Motor		
		CV	kW	Códigos	P.V.P. euros	Códigos Tri. 230/400V	Códigos Tri. 400/690V	P.V.P. euros
4ND 65/13	RNI 65/13	0,75	0,55	P0000368	1.473	P0019394	P0019699	3.445
4ND 65/13	RNI 65/13	1	0,75	P0000368	1.473	P0019395	P0019700	3.442
4ND 65/13	RNI 65/13	1,5	1,1	P0000368	1.473	P0019396	P0019701	3.493
4ND 65/16	RNI 65/16	1,5	1,1	P0000389	1.605	P0017099	P0019702	3.780
4ND 65/16	RNI 65/16	2	1,5	P0000389	1.605	P0019401	P0019703	3.801
4ND 65/16	RNI 65/16	3	2,2	P0000389	1.605	P0019402	P0019704	4.148
4ND 65/16	RNI 65/16	4	3	P0000389	1.605	P0019403	P0019705	4.204
4ND 65/20	RNI 65/20	3	2,2	P0000422	1.830	P0019409	P0019706	3.890
4ND 65/20	RNI 65/20	4	3	P0000422	1.830	P0019410	P0017116	3.938
4ND 65/20	RNI 65/20	5,5	4	P0000422	1.830	P0019411	P0019707	4.082
4ND 65/26	RNI 65/26h	5,5	4	P0000500	2.028	P0019417	P0019708	5.024
4ND 65/26	RNI 65/26h	7,5	5,5	P0000500	2.028	P0019418	P0019709	5.829
4ND 65/26	RNI 65/26h	10	7,5	P0000500	2.028	P0019419	P0017117	6.054
4ND 65/32	RNI 65/32H	7,5	5,5	P0000525	3.055	P0019425	P0019710	6.512
4ND 65/32	RNI 65/32H	10	7,5	P0000525	3.055	P0019426	P0019711	6.737
4ND 65/32	RNI 65/32H	15	11	P0000525	3.055	P0019427	P0017118	7.711
4ND 65/32	RNI 65/32H	20	15	P0000525	3.055	P0019428	P0019712	8.145
4ND 80/16	RNI 80/16	3	2,2	P0000547	1.571	P0017100	P0019734	3.971
4ND 80/16	RNI 80/16	4	3	P0000547	1.571	P0019434	P0019735	4.021
4ND 80/16	RNI 80/16	5,5	4	P0000547	1.571	P0019435	P0019736	4.096
4ND 80/20	RNI 80/20	4	3	P0000579	1.969	P0019441	P0019737	4.620
4ND 80/20	RNI 80/20	5,5	4	P0000579	1.969	P0019442	P0017122	4.758
4ND 80/20	RNI 80/20	7,5	5,5	P0000579	1.969	P0019443	P0019738	5.528
4ND 80/26	RNI 80/26h	5,5	4	P0000607	2.845	P0019449	P0019739	5.189
4ND 80/26	RNI 80/26h	7,5	5,5	P0000607	2.845	P0019450	P0019740	5.657
4ND 80/26	RNI 80/26h	10	7,5	P0000607	2.845	P0019451	P0019741	5.895
4ND 80/26	RNI 80/26h	15	11	P0000607	2.845	P0019452	P0019742	6.948
4ND 80/32	RNI 80/32H	10	7,5	P0000635	3.182	P0019460	P0019743	7.258
4ND 80/32	RNI 80/32H	15	11	P0000635	3.182	P0019461	P0019744	7.903
4ND 80/32	RNI 80/32H	20	15	P0000635	3.182	P0019462	P0017123	8.186
4ND 80/32	RNI 80/32H	25	18,5	P0000635	3.182	P0019463	P0032197	9.350
4ND 80/40	RNI 80/40	15	11	P0000653	3.447	P0019468	P0019746	10.306
4ND 80/40	RNI 80/40	20	15	P0000653	3.447	P0019469	P0017124	10.596
4ND 80/40	RNI 80/40	25	18,5	P0000653	3.447	P0019470	P0032198	11.769
4ND 80/40	RNI 80/40	30	22	P0000653	3.447	P0019471	P0017125	11.860
4ND 80/40	RNI 80/40	40	30	P0000653	3.447	P0019472	P0019748	13.434
4ND 80/40	RNI 80/40	50	37	P0000653	3.447	P0019473	P0019749	14.666
4ND 100/20	RNI 100/20	5,5	4	P0000670	2.720	P0019474	P0019763	5.387
4ND 100/20	RNI 100/20	7,5	5,5	P0000670	2.720	P0019475	P0019764	5.877
4ND 100/20	RNI 100/20	10	7,5	P0000670	2.720	P0019476	P0017134	6.115
4ND 100/20	RNI 100/20	15	11	P0000670	2.720	P0019477	P0017135	6.752
4ND 100/26	RNI 100/26H	7,5	5,5	P0000702	3.098	P0019484	P0032199	6.499
4ND 100/26	RNI 100/26H	10	7,5	P0000702	3.098	P0019485	P0032200	6.764
4ND 100/26	RNI 100/26H	15	11	P0000702	3.098	P0019486	P0017138	7.394
4ND 100/26	RNI 100/26H	20	15	P0000702	3.098	P0019487	P0019765	7.683
4ND 100/32	RNI 100/32	15	11	P0000726	3.748	P0019493	P0019766	8.720
4ND 100/32	RNI 100/32	20	15	P0000726	3.748	P0019494	P0019767	9.009
4ND 100/32	RNI 100/32	25	18,5	P0000726	3.748	P0019495	P0019768	10.176
4ND 100/32	RNI 100/32	30	22	P0000726	3.748	P0019496	P0019769	10.270

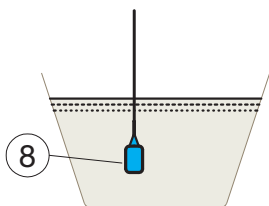
Serie **4ND**



Tipo	Referencia	Motor P2		Eje libre		Bomba+Bancada+Manguito+Protección+Motor		
		CV	kW	Códigos	P.V.P. euros	Códigos Tri. 230/400V	Códigos Tri. 400/690V	P.V.P. euros
4ND 100/32	RNI 100/32	40	30	P0000726	3.748	P0019497	P0019770	11.842
4ND 100/40	RNI 100/40	20	15	P0000763	5.328	P0019498	P0019771	11.589
4ND 100/40	RNI 100/40	25	18,5	P0000763	5.328	P0019499	P0019772	12.193
4ND 100/40	RNI 100/40	30	22	P0000763	5.328	P0019500	P0019773	12.730
4ND 100/40	RNI 100/40	40	30	P0000763	5.328	P0019501	P0019774	13.784
4ND 100/40	RNI 100/40	50	37	P0000763	5.328	P0017101	P0019775	15.013
4ND 100/40	RNI 100/40	60	45	P0000763	5.328	P0019502	P0019776	15.129
4ND 100/40	RNI 100/40	75	55	P0000763	5.328	P0019503	P0019777	17.183
4ND 100/40	RNI 100/40	100	75	P0000763	5.328	P0019504	P0019778	20.241
4ND 125/20	RNI 125/20	5,5	4	P0000899	3.112	P0019505	P0019787	6.330
4ND 125/20	RNI 125/20	7,5	5,5	P0000899	3.112	P0019507	P0019789	7.043
4ND 125/20	RNI 125/20	10	7,5	P0000899	3.112	P0019509	P0017142	7.505
4ND 125/20	RNI 125/20	15	11	P0000899	3.112	P0019511	P0017143	8.050
4ND 125/26	RNI 125/26	10	7,5	P0000789	3.383	P0032201	P0032202	7.751
4ND 125/26	RNI 125/26	15	11	P0000789	3.383	P0032204	P0032203	8.377
4ND 125/26	RNI 125/26	20	15	P0000789	3.383	P0032205	P0032206	8.664
4ND 125/26	RNI 125/26	25	18,5	P0000789	3.383	P0032207	P0032208	9.841
4ND 125/32	RNI 125/32	15	11	P0000811	4.906	P0019518	P0019791	10.510
4ND 125/32	RNI 125/32	20	15	P0000811	4.906	P0019519	P0019792	11.754
4ND 125/32	RNI 125/32	25	18,5	P0000811	4.906	P0019520	P0019793	11.710
4ND 125/32	RNI 125/32	30	22	P0000811	4.906	P0019521	P0019794	11.801
4ND 125/32	RNI 125/32	40	30	P0000811	4.906	P0019522	P0019795	13.379
4ND 125/40	RNI 125/40	30	22	P0000826	5.449	P0019526	P0019796	13.107
4ND 125/40	RNI 125/40	40	30	P0000826	5.449	P0019527	P0019797	14.021
4ND 125/40	RNI 125/40	50	37	P0000826	5.449	P0019528	P0017144	15.067
4ND 125/40	RNI 125/40	60	45	P0000826	5.449	P0019529	P0017145	15.179
4ND 125/40	RNI 125/40	75	55	P0000826	5.449	P0019530	P0019798	17.238
4ND 125/40	RNI 125/40	100	75	P0000826	5.449	P0019531	P0019799	20.289
4ND 125/50	RNI 125/50	75	55	P0000941	8.075	P0019532	P0019800	23.200
4ND 125/50	RNI 125/50	100	75	P0000941	8.075	P0019533	P0017146	24.796
4ND 125/50	RNI 125/50	125	90	P0000941	8.075	P0019534	P0019801	26.529
4ND 125/50	RNI 125/50	150	110	P0000941	8.075	P0019535	P0017147	31.928
4ND 150/20	RNI 150/20	15	11	P0001015	4.332	P0019536	P0019809	8.720
4ND 150/20	RNI 150/20	20	15	P0001015	4.332	P0019537	P0019810	9.405
4ND 150/20	RNI 150/20	25	18,5	P0001015	4.332	P0019538	P0019811	10.000
4ND 150/26	RNI 150/26	15	11	P0000925	4.737	P0019539	P0019812	10.625
4ND 150/26	RNI 150/26	20	15	P0000925	4.737	P0019541	P0019814	11.122
4ND 150/26	RNI 150/26	25	18,5	P0000925	4.737	P0019543	P0017149	11.733
4ND 150/26	RNI 150/26	30	22	P0000925	4.737	P0019545	P0017150	11.978
4ND 150/26	RNI 150/26	40	30	P0000925	4.737	P0019547	P0017151	13.485
4ND 150/32	RNI 150/32	30	22	P0000841	5.385	P0032210	P0032211	12.285
4ND 150/32	RNI 150/32	40	30	P0000841	5.385	P0032212	P0032213	15.092
4ND 150/32	RNI 150/32	50	37	P0000841	5.385	P0032215	P0032217	15.080
4ND 150/32	RNI 150/32	60	45	P0000841	5.385	P0035063	P0017152	15.197
4ND 150/32	RNI 150/32	75	55	P0000841	5.385	P0032218	P0032219	18.013
4ND 150/40	RNI 150/40	60	45	P0000858	6.649	P0019549	P0019816	16.586
4ND 150/40	RNI 150/40	75	55	P0000858	6.649	P0019550	P0017153	17.781
4ND 150/40	RNI 150/40	100	75	P0000858	6.649	P0019551	P0017154	20.836
4ND 150/40	RNI 150/40	125	90	P0000858	6.649	P0019552	P0019817	21.824



Accesorios	
Ref.	Denominación
1	Cono excentrico en aspiración
2	Válvula de regulación
3	Válvula de retención
4	Válvula mariposa entre bridas
5	Variador de frecuencia
6	Cuadro eléctrico
7	Monómetro
8	Interruptor de nivel aguas limpias



**Solicite todos los accesorios
 para su instalación**

Serie V

RODETE INOX.



Consultar novedades

Tipo	Referencia	Motor P2		Códigos 230/400V	P.V.P. euros
		CV	kW		
V 15T	VIPV 15T	1,5	1,1	PROD00299	735
V 15M	VIPV 15M	1,5	1,1	PROD00300	763
V 20T	VIPV 20T	2	1,5	PROD00301	791
V 20M	VIPV 20M	2	1,5	PROD00302	829
V 30T	VIPV 30T	3	2,2	PROD00303	870
V 35T	VIPV 35T	3	2,2	PROD00304	870
V 40T	VIPV 40T	4	3	PROD00305	1.214
V 45T	VIPV 45T	4,5	3,3	PROD00306	1.332
V10-20T	VIPV 10-20T	2	1,5	PROD00307	797
V10-20M	VIPV 10-20M	2	1,5	P0018891	840
V10-30T	VIPV 10-30T	3	2,2	PROD00308	870
V10-40T	VIPV 10-40T	4	3	PROD00309	1.136
V10-55T	VIPV 10-55T	5,5	4	PROD00310	1.387
V10-65T	VIPV 10-65T	6,5	5	PROD00311	1.521
V10-75T	VIPV 10-75T	7,5	5,5	P0029782	1.801
V20-55T	VIPV 20-55T	5,5	4	P0038078	1.927
V20-65T	VIPV 20-65T	6,4	4,7	P0038079	2.073
V20-75T	VIPV 20-75T	7,5	5,5	P0038080	2.414

Electrobombas centrífugas multicelulares verticales

nº página catálogo 048

Motores trifásicos hasta 0,55 kw IE2, 0,75 y mayores IE3.

Serie NXA



Tipo	Motor P2		Códigos Tri 230/400V	Códigos Tri. 400/690V	P.V.P. euros
	CV	kW			
NXA 3/15	1,5	1,1	P0070501	-	1.504
NXA 3/19	2	1,5	P0070502	-	1.731
NXA 3/23	3	2,2	P0070504	-	2.262
NXA 3/29	3	2,2	P0070503	-	2.367
NXA 3/36	4	3	P0070505	-	3.013
NXA 4/8	2	1,5	P0070506	-	1.421
NXA 4/12	3	2,2	P0070507	-	1.906
NXA 4/16	4	3	P0070508	-	2.137
NXA 4/22	5,5	4	-	P0070509	2.690
NXA 8/4	2	1,5	P0070510	-	1.786
NXA 8/6	3	2,2	P0070511	-	2.118
NXA 8/8	4	3	P0070512	-	2.681
NXA 8/12	5,5	4	-	P0070513	3.471
NXA 8/16	7,5	5,5	-	P0070514	4.379
NXA 8/20	10	7,5	-	P0070515	5.010
NXA 16/3	4	3	P0070516	-	2.627
NXA 16/4	5,5	4	-	P0070517	2.982
NXA 16/6	7,5	5,5	-	P0070518	3.812
NXA 16/8	10	7,5	-	P0070519	4.268
NXA 16/12	15	11	-	P0070520	5.823
NXA 16/16	20	15	-	P0070521	6.924
NXA 32/3	7,5	5,5	-	P0070522	4.498
NXA 32/4	10	7,5	-	P0070523	4.866
NXA 32/6	15	11	-	P0070524	6.043
NXA 32/8	20	15	-	P0070525	7.221
NXA 32/10	25	18,5	-	P0070526	8.535
NXA 32/12	30	22	-	P0070527	10.301

Denominación	NXA		NXV
	3-4-8-16	32	45-65-90
Difusor	AISI-304	AISI-304	AISI-304
Rodete	AISI-304	AISI-304	AISI-304
Junta	EPDM	EPDM	NBR
Eje bomba	AISI-431	AISI-420	AISI-304
Cuerpos asp-imp	AISI-304	GG-25	GG-25

Serie **NXV**



Denominación	NXA		NXV
	3-4-8-16	32	45-65-90
Difusor	AISI-304	AISI-304	AISI-304
Rodete	AISI-304	AISI-304	AISI-304
Junta	EPDM	EPDM	NBR
Eje bomba	AISI-431	AISI-420	AISI-304
Cuerpos asp-imp	AISI-304	GG-25	GG-25

Tipo	Motor P2		Códigos Tri 230/400V	Códigos Tri. 400/690V	P.V.P. euros
	CV	kW			
NXV 45/2	10	7,5	-	P0016963	5.287
NXV 45/3	15	11	-	P0016964	6.570
NXV 45/4	20	15	-	P0016965	8.768
NXV 45/5	25	18,5	-	P0016966	9.639
NXV 45/6	30	22	-	P0019184	10.882
NXV 45/9-2	40	30	-	P0019189	15.866
NXV 45/10	50	37	-	P0019186	16.991
NXV 45/13-2	60	45	-	P0016969	23.333
NXV 65/1	7,5	5,5	-	P0016957	4.207
NXV 65/2-2	10	7,5	-	P0016958	6.345
NXV 65/2	15	11	-	P0016959	7.105
NXV 65/3-1	20	15	-	P0016960	8.303
NXV 65/4-2	25	18,5	-	P0016961	9.182
NXV 65/4	30	22	-	P0016962	9.894
NXV 65/6-2	40	30	-	P0031182	14.230
NXV 65/7-1	50	37	-	P0031183	16.047
NXV 65/8-1	60	45	-	P0031185	22.343
NXV 90/3-2	25	18,5	-	P0019177	11.047
NXV 90/3	30	22	-	P0016967	11.750
NXV 90/4	40	30	-	P0016968	13.108
NXV 90/5	50	37	-	P0019180	15.809
NXV 90/6	60	45	-	P0019192	20.126

Serie **VLX**



Tipo	Referencia	Motor P2		Códigos Tri 230/400V	Códigos Tri. 400/690V	P.V.P. euros
		CV	kW			
VLX 3/6	NLX 3/6	0,75	0,55	P0038797	P0044511	2.298
VLX 3/7	NLX 3/7	1	0,75	P0038803	P0044512	2.367
VLX 3/8	NLX 3/8	1	0,75	P0038810	P0044513	2.521
VLX 3/10	NLX 3/10	1,5	1,1	P0038820	P0044514	2.837
VLX 3/12	NLX 3/12	1,5	1,1	P0038829	P0044516	3.254
VLX 3/13	NLX 3/13	2	1,5	P0038833	P0044517	3.304
VLX 3/19	NLX 3/19	3	2,2	P0038846	P0044519	3.791
VLX 3/21	NLX 3/21	3	2,2	P0038850	P0044521	4.273
VLX 3/25	NLX 3/25	3	2,2	P0038858	P0044522	5.017
VLX 3/27	NLX 3/27	4	3	P0038862	P0044523	5.162
VLX 5/5	NLX 5/5	1,0	0,75	P0038642	P0044524	2.604
VLX 5/7	NLX 5/7	1,5	1,1	P0038650	P0044525	3.019
VLX 5/8	NLX 5/8	1,5	1,1	P0038654	P0044531	3.217
VLX 5/9	NLX 5/9	2	1,5	P0038658	P0044535	3.263
VLX 5/11	NLX 5/11	2	1,5	P0038667	P0044538	3.474
VLX 5/13	NLX 5/13	3	2,2	P0038675	P0044550	3.653
VLX 5/16	NLX 5/16	3	2,2	P0038687	P0044551	4.312
VLX 5/18	NLX 5/18	4	3	P0038691	P0044552	4.518
VLX 5/23	NLX 5/23	5,5	4	P0038699	P0044554	5.432
VLX 5/25	NLX 5/25	5,5	4	P0038703	P0044555	5.601

Serie VLX



Tipo	Referencia	Motor P2		Códigos Tri 230/400V	Códigos Tri. 400/690V	P.V.P. euros
		CV	kW			
VLX 10/4	NLX 10/4	2	1,5	P0038901	P0044557	3.572
VLX 10/5	NLX 10/5	3	2,2	P0038905	P0044558	4.278
VLX 10/6	NLX 10/6	3	2,2	P0038909	P0044559	4.547
VLX 10/7	NLX 10/7	4	3	P0038913	P0044560	4.740
VLX 10/9	NLX 10/9	5,5	4	P0038921	P0044561	5.810
VLX 10/10	NLX 10/10	5,5	4	P0038927	P0044562	6.368
VLX 10/13	NLX 10/13	7,5	5,5	P0008542	P0038935	7.921
VLX 10/15	NLX 10/15	7,5	5,5	P0008547	P0038939	8.697
VLX 10/17	NLX 10/17	10	7,5	P0044563	P0038943	10.357
VLX 10/18	NLX 10/18	10	7,5	P0044564	P0038947	10.822
VLX 15/3	NLX 15/3	3	2,2	P0038727	P0044566	3.872
VLX 15/4	NLX 15/4	4	3	P0037774	P0044567	4.207
VLX 15/5	NLX 15/5	5,5	4	P0037902	P0044568	5.169
VLX 15/6	NLX 15/6	7,5	5,5	P0044570	P0038733	5.994
VLX 15/7	NLX 15/7	7,5	5,5	P0044571	P0038736	6.767
VLX 15/8	NLX 15/8	10	7,5	P0044572	P0038740	7.136
VLX 15/9	NLX 15/9	10	7,5	P0044573	P0038744	8.078
VLX 15/11	NLX 15/11	15	11	P0044574	P0038753	9.958
VLX 15/13	NLX 15/13	15	11	P0044575	P0038756	10.677
VLX 15/17	NLX 15/17	20	15	P0044577	P0037463	12.094
VLX 22/2	NLX 22/2	3	2,2	P0038547	P0044578	3.320
VLX 22/3	NLX 22/3	4	3	P0038552	P0044579	4.645
VLX 22/4	NLX 22/4	5,5	4	P0038557	P0044580	5.633
VLX 22/5	NLX 22/5	7,5	5,5	P0044582	P0038561	6.655
VLX 22/6	NLX 22/6	10	7,5	P0044585	P0038565	7.488
VLX 22/7	NLX 22/7	10	7,5	P0044587	P0038569	8.162
VLX 22/8	NLX 22/8	15	11	P0044590	P0038573	9.858
VLX 22/9	NLX 22/9	15	11	P0044592	P0038577	10.162
VLX 22/10	NLX 22/10	15	11	P0044596	P0038581	10.462
VLX 22/12	NLX 22/12	20	15	P0044597	P0038585	11.533
VLX 22/14	NLX 22/14	20	15	P0044598	P0038589	11.991
VLX 22/17	NLX 22/17	25	18,5	P0044599	P0038593	14.481
VLX 33/01-1	NLX 33/01-1	3	2,2	P0018820	P0025304	7.005
VLX 33/01	NLX 33/01	4	3	P0008379	P0025303	7.107
VLX 33/02-2	NLX 33/02-2	5,5	4	P0018831	P0018834	8.040
VLX 33/02-1	NLX 33/02-1	5,5	4	P0018819	P0018822	8.055
VLX 33/02	NLX 33/02	7,5	5,5	P0008398	P0018824	8.554
VLX 33/03-2	NLX 33/03-2	7,5	5,5	P0018821	P0008404	9.272
VLX 33/03-1	NLX 33/03-1	10	7,5	P0025306	P0018823	11.032
VLX 33/03	NLX 33/03	10	7,5	P0025305	P0018813	10.879
VLX 33/04-2	NLX 33/04-2	10	7,5	P0025309	P0008405	10.436
VLX 33/04-1	NLX 33/04-1	15	11	P0025308	P0018833	13.746
VLX 33/04	NLX 33/04	15	11	P0025307	P0008380	13.746
VLX 33/05-2	NLX 33/05-2	15	11	P0025312	P0018832	14.515
VLX 33/05-1	NLX 33/05-1	15	11	P0025311	P0008406	14.515
VLX 33/05	NLX 33/05	20	15	P0025310	P0018814	15.916
VLX 33/06-2	NLX 33/06-2	20	15	P0025315	P0018835	17.395
VLX 33/06-1	NLX 33/06-1	20	15	P0025314	P0018825	17.395

Serie **VLX**



Tipo	Referencia	Motor P2		Códigos Tri 230/400V	Códigos Tri. 400/690V	P.V.P. euros
		CV	kW			
VLX 33/06	NLX 33/06	20	15	P0025313	P0008384	16.798
VLX 33/07-2	NLX 33/07-2	20	15	P0025318	P0008407	17.009
VLX 33/07-1	NLX 33/07-1	25	18,5	P0025317	P0018836	20.436
VLX 33/07	NLX 33/07	25	18,5	P0025316	P0018815	19.865
VLX 33/08-2	NLX 33/08-2	25	18,5	P0025321	P0018837	20.661
VLX 33/08-1	NLX 33/08-1	25	18,5	P0025320	P0018826	20.661
VLX 33/08	NLX 33/08	30	22	P0025319	P0018816	22.785
VLX 33/09-2	NLX 33/09-2	30	22	P0025324	P0018838	23.783
VLX 33/09-1	NLX 33/09-1	30	22	P0025323	P0018827	23.783
VLX 33/09	NLX 33/09	30	22	P0025322	P0018817	23.783
VLX 33/10-2	NLX 33/10-2	30	22	P0025327	P0018828	24.347
VLX 33/10-1	NLX 33/10-1	40	30	P0025326	P0018839	26.068
VLX 33/10	NLX 33/10	40	30	P0025325	P0008400	26.068
VLX 33/11-2	NLX 33/11-2	40	30	P0025330	P0018840	26.952
VLX 33/11-1	NLX 33/11-1	40	30	P0025329	P0018829	26.952
VLX 33/11	NLX 33/11	40	30	P0025328	P0008385	26.952
VLX 33/12-2	NLX 33/12-2	40	30	P0025333	P0018841	27.835
VLX 33/12-1	NLX 33/12-1	40	30	P0025332	P0018830	27.835
VLX 33/12	NLX 33/12	40	30	P0025331	P0018818	27.835
VLX 33/13-2	NLX 33/13-2	40	30	P0025335	P0018842	26.173
VLX 33/13-1	NLX 33/13-1	40	30	P0025334	P0008408	26.173
VLX 46/01-1	NLX 46/01-1	4	3	P0018850	P0025344	7.511
VLX 46/01	NLX 46/01	5,5	4	P0018843	P0018844	7.908
VLX 46/02-2	NLX 46/02-2	7,5	5,5	P0008442	P0018851	9.063
VLX 46/02	NLX 46/02	10	7,5	P0025345	P0008434	10.772
VLX 46/03-2	NLX 46/03-2	15	11	P0025347	P0018852	13.729
VLX 46/03	NLX 46/03	15	11	P0025346	P0008435	13.729
VLX 46/04-2	NLX 46/04-2	20	15	P0025349	P0018854	16.794
VLX 46/04	NLX 46/04	20	15	P0025348	P0008436	16.794
VLX 46/05-2	NLX 46/05-2	25	18,5	P0025351	P0018855	19.868
VLX 46/05	NLX 46/05	25	18,5	P0025350	P0008437	19.868
VLX 46/06-02	NLX 46/06-02	30	22	P0025353	P0018856	21.221
VLX 46/06	NLX 46/06	30	22	P0025352	P0008438	21.221
VLX 46/07-2	NLX 46/07-2	40	30	P0025355	P0018857	23.340
VLX 46/07	NLX 46/07	40	30	P0025354	P0018845	23.340
VLX 46/08-2	NLX 46/08-2	40	30	P0025357	P0018858	24.160
VLX 46/08	NLX 46/08	40	30	P0025356	P0018846	24.160
VLX 46/09-2	NLX 46/09-2	40	30	P0025359	P0018859	25.175
VLX 46/09	NLX 46/09	50	37	P0025358	P0008439	25.175
VLX 46/10-2	NLX 46/10-2	50	37	P0025361	P0018860	27.679
VLX 46/10	NLX 46/10	50	37	P0025360	P0018847	27.679
VLX 46/11-2	NLX 46/11-2	60	45	P0025363	P0018861	36.508
VLX 46/11	NLX 46/11	60	45	P0025362	P0018848	36.508
VLX 46/12-2	NLX 46/12-2	60	45	P0025365	P0018862	34.242
VLX 46/12	NLX 46/12	60	45	P0025364	P0018849	34.242
VLX 46/13-2	NLX 46/13-2	60	45	P0008443	P0018853	35.152
VLX 66/01-1	NLX 66/01-1	5,5	4	P0018868	P0018869	8.793
VLX 66/01	NLX 66/01	7,5	5,5	P0018863	P0008460	9.178



Serie VLX



Tipo	Referencia	Motor P2		Códigos Tri 230/400V	Códigos Tri. 400/690V	P.V.P. euros
		CV	kW			
VLX 66/02-2	NLX 66/02-2	10	7,5	P0025369	P0008475	9.897
VLX 66/02-1	NLX 66/02-1	15	11	P0025368	P0018872	12.636
VLX 66/02	NLX 66/02	15	11	P0025367	P0008461	12.636
VLX 66/03-2	NLX 66/03-2	20	15	P0025372	P0018873	15.402
VLX 66/03-1	NLX 66/03-1	20	15	P0008473	P0008476	15.402
VLX 66/03	NLX 66/03	25	18,5	P0025370	P0018864	17.323
VLX 66/04-2	NLX 66/04-2	25	18,5	P0025375	P0008477	17.964
VLX 66/04-1	NLX 66/04-1	30	22	P0025374	P0018874	19.115
VLX 66/04	NLX 66/04	30	22	P0025373	P0008462	19.115
VLX 66/05-2	NLX 66/05-2	40	30	P0025378	P0018875	21.150
VLX 66/05-1	NLX 66/05-1	40	30	P0025377	P0008478	21.150
VLX 66/05	NLX 66/05	40	30	P0025376	P0018865	21.150
VLX 66/06-2	NLX 66/06-2	40	30	P0025381	P0018870	22.576
VLX 66/06-1	NLX 66/06-1	50	37	P0025380	P0018876	22.669
VLX 66/06	NLX 66/06	50	37	P0025379	P0008463	24.177
VLX 66/07-2	NLX 66/07-2	50	37	P0025384	P0018877	24.177
VLX 66/07-1	NLX 66/07-1	50	37	P0025383	P0018871	24.169
VLX 66/07	NLX 66/07	60	45	P0025382	P0018866	33.310
VLX 66/08-2	NLX 66/08-2	60	45	P0025387	P0008479	34.858
VLX 66/08-1	NLX 66/08-1	60	45	P0025386	P0018878	34.858
VLX 66/08	NLX 66/08	60	45	P0025385	P0018867	34.858
VLX 92/01-1	NLX 92/01-1	7,5	5,5	P0018883	P0018884	9.072
VLX 92/01	NLX 92/01	10	7,5	P0008615	P0018881	10.953
VLX 92/02-2	NLX 92/02-2	15	11	P0025396	P0008630	14.071
VLX 92/02	NLX 92/02	20	15	P0025395	P0008619	16.510
VLX 92/03-2	NLX 92/03-2	25	18,5	P0025398	P0031093	18.259
VLX 92/03	NLX 92/03	30	22	P0025397	P0008620	22.176
VLX 92/04-2	NLX 92/04-2	40	30	P0025400	P0018886	21.890
VLX 92/04	NLX 92/04	40	30	P0025399	P0008616	21.890
VLX 92/05-2	NLX 92/05-2	50	37	P0025402	P0018887	24.087
VLX 92/05	NLX 92/05	50	37	P0025401	P0008622	24.087
VLX 92/6-2	NLX 92/6-2	60	45	P0025405	P0018888	32.664
VLX 92/06	NLX 92/06	60	45	P0025403	P0018882	32.664
VLX 92/07-2	NLX 92/07-2	60	45	P0025404	P0008631	37.794
VLX 125/1	NLX 125/1	10	7,5	P0044606	P0038598	24.658
VLX 125/2	NLX 125/2	20	15	P0044607	P0038602	28.756
VLX 125/3	NLX 125/3	30	22	P0044608	P0038606	32.536
VLX 125/4	NLX 125/4	40	30	P0044609	P0038610	37.649
VLX 125/5	NLX 125/5	50	37	P0044610	P0038614	40.571
VLX 125/6	NLX 125/6	60	45	P0044611	P0038618	44.864
VLX 125/7	NLX 125/7	75	55	P0044612	P0038622	52.414
VLX 125/8-2	NLX 125/8-2	75	55	P0044614	P0038626	55.443

Electrobombas sumergibles de 5"
Serie **MXFD**

nº página catálogo **057**



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
MXFD	1,3	1000	PROD32136	340

Electrobombas sumergibles de 5"
Serie **MXFA PLUS**

nº página catálogo **058**



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
MXFA 3/3 K PLUS	0,67	0,49	PROD32033	447
MXFA 3/4 K PLUS	0,8	0,59	PROD32034	474
MXFA 3/5 K PLUS	1	0,75	PROD32035	502
MXFA 3/6 K PLUS	1,3	0,96	PROD32036	513
MXFA 3/7 K PLUS	1,6	1,18	PROD32037	540

Electrobombas sumergibles de 5" en acero inox
Serie **MXF**

nº página catálogo **059**



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
MXF 3/4M	0,75	0,55	PROD00408	842
MXF 3/4K	0,75	0,55	PROD00409	930
MXF 3/5M	1	0,75	PROD00410	875
MXF 3/5K	1	0,75	PROD00411	963
MXF 3/7M	1,2	0,9	PROD00412	994
MXF 3/8T	1,5	1,1	PROD00413	1.033
MXF 3/8M	1,5	1,1	PROD05988	1.081
MXF 5/4M	1	0,75	PROD00414	869
MXF 5/4K	1	0,75	PROD00415	956
MXF 5/5M	1,2	0,9	PROD00416	917
MXF 5/6T	1,5	1,1	PROD00417	957
MXF 5/6M	1,5	1,1	PROD00418	994
MXF 5/7M	2	1,5	PROD05989	1.122
MXF 9/3M	1,5	1,1	PROD00419	1.120
MXF 9/4T	2	1,85	PROD00420	1.187
MXF 9/4M	2	1,85	PROD00421	1.278

Electrobombas sumergibles de 5"
Serie **MULTI**

nº página catálogo **060**



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	W		
MULTI 1000K	1,3	1000	PROD32137	237

Serie 4LF



Tipo	Referencia	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Monofásico		Trifásico	
		CV	kW	Códigos	P.V.P. euros	Códigos	P.V.P. euros	400V	P.V.P. euros
4LF 306	SJI - 6	0,5	0,37	P0005621	240	P0017696	553	P0017720	541
4LF 308	SJI - 8	0,75	0,55	P0005622	259	P0017697	604	P0017721	595
4LF 312	SJI - 12	1	0,75	P0005623	283	P0017698	643	P0017722	633
4LF 316	SJI - 16	1,5	1,1	P0005624	287	P0017699	691	P0017723	673
4LF 320	SJI - 20	2	1,5	P0005625	344	P0017700	807	P0017724	777
4LF 330	SJI - 30	3	2,2	P0005626	403	P0017701	1.103	P0017725	1.017
4LF 340	SJI - 40	4	3	P0005627	545	-	-	P0017726	1.313
4LF 350	SJI - 50	5,5	4	P0005628	617	-	-	P0017727	1.517
4LF 606	SKI - 6	0,75	0,55	P0005636	244	P0017702	589	P0017728	580
4LF 609	SKI - 9	1	0,75	P0005637	274	P0017703	634	P0017729	624
4LF 612	SKI - 12	1,5	1,1	P0005638	279	P0017704	683	P0017730	665
4LF 616	SKI - 16	2	1,5	P0005639	320	P0017705	783	P0017731	753
4LF 620	SKI - 20	3	2,2	P0005640	355	P0017706	1.055	P0017732	969
4LF 624	SKI - 24	4	3	P0005641	412	-	-	P0017733	1.180
4LF 630	SKI - 30	4	3	P0005642	468	-	-	P0017734	1.236
4LF 640	SKI - 40	5,5	4	P0005643	601	-	-	P0017735	1.501
4LF 655	SKI - 55	7,5	5,5	P0005644	874	-	-	P0017736	1.930
4LF 675	SKI - 75	10	7,5	P0005645	1.091	-	-	P0017737	2.304
4LF 706	SLI - 6	1	0,75	P0005648	259	P0017707	619	P0017738	609
4LF 709	SLI - 9	1,5	1,1	P0005649	271	P0017708	675	P0017739	657
4LF 711	SLI - 11	2	1,5	P0005650	305	P0017709	768	P0017740	738
4LF 713	SLI - 13	2	1,5	P0005651	303	P0017710	766	P0017741	736
4LF 718	SLI - 18	3	2,2	P0005652	389	P0017711	1.089	P0017742	1.003
4LF 723	SLI - 23	4	3	P0005653	466	-	-	P0017743	1.234
4LF 732	SLI - 32	5,5	4	P0005654	640	-	-	P0017744	1.540
4LF 740	SLI - 40	7,5	5,5	P0005655	717	-	-	P0017745	1.773
4LF 756	SLI - 56	10	7,5	P0005656	968	-	-	P0017746	2.181

Serie 4LF



Tipo	Referencia	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Monofásico		Trifásico	
		CV	kW	Códigos	P.V.P. euros	Códigos	P.V.P. euros	400V	P.V.P. euros
4LF 1008	SMI - 8	2	1,5	P0005679	344	P0017712	807	P0017747	777
4LF 1013	SMI - 13	3	2,2	P0005680	391	P0017713	1.091	P0017748	1.005
4LF 1017	SMI - 17	4	3	P0005681	479	-	-	P0017749	1.247
4LF 1020	SMI - 20	4	3	P0005682	524	-	-	P0017750	1.292
4LF 1024	SMI - 24	5,5	4	P0005683	634	-	-	P0017751	1.534
4LF 1030	SMI - 30	7,5	5,5	P0005684	719	-	-	P0017752	1.775
4LF 1035	SMI - 35	10	7,5	P0005685	842	-	-	P0017753	2.055
4LF 1407	SPI - 7	2	1,5	P0005664	379	P0017714	842	P0017754	812
4LF 1410	SPI - 10	3	2,2	P0005665	410	P0017715	1.110	P0017755	1.024
4LF 1413	SPI - 13	4	3	P0005666	516	-	-	P0017756	1.284
4LF 1417	SPI - 17	5,5	4	P0005667	628	-	-	P0017757	1.528
4LF 1422	SPI - 22	7,5	5,5	P0005668	836	-	-	P0017758	1.892
4LF 1428	SPI - 28	10	7,5	P0005669	994	-	-	P0017759	2.207
4LF 2007	SQI - 7	3	2,2	P0005673	411	P0020285	1.111	P0017760	1.025
4LF 2010	SQI - 10	4	3	P0005674	451	-	-	P0017761	1.219
4LF 2014	SQI - 14	5,5	4	P0005675	570	-	-	P0017762	1.470
4LF 2018	SQI - 18	7,5	5,5	P0005676	667	-	-	P0017763	1.723
4LF 2024	SQI - 24	10	7,5	P0005677	864	-	-	P0017764	2.077





Tipo	Referencia	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásico		
		CV	kW	Códigos	P.V.P. euros	Códigos 400V A.D.	Códigos 400/690V	P.V.P. euros
6FS1808	STI 0,19-4	4	3	P0005718	626	P0017454	-	1.394
6FS1810	STI 0,19-6	5,5	4	P0005719	703	P0017455	-	1.603
6FS1814	STI 0,19-8	7,5	5,5	P0005720	795	P0109479	-	1.851
6FS1818	STI 0,19-11	10	7,5	P0005712	926	P0112070	P0017472	2.363
6FS1822	STI 0,19-14	12,5	9,2	P0005713	1.050	P0017457	P0017473	2.692
6FS1827	STI 0,19-16	15	11	P0005714	1.170	P0017458	P0019982	2.905
6FS1831	STI 0,19-19	20	15	P0005715	1.325	P0017459	P0017474	3.204
6FS2604	STI 0,21-3	4	3	P0005738	534	P0017460	-	1.302
6FS2607	STI 0,21-5	5,5	4	P0005739	623	P0017461	-	1.523
6FS2609	STI 0,21-7	7,5	5,5	P0005740	693	P0017462	-	1.749
6FS2612	STI 0,21-9	10	7,5	P0005728	785	P0112069	P0017475	2.222
6FS2615	STI 0,21-11	12,5	9,2	P0005729	880	P0112067	P0017476	2.522
6FS2617	STI 0,21-14	15	11	P0005730	1.003	P0043400	P0017477	2.738
6FS2620	STI 0,21-16	17,5	12,8	P0005731	1.057	P0017466	P0017478	2.936
6FS2622	STI 0,21-18	20	15	P0005732	1.199	P0019978	P0017479	3.215
6FS2625	STI 0,21-22	25	18,5	P0005733	1.385	P0019979	P0019983	3.574
6FS2630	STI 0,21-25	30	22	P0005735	1.558	P0031997	P0025749	4.022
4FS4004	STI 0,26-4	7,5	5,5	P0005753	635	P0017467	-	1.691
6FS4006	STI 0,26-6	10	7,5	P0005744	737	P0017468	P0017480	2.174
6FS4007	STI 0,26-7	12,5	9,2	P0005745	799	P0017469	P0017481	2.441
6FS4008	STI 0,26-8	15	11	P0005746	843	P0017470	P0017482	2.578
6FS4009	STI 0,26-9	17,5	12,8	P0005747	900	P0019980	P0017483	2.779
6FS4011	STI 0,26-10	20	15	P0005748	979	P0042275	P0017484	2.995
6FS4013	STI 0,26-13	25	18,5	P0005749	1.141	P0019981	P0017485	3.330
6FS4015	STI 0,26-15	30	22	P0005750	1.287	P0031971	P0017486	3.751
6FS4018	STI 0,26-18	35	30	P0005751	1.387	P0031970	P0019984	4.084

Serie **SXT**

Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásico		
	CV	kW	Códigos	P.V.P. euros	Códigos 400V A.D.	Códigos 400/690V	P.V.P. euros
6SXT 17/6	5,5	4	P0038987	785	P0039454	-	1.685
6SXT 17/8	7,5	5,5	P0039487	918	P0039488	-	1.974
6SXT 17/10	7,5	5,5	P0038988	1.058	P0039249	-	2.114
6SXT 17/11	10	7,5	P0039489	1.125	P0100446	P0039490	2.562
6SXT 17/13	10	7,5	P0039002	1.262	P0043401	P0039250	2.699
6SXT 17/15	12,5	9,2	P0039003	1.405	P0100447	P0039491	3.047
6SXT 17/17	15	11	P0039004	1.545	P0100448	P0039251	3.280
6SXT 17/18	15	11	P0039007	1.614	P0100449	P0039494	3.349
6SXT 17/20	15	11	P0039005	1.751	P0100450	P0039252	3.486
6SXT 17/24	20	15	P0039008	2.076	P0100451	P0039253	4.092
6SXT 17/27	20	15	P0039009	2.286	P0100452	P0039254	4.302
6SXT 17/29	25	18,5	P0039499	2.440	P0100453	P0039500	4.629
6SXT 17/33	25	18,5	P0039011	2.739	P0100454	P0039255	4.928
6SXT 17/36	30	22	P0039013	3.016	P0100455	P0039256	5.480
6SXT 17/40	30	22	P0039015	3.342	P0100456	P0039257	5.806
6SXT 17/48	35	25	P0039010	4.692	P0100457	P0039495	7.389
6SXT 17/53	40	30	P0039496	5.055	P0100458	P0039497	7.989
6SXT 17/55	50	37	P0039014	5.268	P0100459	P0039498	8.655
6SXT 30/4	5,5	4	P0039017	702	P0039258	-	1.602
6SXT 30/6	7,5	5,5	P0039020	875	P0039259	-	1.931
6SXT 30/8	10	7,5	P0039021	1.055	P0072081	P0039261	2.492
6SXT 30/11	12,5	9,2	P0039022	1.313	P0071527	P0039262	2.955
6SXT 30/13	15	11	P0039023	1.503	P0042274	P0039263	3.238
6SXT 30/15	17,5	12,8	P0039025	1.674	P0100460	P0039264	3.553
6SXT 30/17	20	15	P0039026	1.854	P0100461	P0039265	3.870
6SXT 30/19	25	18,5	P0039027	2.032	P0100462	P0039266	4.221
6SXT 30/21	25	18,5	P0039028	2.213	P0042573	P0039267	4.402
6SXT 30/23	30	22	P0039029	2.436	P0100463	P0039268	4.900
6SXT 30/26	30	22	P0039030	2.702	P0100464	P0039269	5.166
6SXT 30/28	35	25	P0039019	2.910	P0100465	P0039501	5.607
6SXT 30/30	35	25	P0039031	3.153	P0100466	P0039270	5.850
6SXT 30/32	40	30	P0039032	3.331	P0100467	P0039502	6.265
6SXT 30/35	40	30	P0039035	3.600	P0100468	P0039503	6.534
6SXT 30/39	50	37	P0039033	5.004	P0100469	P0039271	8.391
6SXT 30/43	50	37	P0044277	5.932	P0100470	P0071342	9.319
6SXT 30/48	60	37	P0071343	7.055	P0100471	P0071344	10.863
6SXT 45/3	7,5	5,5	P0039037	677	P0039273	-	1.733
6SXT 45/5	10	7,5	P0039039	901	P0100472	P0039274	2.338
6SXT 45/6	12,5	9,2	P0039041	1.014	P0100473	P0039275	2.656
6SXT 45/7	15	11	P0039042	1.125	P0100474	P0039276	2.860
6SXT 45/8	17,5	12,8	P0039043	1.237	P0100475	P0039277	3.116
6SXT 45/9	20	15	P0039044	1.347	P0100476	P0039278	3.363
6SXT 45/10	20	15	P0039038	1.469	P0100477	P0039526	3.485
6SXT 45/11	25	18,5	P0039045	1.582	P0100478	P0039279	3.771
6SXT 45/12	25	18,5	P0039049	1.701	P0100479	P0039527	3.890
6SXT 45/14	30	22	P0039046	1.931	P0100480	P0039280	4.395
6SXT 45/15	30	22	P0039051	2.062	P0043265	P0039528	4.526
6SXT 45/16	35	25	P0039047	2.176	P0100481	P0039281	4.873

Serie **SXT**

Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásico		
	CV	kW	Códigos	P.V.P. euros	Códigos 400V/ A.D.	Códigos 400/690V	P.V.P. euros
6SXT 45/17	35	25	P0039052	2.290	P0100482	P0039529	4.987
6SXT 45/18	40	30	P0039048	2.406	P0100483	P0039282	5.340
6SXT 45/20	40	30	P0039053	2.637	P0100484	P0039530	5.571
6SXT 45/22	50	37	P0039531	2.869	P0100485	P0039532	6.256
6SXT 45/24	50	37	P0039533	3.099	P0100486	P0039534	6.486
6SXT 45/26	60	45	P0071345	3.330	P0100487	P0071346	7.138
6SXT 60/2	5,5	4	P0039054	625	P0039284	P0071346	1.525
6SXT 60/3	7,5	5,5	P0039055	745	P0039285	P0039295	1.801
6SXT 60/4	10	7,5	P0039056	863	P0100488	P0039296	2.300
6SXT 60/5	12,5	9,2	P0039057	984	P0100489	P0039297	2.626
6SXT 60/6	15	11	P0039058	1.099	P0100490	P0039300	2.834
6SXT 60/7	17,5	12,8	P0039059	1.223	P0100491	P0039301	3.102
6SXT 60/8	20	15	P0039060	1.344	P0100492	P0039302	3.360
6SXT 60/9	25	18,5	P0039505	1.460	P0100493	P0039303	3.649
6SXT 60/10	25	18,5	P0039061	1.581	P0100494	P0039304	3.770
6SXT 60/11	30	22	P0039063	1.701	P0100495	P0039308	4.165
6SXT 60/12	30	22	P0039062	1.823	P0100496	P0071348	4.287
6SXT 60/13	35	25	P0039508	1.941	P0100497	P0039311	4.638
6SXT 60/15	40	30	P0039510	2.185	P0100498	P0039312	5.119
6SXT 60/17	40	30	P0039064	2.425	P0100499	P0039313	5.359
6SXT 60/18	50	37	P0039066	2.541	P0100500	P0039314	5.928
6SXT 60/19	50	37	P0039067	2.664	P0100501	P0039315	6.051
6SXT 60/20	50	37	P0039068	2.785	P0100502	P0039316	6.172
6SXT 60/21	50	37	P0039065	2.904	P0100503	P0071350	6.291
8SXT 75/1	5,5	4	P0039210	1.154	P0100504	P0100544	2.591
8SXT 75/2	10	7,5	P0039211	1.399	P0100505	P0100545	2.836
8SXT 75/3	15	11	P0039212	1.611	P0100506	P0039286	3.346
8SXT 75/4	20	15	P0039213	1.824	P0100507	P0039287	3.840
8SXT 75/5	25	18,5	P0039214	2.050	P0100508	P0039288	4.239
8SXT 75/6	30	22	P0039215	2.269	P0044620	P0039289	4.733
8SXT 75/7	35	25,7	P0039216	2.534	P0100509	P0039290	5.231
8SXT 75/8	40	30	P0039217	2.754	P0100510	P0039506	5.688
8SXT 75/10	50	37	P0039218	3.198	P0100511	P0039291	6.585
8SXT 75/12	60	45	P0071347	3.623	P0100512	P0039507	7.431
8SXT 75/14	70	52	P0039220	4.048	P0100513	P0039292	8.684
8SXT 75/15	75	55	P0039221	4.265	P0100514	P0039509	8.968
8SXT 75/16	80	59	P0039222	4.486	P0100515	P0039511	9.341
8SXT 75/17	90	66	P0039223	4.704	P0100516	P0039293	9.802
8SXT 75/19	100	75	P0039224	5.146	P0100517	P0039512	10.493
8SXT 75/21	110	81	P0039226	5.582	P0100518	P0039513	11.200
8SXT 75/22	110	81	P0071349	5.797	P0100519	P0039514	11.415
8SXT 75/24	125	92	P0071351	6.231	P0100520	P0039294	12.184

Serie **SXT**

NP



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásico		
	CV	kW	Códigos	P.V.P. euros	Códigos 400V/ A.D.	Códigos 400/690V	P.V.P. euros
10SXT 125/1	15	11	P0039091	1.960	P0100521	P0039389	3.695
10SXT 125/2	30	22	P0039093	2.343	P0100522	P0039391	4.807
10SXT 125/3	50	37	P0039095	2.753	P0100523	P0039392	6.140
10SXT 125/4	60	44	P0097584	3.185	P0100524	P0097617	6.993
10SXT 125/5	75	55	P0039098	3.607	P0100525	P0039396	8.310
10SXT 125/6	90	66	P0039101	4.025	P0100526	P0039398	9.123
10SXT 125/7	100	75	P0039103	4.465	P0100527	P0039400	9.812
10SXT 125/8	125	92	P0039106	4.891	P0100528	P0039404	10.844
10SXT 125/9	150	110	P0071366	5.317	P0100529	P0097618	11.999
10SXT 125/10	150	110	P0071368	5.746	P0100530	P0071369	12.428
10SXT 125/11	175	129	P0039109	6.303	P0100531	P0039410	18.551
10SXT 125/12	175	129	P0039111	6.589	P0100532	P0039411	18.837
10SXT 125/13	200	150	P0039112	7.847	P0100533	P0039412	21.481

Electrobombas sumergibles para pozos de 6"

nº página catálogo 072

Serie **MS**

NP



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
6MS 0,32/1	1,5	1,1	P0111756	1.002	P0111842	-	1.388
6MS 0,32/2	3	2,2	P0111767	1.261	P0111853	-	1.875
6MS 0,32/3	4	3	P0111778	1.435	P0111864	-	2.203
6MS 0,32/4	5,5	4	P0111789	1.831	P0111875	-	2.731
6MS 0,32/5	7,5	5,5	P0111800	2.037	P0111886	-	3.093
6MS 0,32/6	7,5	5,5	P0111811	2.222	P0111897	-	3.278
6MS 0,32/7	10	7,5	P0111822	2.823	P0111908	P0111927	4.260
6MS 0,32/8	10	7,5	P0111833	3.041	P0111919	P0111938	4.478
6MS 0,32/9	12,5	9	P0111840	3.341	P0111926	P0111949	4.983
6MS 0,32/10	12,5	9	P0111757	3.736	P0111843	P0111960	5.378
6MS 0,32/11	15	11	P0111758	3.858	P0111844	P0111971	5.593
6MS 0,32/12	15	11	P0111759	4.115	P0111845	P0111982	5.850
6MS 0,32/13	17,5	13	P0111760	4.375	P0111846	P0111993	6.254
6MS 0,32/14	17,5	13	P0111761	4.632	P0111847	P0111995	6.511
6MS 0,32/15	20	15	P0111762	4.892	P0111848	P0111996	6.908
6MS 0,32/16	20	15	P0111763	5.219	P0111849	P0111928	7.235
6MS 0,32/17	25	18,5	P0111764	5.409	P0111850	P0111929	7.598
6MS 0,32/18	25	18,5	P0111765	5.731	P0111851	P0111930	7.920
6MS 0,32/19	25	18,5	P0111766	5.927	P0111852	P0111931	8.116
6MS 0,32/20	25	18,5	P0111768	6.220	P0111854	P0111932	8.409
6MS 0,32/21	30	22	P0111769	6.443	P0111855	P0111933	8.907
6MS 0,32/22	30	22	P0111770	6.706	P0111856	P0111934	9.170
6MS 0,38/1	2	1,5	P0111771	869	P0111857	-	1.302
6MS 0,38/2	4	3	P0111772	1.296	P0111858	-	2.064
6MS 0,38/3	5,5	4	P0111773	1.627	P0111859	-	2.527
6MS 0,38/4	7,5	5,5	P0111774	1.902	P0111860	-	2.958
6MS 0,38/5	10	7,5	P0111775	2.121	P0111861	P0111935	3.558
6MS 0,38/6	12,5	9	P0111776	2.299	P0111862	P0111936	3.941
6MS 0,38/7	15	11	P0111777	2.375	P0111863	P0111937	4.110
6MS 0,38/8	15	11	P0111779	2.413	P0111865	P0111939	4.148
6MS 0,38/9	17,5	13	P0111780	2.527	P0111866	P0111940	4.406

Serie **MS**

NP



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
6MS 0,38/10	20	15	P0111781	2.864	P0111867	P0111941	4.880
6MS 0,38/11	25	18,5	P0111782	2.975	P0111868	P0111942	5.164
6MS 0,38/12	25	18,5	P0111783	3.156	P0111869	P0111943	5.345
6MS 0,38/13	25	18,5	P0111784	3.355	P0111870	P0111944	5.544
6MS 0,38/14	30	22	P0111785	3.696	P0111871	P0111945	6.160
6MS 0,38/15	30	22	P0111786	3.902	P0111872	P0111946	6.366
6MS 0,38/16	30	22	P0111787	4.108	P0111873	P0111947	6.572
6MS 0,38/17	35	26	P0111788	4.335	P0111874	P0111948	7.032
6MS 0,38/18	35	26	P0111790	4.690	P0111876	P0111950	7.387
6MS 0,38/19	40	30	P0111791	4.904	P0111877	P0111951	7.838
6MS 0,38/20	40	30	P0111792	5.333	P0111878	P0111952	8.267
6MS 0,38/21	40	30	P0111793	5.557	P0111879	P0111953	8.491
6MS 0,44/1	3	2,2	P0111794	954	P0111880	-	1.568
6MS 0,44/2	7,5	5,5	P0111795	1.192	P0111881	-	2.248
6MS 0,44/3	10	7,5	P0111796	1.350	P0111882	P0111954	2.787
6MS 0,44/4	12,5	9	P0111797	1.636	P0111883	P0111955	3.278
6MS 0,44/5	15	11	P0111798	1.937	P0111884	P0111956	3.672
6MS 0,44/6	17,5	13	P0111799	2.058	P0111885	P0111957	3.937
6MS 0,44/7	20	15	P0111801	2.225	P0111887	P0111958	4.241
6MS 0,44/8	25	18,5	P0111802	2.515	P0111888	P0111959	4.704
6MS 0,44/9	25	18,5	P0111803	3.104	P0111889	P0111961	5.293
6MS 0,44/10	30	22	P0111804	3.345	P0111890	P0111962	5.809
6MS 0,44/11	35	26	P0111805	3.649	P0111891	P0111963	6.346
6MS 0,44/12	35	26	P0111806	3.734	P0111892	P0111964	6.431
6MS 0,44/13	40	30	P0111807	3.760	P0111893	P0111965	6.694
6MS 0,44/14	40	30	P0111808	3.937	P0111894	P0111966	6.871
6MS 0,44/15	50	37	P0111809	4.499	P0111895	P0111967	7.886
6MS 0,44/16	50	37	P0111810	4.737	P0111896	P0111968	8.124
6MS 0,44/17	50	37	P0111812	5.000	P0111898	P0111969	8.387
6MS 0,44/18	60	45	P0111813	5.237	P0111899	P0111970	9.045
6MS 0,44/19	60	45	P0111814	5.477	P0111900	P0111972	9.285
6MS 0,44/20	60	45	P0111815	5.716	P0111901	P0111973	9.524
6MS 0,44/21	60	45	P0111816	5.953	P0111902	P0111974	9.761
6MS 0,48/1	3	2,2	P0111817	963	P0111903	-	1.577
6MS 0,48/2	5,5	4	P0111818	1.046	P0111904	-	1.946
6MS 0,48/3	7,5	5,5	P0111819	1.350	P0111905	-	2.406
6MS 0,48/4	10	7,5	P0111820	1.638	P0111906	P0111975	3.075
6MS 0,48/5	15	11	P0111821	1.957	P0111907	P0111976	3.692
6MS 0,48/6	17,5	13	P0111823	2.260	P0111909	P0111977	4.139
6MS 0,48/7	20	15	P0111824	2.323	P0111910	P0111978	4.339
6MS 0,48/8	25	18,5	P0111825	2.515	P0111911	P0111979	4.704
6MS 0,48/9	25	18,5	P0111826	2.847	P0111912	P0111980	5.036
6MS 0,48/10	30	22	P0111827	3.199	P0111913	P0111981	5.663
6MS 0,48/11	30	22	P0111828	3.400	P0111914	P0111983	5.864
6MS 0,48/12	35	26	P0111829	3.627	P0111915	P0111984	6.324
6MS 0,48/13	35	26	P0111830	4.005	P0111916	P0111985	6.702
6MS 0,48/14	40	30	P0111831	4.241	P0111917	P0111986	7.175
6MS 0,48/15	40	30	P0111832	4.476	P0111918	P0111987	7.410
6MS 0,48/16	50	37	P0111834	4.710	P0111920	P0111988	8.097
6MS 0,48/17	50	37	P0111835	4.947	P0111921	P0111989	8.334
6MS 0,48/18	50	37	P0111836	5.264	P0111922	P0111990	8.651
6MS 0,48/19	50	37	P0111837	5.502	P0111923	P0111991	8.889
6MS 0,48/20	60	45	P0111838	5.740	P0111924	P0111992	9.548
6MS 0,48/21	60	45	P0111839	5.981	P0111925	P0111994	9.789

Serie MS

NP



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
8MS 0,64/1F1	5,5	4	P0098028	1.275	P0098304	-	2.547
8MS 0,64/1	7,5	5,5	P0098029	1.275	P0098305	-	2.625
8MS 0,64/2F2	10	7,5	P0098030	1.581	P0098306	P0098168	3.018
8MS 0,64/2F1	12,5	9,3	P0098031	1.581	P0098307	P0098169	3.223
8MS 0,64/2	12,5	9,3	P0098032	1.581	P0098308	P0098170	3.223
8MS 0,64/3F3	15	11	P0098033	1.886	P0098309	P0098171	3.621
8MS 0,64/3F2	17,5	12,9	P0098034	1.886	P0098310	P0098172	3.765
8MS 0,64/3F1	17,5	12,9	P0098035	1.886	P0098311	P0098173	3.765
8MS 0,64/3	20	15	P0098036	1.886	P0098312	P0098174	3.902
8MS 0,64/4F3	20	15	P0098037	2.192	P0098313	P0098175	4.208
8MS 0,64/4F2	25	18,5	P0098038	2.192	P0098314	P0098176	4.381
8MS 0,64/4F1	25	18,5	P0098039	2.192	P0098315	P0098177	4.381
8MS 0,64/4	25	18,5	P0098040	2.192	P0098316	P0098178	4.381
8MS 0,64/5F3	30	22	P0098041	2.497	P0098317	P0098179	4.961
8MS 0,64/5F2	30	22	P0098042	2.497	P0098318	P0098180	4.961
8MS 0,64/5F1	30	22	P0098043	2.497	P0098319	P0098181	4.961
8MS 0,64/5	35	26,5	P0098044	2.497	P0098320	P0098182	5.194
8MS 0,64/6F3	35	26,5	P0098045	2.805	P0098321	P0098183	5.269
8MS 0,64/6F2	35	26,5	P0098046	2.805	P0098322	P0098184	5.502
8MS 0,64/6F1	40	30	P0098047	2.805	P0098323	P0098185	5.502
8MS 0,64/6	40	30	P0098048	2.805	P0098324	P0098186	5.739
8MS 0,64/7F2	40	30	P0098049	3.110	P0098325	P0098187	6.044
8MS 0,64/7F1	50	37	P0098050	3.110	P0098326	P0098188	6.497
6MS 0,64/7	50	37	P0098051	3.110	P0098327	P0098189	6.497
8MS 0,64/8F4	50	37	P0098052	3.416	P0098328	P0098190	6.803
8MS 0,64/8F2	50	37	P0098053	3.416	P0098329	P0098191	6.803
8MS 0,64/8	50	37	P0098054	3.416	P0098330	P0098192	6.803
8MS 0,64/9F5	50	37	P0098055	3.812	P0098331	P0098193	7.199
8MS 0,64/9F3	60	45	P0098056	3.812	P0098332	P0098194	7.620



Serie **MS**

NP



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
8MS 0,64/9	60	45	P0098057	3.812	P0098333	P0098195	7.620
8MS 0,64/10	70	51,5	P0098058	4.118	P0098334	P0098196	8.754
8MS 0,64/11F3	70	51,5	P0098059	4.423	P0098335	P0098197	9.059
8MS 0,64/11	70	51,5	P0098060	4.423	P0098336	P0098198	9.059
8MS 0,78/1F1	5,5	4	P0098061	1.291	P0098337	P0098199	2.563
8MS 0,78/1	7,5	5,5	P0098062	1.291	P0098338	P0098200	2.641
8MS 0,78/2F2E	10	7,5	P0098063	1.605	P0098339	P0098201	3.042
8MS 0,78/2F2	10	7,5	P0098064	1.605	P0098340	P0098202	3.042
8MS 0,78/2F1	12,5	9,3	P0098065	1.605	P0098341	P0098203	3.247
8MS 0,78/2	15	11	P0098066	1.605	P0098342	P0098204	3.340
8MS 0,78/3F3	15	11	P0098067	1.923	P0098343	P0098205	3.658
8MS 0,78/3F2	17,5	12,9	P0098068	1.923	P0098344	P0098206	3.802
8MS 0,78/3F1	20	15	P0098069	1.923	P0098345	P0098207	3.939
8MS 0,78/3	25	18,5	P0098070	1.923	P0098346	P0098208	4.112
8MS 0,78/4F3	25	18,5	P0098071	2.240	P0098347	P0098209	4.429
8MS 0,78/4F2	25	18,5	P0098072	2.240	P0098348	P0098210	4.429
8MS 0,78/4F1	30	20	P0098073	2.240	P0098349	P0098211	4.704
8MS 0,78/4	30	20	P0098074	2.240	P0098350	P0098212	4.704
8MS 0,78/5F3	30	20	P0098075	2.557	P0098351	P0098213	5.021
8MS 0,78/5F2	30	20	P0098076	2.557	P0098352	P0098214	5.021
8MS 0,78/5F1	35	26,5	P0098077	2.557	P0098353	P0098215	5.254
8MS 0,78/5	35	26,5	P0098078	2.557	P0098354	P0098216	5.254
8MS 0,78/6F4	35	26,5	P0098079	2.872	P0098355	P0098217	5.569
8MS 0,78/6F3	40	30	P0098080	2.872	P0098356	P0098218	5.806
8MS 0,78/6F2	40	30	P0098081	2.872	P0098357	P0098219	5.806
8MS 0,78/6F1	40	30	P0098082	2.872	P0098358	P0098220	5.806
8MS 0,78/6	50	37	P0098083	2.872	P0098359	P0098221	6.259
8MS 0,78/7F2	50	37	P0098084	3.189	P0098360	P0098222	6.576
8MS 0,78/7F1	50	37	P0098085	3.189	P0098361	P0098223	6.576
8MS 0,78/7	50	37	P0098086	3.189	P0098362	P0098224	6.576
8MS 0,78/8F4	50	37	P0098087	3.596	P0098363	P0098225	6.983
8MS 0,78/8F2	60	45	P0098088	3.596	P0098364	P0098226	7.404
8MS 0,78/8	60	45	P0098089	3.596	P0098365	P0098227	7.404
8MS 0,78/9F3	60	45	P0098090	3.912	P0098366	P0098228	7.720
8MS 0,78/9F	70	51,5	P0098091	3.912	P0098367	P0098229	8.548
8MS 0,78/10F6	60	45	P0098092	4.228	P0098368	P0098230	8.036
8MS 0,78/10F4	70	51,5	P0098093	4.228	P0098369	P0098231	8.864
8MS 0,78/10	70	51,5	P0098094	4.228	P0098370	P0098232	8.864
8MS 0,78/11F6	70	51,5	P0098095	4.545	P0098371	P0098233	9.181
8MS 0,78/11F3	80	60	P0098096	4.545	P0098372	P0098234	9.400
8MS 0,78/11	80	60	P0098097	4.545	P0098373	P0098235	9.400

Serie MS

NP



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
8MS 0,84/1F1	10	7,5	P0098098	1.293	P0098374	P0098236	2.730
8MS 0,84/1	12,5	11	P0098099	1.293	P0098375	P0098237	2.935
8MS 0,84/2F2E	17,5	12,9	P0098100	1.632	P0098376	P0098238	3.511
8MS 0,84/2F2	20	15	P0098101	1.632	P0098377	P0098239	3.648
8MS 0,84/2F1	25	18,5	P0098102	1.632	P0098378	P0098240	3.821
8MS 0,84/2	25	18,5	P0098103	1.632	P0098379	P0098241	3.821
8MS 0,84/3F3	30	22	P0098104	1.968	P0098380	P0098242	4.432
8MS 0,84/3F2	30	22	P0098105	1.968	P0098381	P0098243	4.432
8MS 0,84/3F1	35	26,5	P0098106	1.968	P0098382	P0098244	4.665
8MS 0,84/3	40	30	P0098107	1.968	P0098383	P0098245	4.902
8MS 0,84/4F3	40	30	P0098108	2.306	P0098384	P0098246	5.240
8MS 0,84/4F2	50	37	P0098109	2.306	P0098385	P0098247	5.693
8MS 0,84/4F1	50	37	P0098110	2.306	P0098386	P0098248	5.693
8MS 0,84/4	50	37	P0098111	2.306	P0098387	P0098249	5.693
8MS 0,84/5F4	50	37	P0098112	2.645	P0098388	P0098250	6.032
8MS 0,84/5F3	60	45	P0098113	2.735	P0098389	P0098251	6.543
8MS 0,84/5F2	60	45	P0098114	2.735	P0098390	P0098252	6.543
8MS 0,84/5F1	60	45	P0098115	2.735	P0098391	P0098253	6.543
8MS 0,84/5	70	51,5	P0098116	2.735	P0098392	P0098254	7.371
8MS 0,84/6F4	60	45	P0098117	3.073	P0098393	P0098255	6.881
8MS 0,84/6F3	70	51,5	P0098118	3.073	P0098394	P0098256	7.709
8MS 0,84/6F2	70	51,5	P0098119	3.073	P0098395	P0098257	7.709
8MS 0,84/6F1	75	55,15	P0098120	3.073	P0098396	P0098258	7.776
8MS 0,84/6	80	60	P0098121	3.073	P0098397	P0098259	7.928
8MS 0,84/7F2	80	60	P0098122	3.411	P0098398	P0098260	8.266
8MS 0,84/7F1	90	67	P0098123	3.411	P0098399	P0098261	8.509
8MS 0,84/7	90	67	P0098124	3.411	P0098400	P0098262	8.509
8MS 0,84/8F4	90	67	P0098125	3.748	P0098401	P0098263	8.846
8MS 0,84/8F2	100	75	P0098126	3.748	P0098402	P0098264	9.095
8MS 0,84/8	100	75	P0098127	3.748	P0098403	P0098265	9.095
8MS 0,84/9F7	90	67	P0098128	4.085	P0098404	P0098266	9.183
8MS 0,84/9F3	100	75	P0098129	4.085	P0098405	P0098267	9.432
8MS 0,84/9	125	92	P0098130	4.085	P0098406	P0098268	10.038
8MS 0,84/10F4	125	92	P0098131	4.422	P0098407	P0098269	10.375
8MS 0,84/10	125	92	P0098132	4.422	P0098408	P0098270	10.375
8MS 0,89/1F1E	10	7,5	P0098133	1.280	P0098409	P0098271	2.717
8MS 0,89/1F1	10	7,5	P0098134	1.280	P0098410	P0098272	2.717
8MS 0,89/1	12,5	9,3	P0098135	1.280	P0098411	P0098273	2.922
8MS 0,89/2F2E	17,5	12,9	P0098136	1.606	P0098412	P0098274	3.485
8MS 0,89/2F2	20	15	P0098137	1.606	P0098413	P0098275	3.622
8MS 0,89/2F1	25	18,5	P0098138	1.606	P0098414	P0098276	3.795
8MS 0,89/2	25	18,5	P0098139	1.606	P0098415	P0098277	3.795
8MS 0,89/3F3	30	22	P0098140	1.936	P0098416	P0098278	4.400
8MS 0,89/3F2	35	26,5	P0098141	1.936	P0098417	P0098279	4.633
8MS 0,89/3F1	35	26,5	P0098142	1.936	P0098418	P0098280	4.633
8MS 0,89/3	40	30	P0098143	1.936	P0098419	P0098281	4.870
8MS 0,89/4F3	40	30	P0098144	2.263	P0098420	P0098282	5.197
8MS 0,89/4F2	50	37	P0098145	2.263	P0098421	P0098283	5.650
8MS 0,89/4F1	50	37	P0098146	2.263	P0098422	P0098284	5.650

Serie **MS**

NP



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
8MS 0,89/4	50	37	P0098147	2.263	P0098423	P0098285	5.650
8MS 0,89/5F3	60	45	P0098148	2.681	P0098424	P0098286	6.489
8MS 0,89/5F2	60	45	P0098149	2.681	P0098425	P0098287	6.489
8MS 0,89/5F1	60	45	P0098150	2.681	P0098426	P0098288	6.489
8MS 0,89/5	70	51,5	P0098151	2.681	P0098427	P0098289	7.317
8MS 0,89/6F3	70	51,5	P0098152	3.008	P0098428	P0098290	7.644
8MS 0,89/6F2	70	51,5	P0098153	3.008	P0098429	P0098291	7.644
8MS 0,89/6F1	70	51,5	P0098154	3.008	P0098430	P0098292	7.644
8MS 0,89/6	80	60	P0098155	3.008	P0098431	P0098293	7.863
8MS 0,89/7F2	80	60	P0098156	3.336	P0098432	P0098294	8.191
8MS 0,89/7F1	90	67	P0098157	3.336	P0098433	P0098295	8.434
8MS 0,89/8F4	90	67	P0098158	3.664	P0098434	P0098296	8.762
8MS 0,89/8F2	100	75	P0098159	3.664	P0098435	P0098297	9.011
8MS 0,89/8	100	75	P0098160	3.664	P0098436	P0098298	9.011
8MS 0,89/9F3	125	92	P0098161	3.991	P0098437	P0098299	9.944
8MS 0,89/9	125	92	P0098162	3.991	P0098438	P0098300	9.944
8MS 0,89/10F4	125	92	P0098163	4.320	P0098439	P0098301	10.273
8MS 0,89/10	125	92	P0098164	4.320	P0098440	P0098302	10.273
8MS 0,89/11F4	125	92	P0098165	4.646	P0098441	P0098303	10.599

Electrobombas sumergibles para pozos de 10"

Serie **MS**

NP



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
10MS 1,9/1E1	20	15	P0099464	2.332	P0099496	P0099528	4.348
10MS 1,9/1F1	25	19	P0099465	2.332	P0099497	P0099529	4.521
10MS 1,9/1	25	19	P0099466	2.332	P0099498	P0099530	4.521
10MS 1,9/2E2	40	30	P0099467	2.866	P0099499	P0099531	6.642
10MS 1,9/2F1E1	40	30	P0099468	2.866	P0099500	P0099532	6.642
10MS 1,9/2F2	50	37	P0099469	2.866	P0099501	P0099533	6.832
10MS 1,9/2F1	50	37	P0099470	2.866	P0099502	P0099534	6.832
10MS 1,9/2	50	37	P0099471	2.866	P0099503	P0099535	6.832
10MS 1,9/3F3	70	52	P0099472	3.143	P0099504	P0099536	7.779
10MS 1,9/3F2	70	52	P0099473	3.143	P0099505	P0099537	7.779
10MS 1,9/3F1	70	52	P0099474	3.143	P0099506	P0099538	7.779
10MS 1,9/3	75	55	P0099475	3.143	P0099507	P0099539	7.846
10MS 1,9/4F4	100	75	P0099476	3.678	P0099508	P0099540	9.025
10MS 1,9/4F3	100	75	P0099477	3.678	P0099509	P0099541	9.025
10MS 1,9/4F2	100	75	P0099478	3.678	P0099510	P0099542	9.025
10MS 1,9/4F1	100	75	P0099479	3.678	P0099511	P0099543	9.025
10MS 1,9/4	100	75	P0099480	3.678	P0099512	P0099544	9.025
10MS 1,9/5F5	125	92	P0099481	4.211	P0099513	P0099545	10.164
10MS 1,9/5F4	125	92	P0099482	4.211	P0099514	P0099546	10.164
10MS 1,9/5F2	125	92	P0099483	4.211	P0099515	P0099547	10.164
10MS 1,9/5	125	92	P0099484	4.211	P0099516	P0099548	10.164
10MS 1,9/6F4	150	110	P0099485	4.745	P0099517	P0099549	11.427
10MS 1,9/6F2	150	110	P0099486	4.745	P0099518	P0099550	11.427
10MS 1,9/6	150	110	P0099487	4.745	P0099519	P0099551	11.427

Serie **MS**

NP



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
10MS 1,9/7F7	150	110	P0099488	5.282	P0099520	P0099552	11.964
10MS 1,9/7F4	175	129	P0099489	5.282	P0099521	P0099553	17.530
10MS 1,9/7F2	175	129	P0099490	5.282	P0099522	P0099554	17.530
10MS 1,9/7	175	129	P0099491	5.282	P0099523	P0099555	17.530
10MS 1,9/8F6	175	129	P0099492	5.816	P0099524	P0099556	18.064
10MS 1,9/8F4	200	147	P0099493	5.816	-	P0099557	19.450
10MS 1,9/8F2	200	147	P0099494	5.816	-	P0099558	19.450
10MS 1,9/8	200	147	P0099495	5.816	-	P0099559	19.450
10MS 2,4/1E1	30	22	P0099560	2.341	P0099588	P0099616	4.805
10MS 2,4/1F1	30	22	P0099561	2.341	P0099589	P0099617	4.805
10MS 2,4/1	40	30	P0099562	2.341	P0099590	P0099618	6.117
10MS 2,4/2E2	60	45	P0099563	2.884	P0099591	P0099619	7.311
10MS 2,4/2F1E1	60	45	P0099564	2.884	P0099592	P0099620	7.311
10MS 2,4/2F2	60	45	P0099565	2.884	P0099593	P0099621	7.311
10MS 2,4/2F1	70	52	P0099566	2.623	P0099594	P0099622	7.259
10MS 2,4/2	70	52	P0099567	2.623	P0099595	P0099623	7.259
10MS 2,4/3F3	90	67	P0099568	3.169	P0099596	P0099624	8.267
10MS 2,4/3F2	100	75	P0099569	3.169	P0099597	P0099625	8.516
10MS 2,4/3F1	100	75	P0099570	3.169	P0099598	P0099626	8.516
10MS 2,4/3	100	75	P0099571	3.169	P0099599	P0099627	8.516
10MS 2,4/4F4	125	75	P0099572	3.713	P0099600	P0099628	9.666
10MS 2,4/4F2	125	92	P0099573	3.713	P0099601	P0099629	9.666
10MS 2,4/4	150	110	P0099574	3.713	P0099602	P0099630	10.395
10MS 2,4/5F5	150	110	P0099575	4.257	P0099603	P0099631	10.939
10MS 2,4/5F3	150	110	P0099576	4.257	P0099604	P0099632	10.939
10MS 2,4/5F1	175	129	P0099577	4.257	P0099605	P0099633	16.505
10MS 2,4/5	175	129	P0099578	4.257	P0099606	P0099634	16.505
10MS 2,4/6F6	175	129	P0099579	4.800	P0099607	P0099635	17.048
10MS 2,4/6F4	200	147	P0099580	4.800	-	P0099636	18.434
10MS 2,4/6F2	200	147	P0099581	4.800	-	P0099637	18.434
10MS 2,4/6	200	147	P0099582	4.800	-	P0099638	18.434
10MS 2,4/7F7	200	147	P0099583	5.345	-	P0099639	18.979
10MS 2,4/7F5	225	166	P0099584	5.345	-	P0099640	19.944
10MS 2,4/7F3	225	166	P0099585	5.345	-	P0099641	19.944
10MS 2,4/7F1	250	185	P0099586	5.345	-	P0099642	20.927
10MS 2,4/7	250	185	P0099587	5.345	-	P0099643	20.927
10MS 2,8/1E1	30	22	P0099644	2.351	P0099674	P0099704	4.815
10MS 2,8/1F1	35	27	P0099645	2.351	P0099675	P0099705	5.048
10MS 2,8/1	35	27	P0099646	2.351	P0099676	P0099706	5.048
10MS 2,8/2E2	60	45	P0099647	2.904	P0099677	P0099707	7.331
10MS 2,8/2F1E1	60	45	P0099648	2.904	P0099678	P0099708	7.331
10MS 2,8/2F2	70	52	P0099649	2.646	P0099679	P0099709	7.282
10MS 2,8/2F1	70	52	P0099650	2.646	P0099680	P0099710	7.282
10MS 2,8/2	70	52	P0099651	2.646	P0099681	P0099711	7.282
10MS 2,8/3F3	100	75	P0099652	3.200	P0099682	P0099712	8.547
10MS 2,8/3F2	100	75	P0099653	3.200	P0099683	P0099713	8.547
10MS 2,8/3F1	100	75	P0099654	3.200	P0099684	P0099714	8.547
10MS 2,8/3	110	81	P0099655	3.200	P0099685	P0099715	8.818

Serie **MS**

NP



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
10MS 2,8/4F4	125	92	P0099656	3.755	P0099686	P0099716	9.708
10MS 2,8/4F3	150	110	P0099657	3.755	P0099687	P0099717	10.437
10MS 2,8/4F2	150	110	P0099658	3.755	P0099688	P0099718	10.437
10MS 2,8/4F1	150	110	P0099659	3.755	P0099689	P0099719	10.437
10MS 2,8/4	150	110	P0099660	3.755	P0099690	P0099720	10.437
10MS 2,8/5F5	175	129	P0099661	4.308	P0099691	P0099721	16.556
10MS 2,8/5F3	175	129	P0099662	4.308	P0099692	P0099722	16.556
10MS 2,8/5F1	175	129	P0099663	4.308	P0099693	P0099723	16.556
10MS 2,8/5	175	129	P0099664	4.308	P0099694	P0099724	16.556
10MS 2,8/6F6	200	147	P0099665	4.864	-	P0099725	18.498
10MS 2,8/6F4	200	147	P0099666	4.864	-	P0099726	18.498
10MS 2,8/6F2	200	147	P0099667	4.864	-	P0099727	18.498
10MS 2,8/6	225	166	P0099668	4.864	-	P0099728	19.463
10MS 2,8/7F7	225	166	P0099669	5.417	-	P0099729	20.016
10MS 2,8/7F5	225	166	P0099670	5.417	-	P0099730	20.016
10MS 2,8/7F3	250	185	P0099671	5.417	-	P0099731	20.999
10MS 2,8/7F1	250	185	P0099672	5.417	-	P0099732	20.999
10MS 2,8/7	250	185	P0099673	5.417	-	P0099733	20.999

ESTÁNDAR CON ROJETES AISI 316

10MS 4/1E1	40	30	P0099734	2.558	P0099760	P0099786	5.492
10MS 4/1F1	50	37	P0099735	2.558	P0099761	P0099787	6.524
10MS 4/1	60	45	P0099736	2.558	P0099762	P0099788	6.985
10MS 4/2E2	80	60	P0099737	3.218	P0099763	P0099789	8.073
10MS 4/2F2	90	67	P0099738	3.218	P0099764	P0099790	8.316
10MS 4/2F1	100	75	P0099739	3.218	P0099765	P0099791	8.565
10MS 4/2	110	81	P0099740	3.218	P0099766	P0099792	8.836
10MS 4/3F3	150	110	P0099741	4.136	P0099767	P0099793	10.818
10MS 4/3F2	150	110	P0099742	4.136	P0099768	P0099794	10.818
10MS 4/3F1	150	110	P0099743	4.136	P0099769	P0099795	10.818
10MS 4/3	175	129	P0099744	4.136	P0099770	P0099796	16.384
10MS 4/4F4	200	147	P0099745	5.057	-	P0099797	18.691
10MS 4/4F3	200	147	P0099746	5.057	-	P0099798	18.691
10MS 4/4F2	200	147	P0099747	5.057	-	P0099799	18.691
10MS 4/4F1	225	166	P0099748	5.057	-	P0099800	19.656
10MS 4/4	225	166	P0099749	5.057	-	P0099801	19.656
10MS 4/5F4	225	166	P0099750	5.976	-	P0099802	20.575
10MS 4/5F3	250	185	P0099751	5.976	-	P0099803	21.558
10MS 4/5F2	250	185	P0099752	5.976	-	P0099804	21.558
10MS 4/5F1	250	185	P0099753	5.976	-	P0099805	21.558
10MS 4/5	275	220	P0099757	5.976	-	P0099809	CONSULTAR
10MS 4/6F4	300	220	P0099758	6.760	P0099784	P0099810	CONSULTAR
10MS 4/6F2	300	220	P0099759	6.760	P0099785	P0099811	CONSULTAR

Electrobombas sumergibles para pozos MS de 16"

Serie MS



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
ESTÁNDAR CON ROJETES EN BRONCE							
16MS SD 9/1	75	55	P0004162	9.567	P0025606	P0032382	14.270
16MS 9/2 F1	125	92	P0004167	11.968	P0071509	P0071508	17.921
16MS 9/2	150	110	P0071510	11.994	P0071511	P0071512	18.676
16MS 9/3 F1	200	150	P0004177	14.471	P0025610	P0032417	-
16MS 9/3	250	185	P0088524	14.471	P0088534	P0088538	-

Válvula de retención

Serie MS

Tipo	Código	PVP €
Válvula de retención en AISI 316 para MS 1'9, 2'4, 2'8 y 4	P0073086	1.140

Bridas impulsión roscas

Serie MS



Modelo	Código	PVP €
MS - 8" BRIDA IMPULSIÓN ROSCAS A 4" (HF)	P0098503	56
MS - 8" BRIDA IMPULSIÓN ROSCAS A 5" (HF)	P0098505	51
MS - 10" BRIDA IMPULSIÓN ROSCAS A 6" (HF)	P0098507	73

Cono transición motor 6"

Serie MS



Modelo	Código	PVP €
Cono transición motor 6" a bomba MS 8"	P0100598	282
Cono transición motor 6" a bomba MS 10"	P0100602	330



Datos de servicio electrobombas sumergibles para pozo de 6"

NP



Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal							ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.
	kW	HP		0	200	300	400	450	500	600				
				0	12	18	24	27	30	36				
6MS 0,32/1F	1,1	1,5	m.c.a.	11,9	10,5	9,7	8,3	7,4	6,4	4,2	90	445	893	21,5
6MS 0,32/2F	2,2	3,0		25,2	22,3	20,5	17,7	15,6	13,5	9,0	90	560	1078	28,2
6MS 0,32/3F	3,0	4,0		38,7	34,1	31,3	27,1	23,9	20,7	13,8	90	675	1271	35,8
6MS 0,32/4F	4,0	5,5		52,7	46,4	42,7	36,8	32,5	28,2	18,7	90	790	1466	42,3
6MS 0,32/5F	5,5	7,5		66,5	58,7	53,9	46,5	41,0	35,6	23,6	90	905	1646	49,9
6MS 0,32/6F	5,5	7,5		80,7	71,1	65,4	56,4	49,7	43,2	28,7	90	1020	1761	53,5
6MS 0,32/7F	7,5	10,0		96,0	84,7	77,8	67,2	59,2	51,4	34,1	142	1135	1893	84,6
6MS 0,32/8F	7,5	10,0		109,8	96,8	88,9	76,8	67,7	58,8	39,0	142	1250	2008	88,2
6MS 0,32/9F	9,0	12,5		123,5	108,9	100,0	86,4	76,1	66,1	43,9	142	1365	2165	95,7
6MS 0,32/10F	9,0	12,5		137,2	121,0	111,2	96,0	84,6	73,5	48,8	142	1480	2280	99,3
6MS 0,32/11F	11,0	15,0		150,9	133,1	122,3	105,5	93,1	80,8	53,6	142	1595	2446	106,9
6MS 0,32/12F	11,0	15,0		164,6	145,2	133,4	115,1	101,5	88,2	58,5	142	1710	2561	110,5
6MS 0,32/13F	13,0	17,5		178,4	157,2	144,5	124,7	110,0	95,5	63,4	142	1825	2736	119,1
6MS 0,32/14F	13,0	17,5		192,1	169,3	155,6	134,3	118,4	102,9	68,3	142	1940	2851	122,6
6MS 0,32/15F	15,0	20,0		205,8	181,4	166,7	143,9	126,9	110,2	73,1	142	2055	3028	132,2
6MS 0,32/16F	15,0	20,0		219,5	193,5	177,8	153,5	135,4	117,6	78,0	142	2170	3143	135,8
6MS 0,32/17F	18,5	25,0		233,2	205,6	189,0	163,1	143,8	124,9	82,9	142	2285	3291	147,4
6MS 0,32/18F	18,5	25,0		247,0	217,7	200,1	172,7	152,3	132,2	87,8	142	2400	3406	151,0
6MS 0,32/19F	18,5	25,0		260,7	229,8	211,2	182,3	160,7	139,6	92,6	142	2515	3521	154,5
6MS 0,32/20F	18,5	25,0		274,4	241,9	222,3	191,9	169,2	146,9	97,5	142	2630	3636	158,1
6MS 0,32/21F	22,0	30,0		288,1	254,0	233,4	201,5	177,7	154,3	102,4	142	2745	3851	167,7
6MS 0,32/22F	22,0	30,0		301,8	266,1	244,5	211,1	186,1	161,6	107,3	142	2860	3966	171,3

Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal						ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.	
	kW	HP		0	400	500	600	700	800					900
				0	24	30	36	42	48					54
6MS 0,38/1F	1,5	2	m.c.a.	13,8	11,2	10,5	9,7	8,5	6,9	5,2	90	445	913	22,7
6MS 0,38/2F	3,0	4		28,7	23,5	22,0	20,2	17,7	14,5	10,9	90	560	1156	33,5
6MS 0,38/3F	4,0	5,5		44,0	35,9	33,7	30,9	27,1	22,2	16,7	90	675	1351	40,7
6MS 0,38/4F	5,5	7,5		58,7	47,9	44,9	41,2	36,1	29,6	22,3	90	790	1531	48,9
6MS 0,38/5F	7,5	10		74,1	60,5	56,7	52,1	45,6	37,4	28,1	142	905	1663	80,6
6MS 0,38/6F	9,0	12,5		89,9	73,4	68,7	63,1	55,3	45,4	34,1	142	1020	1820	88,9
6MS 0,38/7F	11,0	15		107,0	87,4	81,8	75,1	65,8	54,0	40,6	142	1135	1986	97,1
6MS 0,38/8F	11,0	15		122,3	99,8	93,5	85,9	75,2	61,8	46,4	142	1250	2101	101,3
6MS 0,38/9F	13,0	17,5		137,6	112,3	105,2	96,6	84,6	69,5	52,2	142	1365	2276	110,6
6MS 0,38/10F	15,0	20		152,9	124,8	116,9	107,4	94,0	77,2	58,0	142	1480	2453	120,8
6MS 0,38/11F	18,5	25		168,2	137,3	128,5	118,1	103,4	84,9	63,8	142	1595	2601	133,0
6MS 0,38/12F	18,5	25		183,5	149,8	140,2	128,8	112,8	92,6	69,6	142	1710	2716	137,2
6MS 0,38/13F	18,5	25		198,7	162,2	151,9	139,6	122,2	100,3	75,3	142	1825	2831	141,5
6MS 0,38/14F	22,0	30		214,0	174,7	163,6	150,3	131,6	108,1	81,1	142	1940	3046	151,7
6MS 0,38/15F	22,0	30		229,3	187,2	175,3	161,0	141,0	115,8	86,9	142	2055	3161	155,9
6MS 0,38/16F	22,0	30		244,6	199,7	187,0	171,8	150,4	123,5	92,7	142	2170	3276	160,1
6MS 0,38/17F	26,0	35		259,9	212,2	198,6	182,5	159,8	131,2	98,5	142	2285	3502	168,4
6MS 0,38/18F	26,0	35		275,2	224,6	210,3	193,2	169,2	138,9	104,3	142	2400	3617	172,6
6MS 0,38/19F	30,0	40		290,5	237,1	222,0	204,0	178,6	146,7	110,1	142	2515	3762	190,8
6MS 0,38/20F	30,0	40		305,8	249,6	233,7	214,7	188,0	154,4	115,9	142	2630	3877	195,1
6MS 0,38/21F	30,0	40		321,0	262,1	245,4	225,4	197,4	162,1	121,7	142	2745	3992	199,3

Datos de servicio electrobombas sumergibles para pozo de 6"

NP



Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal							ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.
	kW	HP		0	600	700	800	900	1000	1100				
				0	36	42	48	54	60	66				
6MS 0,44/1F	2,2	3	m.c.a.	14,7	11,7	10,8	10,2	9,2	8,3	7,4	90	445	963	25,2
6MS 0,44/2F	5,5	7,5		31,2	24,7	22,9	21,5	19,5	17,6	15,6	90	560	1.301	40,3
6MS 0,44/3F	7,5	10		47,8	37,9	35,1	33	30	27	23,9	142	675	1.433	72,0
6MS 0,44/4F	9,0	12,5		65,1	51,6	47,8	44,9	40,8	36,8	32,5	142	790	1.590	80,1
6MS 0,44/5F	11,0	15		82,2	65,2	60,4	56,7	51,5	46,5	41,1	142	905	1.756	88,3
6MS 0,44/6F	13,0	17,5		99,7	79	73,2	68,7	62,5	56,3	49,8	142	1.020	1.931	97,5
6MS 0,44/7F	15,0	20		118,7	94,1	87,1	81,8	74,4	67,1	59,2	142	1.135	2.108	107,6
6MS 0,44/8F	18,5	25		135,6	107,5	99,6	93,5	85	76,6	67,7	142	1.250	2.256	119,8
6MS 0,44/9F	18,5	25		152,6	121	112	105,2	95,6	86,2	76,2	142	1.365	2.371	123,9
6MS 0,44/10F	22,0	30		169,5	134,4	124,5	116,9	106,2	95,8	84,6	142	1.480	2.586	134,1
6MS 0,44/11F	26,0	35		186,5	147,8	136,9	128,5	116,8	105,4	93,1	142	1.595	2.812	142,2
6MS 0,44/12F	26,0	35		203,4	161,3	149,3	140,2	127,5	114,9	101,6	142	1.710	2.927	146,4
6MS 0,44/13F	30,0	40		220,4	174,7	161,8	151,9	138,1	124,5	110	142	1.825	3.072	164,6
6MS 0,44/14F	30,0	40		237,4	188,2	174,2	163,6	148,7	134,1	118,5	142	1.940	3.187	168,7
6MS 0,44/15F	37,0	50		254,3	201,6	186,7	175,3	159,3	143,7	127	142	2.055	3.402	179,9
6MS 0,44/16F	37,0	50		271,3	215	199,1	187	170	153,3	135,4	142	2.170	3.517	184,0
6MS 0,44/17F	37,0	50		288,2	228,5	211,6	198,6	180,6	162,8	143,9	142	2.285	3.632	188,2
6MS 0,44/18F	45,0	60		305,2	241,9	224	210,3	191,2	172,4	152,4	142	2.400	3.675	197,3
6MS 0,44/19F	45,0	60		322,1	255,4	236,5	222	201,8	182	160,8	142	2.515	3.790	201,5
6MS 0,44/20F	45,0	60		339,1	268,8	248,9	233,7	212,4	191,6	169,3	142	2.630	3.905	205,7
6MS 0,44/21F	45,0	60	356	282,2	261,3	245,4	223,1	201,2	177,7	142	2.745	4.020	209,8	

Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal							ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.
	kW	HP		0	600	800	1000	1100	1200	1400				
				0	36	48	60	66	72	84				
6MS 0,48/1F	2,2	3	m.c.a.	13,3	10,5	9,7	8,4	7,4	6,6	4,9	90	445	963	25,1
6MS 0,48/2F	4,0	5,5		28,4	22,6	20,7	17,9	15,9	14,2	10,4	90	560	1.236	36,3
6MS 0,48/3F	5,5	7,5		43,6	34,6	31,8	27,4	24,4	21,7	15,9	90	675	1.416	44,5
6MS 0,48/4F	7,5	10		58,7	46,6	42,8	36,9	32,8	29,2	21,4	142	790	1.548	76,2
6MS 0,48/5F	11,0	15		73,4	58,2	53,5	46,1	41	36,5	26,8	142	905	1.756	88,4
6MS 0,48/6F	13,0	17,5		89	70,6	64,9	55,9	49,8	44,3	32,5	142	1.020	1.931	97,6
6MS 0,48/7F	15,0	20		104,9	83,2	76,5	65,9	58,7	52,2	38,3	142	1.135	2.108	107,8
6MS 0,48/8F	18,5	25		119,9	95,1	87,5	75,3	67	59,7	43,7	142	1.250	2.256	119,9
6MS 0,48/9F	18,5	25		137,6	109,1	100,4	86,4	77	68,5	50,2	142	1.365	2.371	124,1
6MS 0,48/10F	22,0	30		152,9	121,3	111,6	96	85,5	76,1	55,8	142	1.480	2.586	134,3
6MS 0,48/11F	22,0	30		168,2	133,4	122,7	105,6	94,1	83,8	61,4	142	1.595	2.701	138,5
6MS 0,48/12F	26,0	35		183,5	145,5	133,9	115,2	102,6	91,4	67	142	1.710	2.927	146,7
6MS 0,48/13F	26,0	35		198,7	157,6	145	124,8	111,2	99	72,5	142	1.825	3.042	150,9
6MS 0,48/14F	30,0	40		214	169,8	156,2	134,4	119,7	106,6	78,1	142	1.940	3.187	169,1
6MS 0,48/15F	30,0	40		229,3	181,9	167,3	144	128,3	114,2	83,7	142	2.055	3.302	173,3
6MS 0,48/16F	37,0	50		244,6	194	178,5	153,6	136,8	121,8	89,3	142	2.170	3.517	184,5
6MS 0,48/17F	37,0	50		259,9	206,1	189,6	163,2	145,4	129,4	94,9	142	2.285	3.632	188,7
6MS 0,48/18F	37,0	50		275,2	218,3	200,8	172,8	153,9	137,1	100,4	142	2.400	3.747	192,9
6MS 0,48/19F	37,0	50		290,5	230,4	211,9	182,4	162,5	144,7	106	142	2.515	3.862	197,1
6MS 0,48/20F	45,0	60		305,8	242,5	223,1	192	171	152,3	111,6	142	2.630	3.905	206,3
6MS 0,48/21F	45,0	60	321	254,6	234,3	201,6	179,6	159,9	117,2	142	2.745	4.020	210,5	

Datos de servicio electrobombas sumergibles para pozo de 8"

Serie **SD 0,64**

NP



Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal								ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.
	kW	HP		0	400	600	800	1000	1100	1200	1300				
				0	24	36	48	60	66	72	78				
8MS 0,64/1F1	4	5,5	m.c.a.	21	20	19	17	14	12	10	8	142	525	1.174	70,2
8MS 0,64/1	5,5	7,5		24	23	22	21	18	16	15	13	142	525	1.203	73,2
8MS 0,64/2F2	7,5	10		42	41	38	34	28	24	21	16	142	661	1.419	88,3
8MS 0,64/2F1	9,3	12,5		45	44	41	38	33	29	25	21	142	661	1.461	92,3
8MS 0,64/2	9,3	12,5		48	47	45	42	37	33	30	26	142	661	1.461	92,3
8MS 0,64/3F3	11	15		64	62	58	52	42	37	32	25	142	797	1.648	105,4
8MS 0,64/3F2	12,9	17,5		68	66	62	56	48	42	37	30	142	797	1.708	110,4
8MS 0,64/3F1	12,9	17,5		71	69	65	60	52	46	41	35	142	797	1.708	110,4
8MS 0,64/3	15	20		75	73	69	65	58	51	46	41	142	797	1.770	116,4
8MS 0,64/4F3	15	20		90	88	82	74	63	55	48	39	142	933	1.906	133,5
8MS 0,64/4F2	18,5	25		95	93	87	80	69	61	53	45	142	933	1.939	133,7
8MS 0,64/4F1	18,5	25		99	96	91	84	74	65	58	50	142	933	1.939	133,7
8MS 0,64/4	18,5	25		104	101	96	90	80	71	64	57	142	933	1.939	139,5
8MS 0,64/5F3	22	30		120	117	110	100	85	75	66	55	142	1.069	2.175	148,6
8MS 0,64/5F2	22	30		123	120	113	104	90	80	70	60	142	1.069	2.175	148,6
8MS 0,64/5F1	22	30		127	123	117	108	95	84	75	66	142	1.069	2.175	152,6
8MS 0,64/5	26,5	35		130	126	120	113	100	89	80	71	142	1.069	2.286	152,6
8MS 0,64/6F3	26,5	35		146	142	134	123	105	93	82	69	142	1.205	2.422	161,7
8MS 0,64/6F2	26,5	35		149	145	137	127	110	97	86	75	142	1.205	2.422	161,7
8MS 0,64/6F1	30	40		153	148	141	131	115	102	91	80	142	1.205	2.452	175,7
8MS 0,64/6	30	40		156	151	144	135	120	107	96	85	142	1.205	2.452	182,7
8MS 0,64/7F2	30	40		175	170	161	149	130	115	102	89	142	1.341	2.588	191,7
8MS 0,64/7F1	37	50		179	174	165	153	135	120	107	94	142	1.341	2.688	191,7
8MS 0,64/7	37	50		182	177	168	158	140	125	112	99	142	1.341	2.688	191,7
8MS 0,64/8F4	37	50		195	189	178	163	140	124	109	92	142	1.477	2.824	200,8
8MS 0,64/8F2	37	50		201	196	185	172	150	133	118	103	142	1.477	2.824	200,8
8MS 0,64/8	37	50		208	202	192	180	160	143	128	113	142	1.477	2.842	229,8
8MS 0,64/9F5	37	50		218	211	199	182	155	137	120	101	142	1.613	2.960	209,9
8MS 0,64/9F3	45	60		224	218	206	190	165	146	130	112	142	1.613	2.814	208,6
8MS 0,64/9	45	60		234	227	216	203	180	161	144	128	142	1.613	2.814	208,6
8MS 0,64/10	51,5	70		260	252	240	225	200	179	160	142	190	1.749	3.035	259,7
8MS 0,64/11F3	51,5	70	276	268	254	235	205	182	162	140	190	1.885	3.171	268,8	
8MS 0,64/11	51,5	70	286	278	264	248	220	196	176	156	190	1.885	3.171	276,8	



Datos de servicio electrobombas sumergibles para pozo de 8"

Serie **SD 0,78**

NP



Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal								ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.
	kW	HP		0	600	800	1000	1100	1200	1400	1500				
				0	36	48	60	66	72	84	90				
8MS 0,78/1F1	4	5,5	m.c.a.	23	20	19	16	15	13	9	8	142	525	1.174	70,4
8MS 0,78/1	5,5	7,5		27	24	23	21	20	18	15	13	142	525	1.203	73,4
8MS 0,78/2F2E	7,5	10		41	37	34	28	25	22	-	-	142	661	1.419	88,6
8MS 0,78/2F2	7,5	10		47	40	37	32	29	26	19	15	142	661	1.419	88,6
8MS 0,78/2F1	9,3	12,5		51	45	42	37	35	31	25	21	142	661	1.461	92,6
8MS 0,78/2	11	15		55	49	46	42	40	36	30	27	142	661	1.512	96,6
8MS 0,78/3F3	11	15		72	62	57	50	45	40	29	23	142	797	1.648	105,8
8MS 0,78/3F2	12,9	17,5		76	67	62	55	51	46	35	30	142	797	1.708	110,8
8MS 0,78/3F1	15	20		80	70	66	60	56	51	41	35	142	797	1.770	116,8
8MS 0,78/3	18,5	25		85	75	71	65	61	56	47	42	142	797	1.803	125,1
8MS 0,78/4F3	18,5	25		102	88	82	72	67	60	45	38	142	933	1.939	134
8MS 0,78/4F2	18,5	25		108	94	88	79	73	66	52	45	142	933	1.939	134
8MS 0,78/4F1	22	30		111	98	92	84	78	71	58	51	142	933	2.039	140
8MS 0,78/4	22	30		118	104	98	90	85	78	66	58	142	933	2.039	140
8MS 0,78/5F3	22	30		135	118	109	98	91	82	63	54	142	1.069	2.175	149,2
8MS 0,78/5F2	22	30		139	122	114	103	96	87	69	60	142	1.069	2.175	149,2
8MS 0,78/5F1	26,5	35		143	126	118	108	101	92	76	66	142	1.069	2.286	153,2
8MS 0,78/5	26,5	35		147	131	123	113	107	98	82	73	142	1.069	2.286	153,2
8MS 0,78/6F4	26,5	35		161	140	130	116	107	96	73	62	142	1.205	2.422	162,1
8MS 0,78/6F3	30	40		165	144	134	121	112	102	79	68	142	1.205	2.452	176,4
8MS 0,78/6F2	30	40		169	148	138	126	117	107	86	75	142	1.205	2.452	176,4
8MS 0,78/6F1	30	40		172	153	143	131	123	112	92	81	142	1.205	2.452	176,4
8MS 0,78/6	37	50		176	157	147	136	128	117	98	87	142	1.205	2.552	183,4
8MS 0,78/7F2	37	50		198	175	163	148	139	126	102	89	142	1.341	2.688	192,6
8MS 0,78/7F1	37	50		202	179	167	153	144	132	108	95	142	1.341	2.688	192,6
8MS 0,78/7	37	50		206	183	172	158	149	137	115	102	142	1.341	2.688	192,6
8MS 0,78/8F4	37	50		220	192	179	161	149	135	106	91	142	1.477	2.824	201,8
8MS 0,78/8F2	45	60		227	201	187	171	160	146	118	104	142	1.477	2.824	200,5
8MS 0,78/8	45	60		235	209	196	181	171	156	131	116	142	1.477	2.824	200,5
8MS 0,78/9F3	45	60		253	223	207	188	176	160	129	112	142	1.613	2.960	209,7
8MS 0,78/9	51,5	70		265	235	221	203	192	176	147	131	190	1.613	2.899	245,7
8MS 0,78/10F6	45	60	270	236	219	196	181	164	126	108	142	1.749	3.096	218,9	
8MS 0,78/10F4	51,5	70	278	245	228	206	192	174	139	120	190	1.749	3.035	268,9	
8MS 0,78/10	51,5	70	294	261	245	226	213	195	164	145	190	1.749	3.035	254,9	
8MS 0,78/11F6	51,5	70	300	262	243	219	203	184	143	122	190	1.885	3.171	263,6	
8MS 0,78/11F3	60	80	312	275	257	234	219	199	161	141	190	1.885	3.226	277,6	
8MS 0,78/11	60	80	323	287	270	249	235	215	180	160	190	1.885	3.226	277,6	

Serie SD 0,84

NP



Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal								ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.
	kW	HP		0	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2100				
				0	60	72	84	96	108	120	126				
8MS 0,84/1F1	7,5	10	m.c.a.	25	22	21	20	19	16	13	11	142	525	1.283	80
8MS 0,84/1	11	12,5		30	26	26	25	24	22	19	18	142	525	1.325	84
8MS 0,84/2F2E	12,9	17,5		47	42	40	37	32	26	-	-	142	661	1.572	102,9
8MS 0,84/2F2	15	20		51	45	43	41	37	32	25	22	142	661	1.634	108,9
8MS 0,84/2F1	18,5	25		56	49	48	46	43	38	33	29	142	661	1.667	116,9
8MS 0,84/2	18,5	25		60	54	52	51	48	44	39	37	142	661	1.667	116,9
8MS 0,84/3F3	22	30		78	69	65	62	57	49	39	33	142	797	1.903	132,7
8MS 0,84/3F2	22	30		83	74	71	68	63	56	46	41	142	797	1.903	132,7
8MS 0,84/3F1	26,5	35		87	78	75	73	68	62	53	49	142	797	2.014	136,7
8MS 0,84/3	30	40		93	83	81	79	75	69	61	57	142	797	2.044	150,7
8MS 0,84/4F3	30	40		110	98	94	90	83	73	60	53	142	933	2.180	160,6
8MS 0,84/4F2	37	50		117	104	100	97	90	81	69	62	142	933	2.280	167,6
8MS 0,84/4F1	37	50		122	109	105	102	96	87	76	70	142	933	2.280	167,6
8MS 0,84/4	37	50		129	115	112	109	104	95	85	79	142	933	2.280	167,6
8MS 0,84/5F4	37	50		140	124	118	113	104	92	75	66	142	1.069	2.416	177,5
8MS 0,84/5F3	45	60		147	131	126	121	112	100	84	75	142	1.069	2.416	176,1
8MS 0,84/5F2	45	60		152	135	130	126	118	106	91	83	142	1.069	2.416	176,1
8MS 0,84/5F1	45	60		156	140	135	131	124	113	98	91	142	1.069	2.416	176,1
8MS 0,84/5	51,5	70		161	144	140	137	130	119	106	99	190	1.069	2.355	212,1
8MS 0,84/6F4	51,5	70		175	155	149	143	132	118	98	87	190	1.205	2.491	215,9
8MS 0,84/6F3	51,5	70		179	160	154	148	138	124	105	95	190	1.205	2.491	221,9
8MS 0,84/6F2	51,5	70		184	164	158	154	144	130	112	103	190	1.205	2.491	221,9
8MS 0,84/6F1	60	80		188	168	163	159	150	137	120	111	190	1.205	2.546	235,9
8MS 0,84/6	60	80		193	173	168	164	156	143	127	119	190	1.205	2.546	235,9
8MS 0,84/7F2	60	80		216	193	186	181	170	154	133	122	190	1.341	2.682	245,8
8MS 0,84/7F1	67	90		221	197	191	186	176	160	141	130	190	1.341	2.707	254,8
8MS 0,84/7	67	90		225	202	196	192	182	167	148	138	190	1.341	2.707	255,1
8MS 0,84/8F4	67	90		239	213	205	198	184	165	140	126	190	1.477	2.843	264,7
8MS 0,84/8F2	75	100		248	222	215	208	196	178	155	142	190	1.477	2.868	285,7
8MS 0,84/8	75	100		257	230	224	219	208	190	169	158	190	1.477	2.868	285,7
8MS 0,84/9F7	67	90		258	228	218	209	193	170	139	122	190	1.613	2.979	274,5
8MS 0,84/9F3	75	100		276	246	238	230	216	195	168	154	190	1.613	3.004	295,5
8MS 0,84/9	92	125		289	259	252	246	233	214	190	178	190	1.613	3.149	313,5
8MS 0,84/10F4	92	125		303	270	261	252	236	213	182	166	190	1.749	3.285	323,4
8MS 0,84/10	92	125		321	288	280	274	259	238	212	198	190	1.749	3.285	323,7

Datos de servicio electrobombas sumergibles para pozo de 8"

Serie SD 0,89

NP



Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal								ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.
	kW	HP		0	1300	1600	1900	2100	2400	2700	3000				
				0	78	96	114	126	144	162	180				
8MS 0,89/1F1E	7,5	10	m.c.a.	21	17	16	14	12	10	8	-	142	525	1.283	79,3
8MS 0,89/1F1	7,5	10		23	19	18	16	15	12	10	7	142	525	1.283	79,3
8MS 0,89/1	9,3	12,5		26	23	21	20	19	17	14	12	142	525	1.325	83,3
8MS 0,89/2F2E	12,9	17,5		42	35	32	28	25	20	16	-	142	661	1.572	101,4
8MS 0,89/2F2	15	20		45	38	35	32	29	24	20	15	142	661	1.634	107,4
8MS 0,89/2F1	18,5	25		50	42	39	36	34	29	24	19	142	661	1.667	115,4
8MS 0,89/2	18,5	25		54	46	43	40	39	34	28	24	142	661	1.667	115,4
8MS 0,89/3F3	22	30		70	59	54	49	44	37	30	23	142	797	1.903	130,5
8MS 0,89/3F2	26,5	35		74	63	58	54	50	42	35	27	142	797	2.014	134,5
8MS 0,89/3F1	26,5	35		78	66	62	58	54	47	39	32	142	797	2.014	134,5
8MS 0,89/3	30	40		83	71	66	62	60	52	43	36	142	797	2.044	148,5
8MS 0,89/4F3	30	40		99	83	77	71	65	55	45	36	142	933	2.180	157,6
8MS 0,89/4F2	37	50		105	89	83	76	72	61	51	41	142	933	2.280	164,6
8MS 0,89/4F1	37	50		109	93	86	80	77	66	55	45	142	933	2.280	164,6
8MS 0,89/4F	37	50		115	98	92	86	83	72	60	51	142	933	2.280	164,6
8MS 0,89/5F3	45	60		132	111	103	95	89	75	62	50	142	1.069	2.416	172,3
8MS 0,89/5F2	45	60		136	115	107	100	94	80	67	54	142	1.069	2.416	172,3
8MS 0,89/5F1	45	60		140	119	111	104	99	85	71	59	142	1.069	2.416	172,3
8MS 0,89/5	51,5	70		144	123	115	108	104	90	75	63	190	1.069	2.355	208,3
8MS 0,89/6F3	51,5	70		161	136	126	117	110	93	77	62	190	1.205	2.491	217,4
8MS 0,89/6F2	51,5	70		165	140	130	121	115	98	82	67	190	1.205	2.491	217,4
8MS 0,89/6F1	51,5	70		169	144	134	125	120	103	86	71	190	1.205	2.491	217,4
8MS 0,89/6	60	80		173	147	138	129	125	108	90	76	190	1.205	2.546	231,4
8MS 0,89/7F2	60	80		193	164	153	143	135	116	97	79	190	1.341	2.682	240,5
8MS 0,89/7F1	67	90		198	168	157	147	140	121	101	84	190	1.341	2.707	249,5
8MS 0,89/8F4	67	90		214	181	169	156	146	125	103	83	190	1.477	2.843	258,6
8MS 0,89/8F2	75	100		222	189	176	164	156	134	112	92	190	1.477	2.868	279,6
8MS 0,89/8	75	100		230	196	183	172	166	144	120	101	190	1.477	2.868	279,6
8MS 0,89/9F3	92	125		247	210	195	182	172	148	122	100	190	1.613	3.149	306,7
8MS 0,89/9	92	125		259	221	206	194	187	162	135	114	190	1.613	3.149	306,7
8MS 0,89/10F4	92	125		272	230	214	199	188	161	133	108	190	1.749	3.285	315,8
8MS 0,89/10F	92	125		288	246	229	216	208	180	150	126	190	1.749	3.285	315,8
8MS 0,89/11F4	92	125	300	255	237	221	209	179	148	121	190	1.885	3.421	324,9	



Serie **SD 1,9**



Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal							ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.	
	kW	HP		0	2000	2250	2500	2750	3000	3250					3500
				0	120	135	150	165	180	195					210
10MS 1,9/1E1	15	20	m.c.a.	37	28	26	24	22	20	19	15	255	650	1.623	156
10MS 1,9/1F1	19	25		40	30	29	27	25	23	21	19	255	650	1.656	164
10MS 1,9/1	19	25		43	33	32	29	28	26	24	22	255	650	1.656	164
10MS 1,9/2E2	30	40		75	56	52	48	45	40	37	30	255	835	2.082	219
10MS 1,9/2F1E1	30	40		78	58	56	52	48	43	40	34	255	835	2.082	219
10MS 1,9/2F2	37	50		82	61	59	56	51	47	42	39	255	835	2.182	226
10MS 1,9/2F1	37	50		84	64	62	57	54	50	45	41	255	835	2.182	226
10MS 1,9/2	37	50		87	67	65	60	57	54	49	45	255	835	2.182	226
10MS 1,9/3F3	52	70		124	92	90	84	78	72	64	58	260	1.020	2.306	290
10MS 1,9/3F2	52	70		128	97	94	88	82	76	69	63	260	1.020	2.306	290
10MS 1,9/3F1	52	70		131	100	97	89	84	79	72	66	260	1.020	2.306	290
10MS 1,9/3	55	75		135	104	100	92	88	83	75	69	260	1.020	2.306	296
10MS 1,9/4F4	75	100		168	125	123	115	106	98	87	80	260	1.205	2.596	366
10MS 1,9/4F3	75	100		171	128	125	117	108	101	90	83	260	1.205	2.596	366
10MS 1,9/4F2	75	100		175	133	129	119	112	105	94	86	260	1.205	2.596	366
10MS 1,9/4F1	75	100		179	137	132	122	116	109	99	90	260	1.205	2.596	366
10MS 1,9/4	75	100		181	140	134	124	118	112	102	93	260	1.205	2.596	366
10MS 1,9/5F5	92	125		215	160	157	147	135	125	112	102	260	1.390	2.926	416
10MS 1,9/5F4	92	125		217	163	159	148	138	128	115	105	260	1.390	2.926	416
10MS 1,9/5F2	92	125		222	169	163	152	143	134	121	111	260	1.390	2.926	416
10MS 1,9/5	92	125		227	175	168	155	148	140	127	117	260	1.390	2.926	416
10MS 1,9/6F4	110	150		262	198	192	179	167	156	140	128	260	1.575	3.176	474
10MS 1,9/6F2	110	150		267	204	197	183	172	162	146	134	260	1.575	3.176	474
10MS 1,9/6	110	150		272	210	202	186	177	168	152	140	260	1.575	3.176	474
10MS 1,9/7F7	110	150		300	224	219	205	189	174	156	142	260	1.760	3.361	506
10MS 1,9/7F4	129	175		308	233	226	210	197	184	165	151	265	1.760	3.370	600
10MS 1,9/7F2	129	175		312	239	231	214	202	190	172	157	265	1.760	3.370	600
10MS 1,9/7	129	175		317	245	235	217	207	196	178	163	265	1.760	3.370	600
10MS 1,9/8F6	129	175		348	262	255	238	221	205	185	168	265	1.945	3.555	632
10MS 1,9/8F4	147	200		353	268	260	241	226	212	191	174	265	1.945	3.685	672
10MS 1,9/8F2	147	200		358	274	264	245	231	218	197	180	265	1.945	3.685	672
10MS 1,9/8	147	200		362	280	269	248	236	224	203	186	265	1.945	3.685	672

Datos de servicio electrobombas sumergibles para pozo de 10"

Serie SD 2,4

NP



Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal								ØD Max. mm	ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.
	kW	HP		0	2500	3000	3500	3750	4000	4250	4500					
				0	150	180	210	225	240	255	270					
10MS 2,4/1E1	22	30	m.c.a.	36	30	27	24	22	20	18	15	255	142	650	1.756	170
10MS 2,4/1F1	22	30		38	32	30	27	25	24	21	19	255	142	650	1.756	170
10MS 2,4/1	30	40		40	34	32	29	27	27	25	23	255	142	650	1.897	188
10MS 2,4/2E2	45	60		71	60	55	49	45	41	35	31	255	142	835	2.182	227
10MS 2,4/2F1E1	45	60		74	62	58	52	48	44	39	35	255	142	835	2.182	227
10MS 2,4/2F2	45	60		78	66	61	55	52	48	42	39	255	142	835	2.182	227
10MS 2,4/2F1	52	70		81	68	64	58	54	52	47	43	260	192	835	2.121	259
10MS 2,4/2	52	70		84	70	66	61	57	56	52	48	260	192	835	2.121	259
10MS 2,4/3F3	67	90		118	100	93	84	78	73	64	59	260	192	1.020	2.386	314
10MS 2,4/3F2	75	100		121	101	95	86	80	76	68	63	260	192	1.020	2.411	335
10MS 2,4/3F1	75	100		125	105	98	90	84	81	74	69	260	192	1.020	2.411	335
10MS 2,4/3	75	100		127	107	100	92	86	84	79	73	260	192	1.020	2.411	335
10MS 2,4/4F4	92	125		161	135	127	114	106	99	87	80	260	192	1.205	2.741	385
10MS 2,4/4F2	92	125		167	140	131	120	112	107	97	89	260	192	1.205	2.741	385
10MS 2,4/4	110	150		173	145	136	125	118	114	107	99	260	192	1.205	2.806	412
10MS 2,4/5F5	110	150		205	173	161	146	136	127	111	102	260	192	1.390	2.991	444
10MS 2,4/5F3	110	150		210	176	165	150	140	133	120	111	260	192	1.390	2.991	444
10MS 2,4/5F1	129	175		215	179	168	154	145	140	129	120	265	236	1.390	3.000	538
10MS 2,4/5	129	175		217	181	170	156	147	143	134	124	265	236	1.390	3.000	538
10MS 2,4/6F6	129	175		247	207	194	175	163	152	133	122	265	236	1.575	3.185	570
10MS 2,4/6F4	147	200		251	211	197	179	167	158	142	131	265	236	1.575	3.315	610
10MS 2,4/6F2	147	200		256	214	200	183	172	165	152	140	265	236	1.575	3.315	610
10MS 2,4/6	147	200		260	217	204	188	176	172	161	149	265	236	1.575	3.315	610
10MS 2,4/7F7	147	200		288	242	226	204	190	177	156	143	265	236	1.760	3.500	642
10MS 2,4/7F5	166	225		292	245	229	208	195	184	165	152	265	236	1.760	3.580	676
10MS 2,4/7F3	166	225		297	249	233	212	199	190	174	160	265	236	1.760	3.580	676
10MS 2,4/7F1	185	250		301	252	236	217	204	197	183	169	265	236	1.760	3.580	710
10MS 2,4/7	185	250		304	254	238	219	206	200	187	174	265	236	1.760	3.580	710



Serie SD 2,8



Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal							ØD Max. mm	ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.	
	kW	HP		0	3000	3500	3750	4000	4250	4500						5000
				0	180	210	225	240	255	270						300
10MS 2,8/1E1	22	30	m.c.a.	36	28	26	24	22	20	18	13	255	142	650	1.756	170
10MS 2,8/1F1	27	35		39	31	29	28	26	23	21	17	255	142	650	1.867	174
10MS 2,8/1	27	35		41	33	31	29	28	26	24	21	255	142	650	1.867	174
10MS 2,8/2E2	45	60		72	57	51	48	44	40	36	26	255	142	835	2.182	227
10MS 2,8/2F1E1	45	60		75	60	54	52	49	43	39	30	255	142	835	2.182	227
10MS 2,8/2F2	52	70		80	64	58	56	54	47	42	35	260	192	835	2.121	259
10MS 2,8/2F1	52	70		83	67	61	59	56	51	46	39	260	192	835	2.121	259
10MS 2,8/2	52	70		86	70	64	61	58	55	50	43	260	192	835	2.121	259
10MS 2,8/3F3	75	100		121	97	88	85	82	72	64	53	260	192	1.020	2.411	335
10MS 2,8/3F2	75	100		123	99	91	87	83	75	67	57	260	192	1.020	2.411	335
10MS 2,8/3F1	75	100		128	103	95	91	87	80	73	62	260	192	1.020	2.411	335
10MS 2,8/3	81	110		131	105	97	93	88	83	76	65	260	192	1.020	2.491	342
10MS 2,8/4F4	92	125		164	132	120	116	111	98	87	72	260	192	1.205	2.741	385
10MS 2,8/4F3	110	150		167	134	122	118	113	101	90	76	260	192	1.205	2.806	412
10MS 2,8/4F2	110	150		171	138	126	121	116	105	95	80	260	192	1.205	2.806	412
10MS 2,8/4F1	110	150		176	141	130	125	119	109	100	85	260	192	1.205	2.806	412
10MS 2,8/4	110	150		178	143	132	126	120	113	104	89	260	192	1.205	2.806	412
10MS 2,8/5F5	129	175		209	168	153	148	142	125	111	92	265	236	1.390	3.000	538
10MS 2,8/5F3	129	175		215	173	158	152	145	131	118	100	265	236	1.390	3.000	538
10MS 2,8/5F1	129	175		220	177	163	156	149	137	126	107	265	236	1.390	3.000	538
10MS 2,8/5	129	175		223	179	165	158	150	141	130	111	265	236	1.390	3.000	538
10MS 2,8/6F6	147	200		251	202	184	178	171	150	133	111	265	236	1.575	3.315	610
10MS 2,8/6F4	147	200		257	206	189	182	174	156	140	118	265	236	1.575	3.315	610
10MS 2,8/6F2	147	200		262	211	193	186	177	162	148	126	265	236	1.575	3.315	610
10MS 2,8/6	166	225		267	215	198	190	180	169	156	133	265	236	1.575	3.395	644
10MS 2,8/7F7	166	225		293	235	215	208	199	175	155	129	265	236	1.760	3.580	676
10MS 2,8/7F5	166	225		298	240	219	212	202	181	163	136	265	236	1.760	3.580	676
10MS 2,8/7F3	185	250		304	244	224	216	206	187	170	144	265	236	1.760	3.580	710
10MS 2,8/7F1	185	250		309	249	229	219	209	194	178	152	265	236	1.760	3.580	710
10MS 2,8/7	185	250		312	251	231	221	210	197	182	155	265	236	1.760	3.580	710



Datos de servicio electrobombas sumergibles para pozo de 10"

Serie SD 4

NP



Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal								ØD Max. mm	ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.
	kW	HP		0	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6600					
				0	210	240	270	300	330	360	390					
10MS 4/1E1	30	40	m.c.a.	40	31	28	27	24	21	20	13	255	142	650	1.897	187
10MS 4/1F1	37	50		42	33	30	29	27	24	22	16	255	142	650	1.997	194
10MS 4/1	45	60		45	36	33	32	30	27	25	22	255	142	650	1.997	194
10MS 4/2E2	60	80		80	61	57	54	49	42	39	26	260	192	835	2.176	271
10MS 4/2F2	67	90		85	66	61	58	54	49	44	31	260	192	835	2.201	280
10MS 4/2F1	75	100		87	69	64	60	57	52	47	38	260	192	835	2.226	301
10MS 4/2	81	110		90	73	68	64	60	55	51	45	260	192	835	2.306	308
10MS 4/3F3	110	150		128	100	93	88	82	74	67	48	260	192	1.020	2.621	377
10MS 4/3F2	110	150		131	104	96	91	85	78	70	55	260	192	1.020	2.621	377
10MS 4/3F1	110	150		135	108	100	95	89	82	75	62	260	192	1.020	2.621	377
10MS 4/3	129	175		140	113	105	99	94	86	79	70	265	236	1.020	2.630	472
10MS 4/4F4	147	200		175	136	127	119	112	101	91	65	265	236	1.205	2.945	542
10MS 4/4F3	147	200		180	141	131	124	116	106	96	73	265	236	1.205	2.945	542
10MS 4/4F2	147	200		184	147	136	128	121	110	100	81	265	236	1.205	2.945	542
10MS 4/4F1	166	225		187	150	139	132	124	113	104	88	265	236	1.205	3.025	576
10MS 4/4	166	225		190	154	143	135	127	117	108	95	265	236	1.205	3.025	576
10MS 4/5F4	166	225		228	179	167	157	147	134	121	91	265	236	1.390	3.210	607
10MS 4/5F3	185	250		234	185	172	162	152	139	126	99	265	236	1.390	3.210	641
10MS 4/5F2	185	250		237	189	175	165	156	142	130	106	265	236	1.390	3.210	641
10MS 4/5F1	185	250		240	193	178	169	159	145	134	114	265	236	1.390	3.210	641
10MS 4/5	220	300	243	197	182	172	162	149	137	121	265	236	1.390	3.210	713	
10MS 4/6F4	220	300	279	220	205	193	181	165	150	116	265	236	1.575	3.395	744	
10MS 4/6F2	220	300	285	228	211	200	188	172	157	130	265	236	1.575	3.395	744	



Datos de servicio electrobombas sumergibles (microfusión) AISI 316 para pozos de 8"

Serie SDX



Tipo	Motor P2		l/min m ³ /h	0	400	600	800	1000	1100	1200	1300	D	A	L	Peso
	kW	HP		0	24	36	48	60	66	72	78				
SDX 0,64/1F1	4	5,5	m.c.a.	21	20	18	17	14	13	11	8	142	525	1.174	65
SDX 0,64/1	5,5	7,5		25	24	22	21	19	18	16	14	142	525	1.203	68
SDX 0,64/2F2E	7,5	10		40	3	35	30	25	21	-	-	142	661	1.419	80
SDX 0,64/2F2	7,5	10		43	40	37	34	29	26	22	17	142	661	1.419	80
SDX 0,64/2F1	9,3	12,5		47	44	42	39	34	31	28	24	142	661	1.461	84
SDX 0,64/2	11	15		51	48	45	43	39	36	33	30	142	661	1.512	88
SDX 0,64/3F3	11	15		66	62	57	53	45	40	34	27	142	797	1.648	95
SDX 0,64/3F2	12,9	17,5		70	66	62	57	50	45	40	33	142	797	1.708	100
SDX 0,64/3F1	15	20		74	70	66	61	55	50	45	39	142	797	1.770	106
SDX 0,64/3	15	20		79	75	71	66	60	56	51	46	142	797	1.770	106
SDX 0,64/4F3	18,5	25		94	88	82	76	66	60	52	43	142	933	1.939	120
SDX 0,64/4F2	18,5	25		99	94	88	82	72	66	59	50	142	933	1.939	120
SDX 0,64/4F1	18,5	25		103	98	92	86	77	71	64	57	142	933	1.939	120
SDX 0,64/4	22	30		109	104	98	92	83	78	71	64	142	933	1.939	126
SDX 0,64/5F3	22	30		125	118	111	102	90	82	72	61	142	1.069	2.175	133
SDX 0,64/5F2	22	30		129	122	115	107	95	87	78	67	142	1.069	2.175	133
SDX 0,64/5F1	26,5	35		133	126	119	111	100	92	84	74,4	142	1.069	2.286	137
SDX 0,64/5	26,5	35		137	130	123	115	104	97	89	81	142	1.069	2.286	137
SDX 0,64/6F3	26,5	35		152	144	135	126	111	101	90	77	142	1.205	2.422	144
SDX 0,64/6F2	26	35		156	148	139	130	116	107	96	84	142	1.205	2.422	144
SDX 0,64/6F1	30	40		160	152	144	134	121	112	101	90	142	1.205	2.452	158
SDX 0,64/6	30	40		164	156	148	139	125	117	107	97	142	1.205	2.452	165
SDX 0,64/7F2	37	50		184	174	164	153	137	126	114	100	142	1.341	2.688	171
SDX 0,64/7F1	37	50		188	178	168	157	141	131	119	106	142	1.341	2.688	171
SDX 0,64/7	37	50		192	182	172	162	146	136	125	113	142	1.341	2.688	171
SDX 0,64/8F4	37	50		203	192	180	168	148	135	120	103	142	1.477	2.824	178
SDX 0,64/8F2	37	50		211	200	189	176	158	146	132	116	142	1.477	2.824	178
SDX 0,64/8	45	60		219	208	197	185	167	156	143	129	190	1.477	2.678	206
SDX 0,64/9F5	37	50		227	214	201	186	164	150	132	113	142	1.613	2.960	184
SDX 0,64/9F3	45	60		235	222	209	195	174	160	144	126	190	1.613	2.814	213
SDX 0,64/9	45	60	247	235	222	208	188	175	161	145	190	1.613	2.814	213	
SDX 0,64/10	51,5	70	274	261	247	231	209	195	179	161	190	1.749	3.035	232	
SDX 0,64/11F3	51,5	70	290	275	259	241	216	199	180	158	190	1.885	3.171	238	
SDX 0,64/11	60	80	301	287	271	255	230	214	197	178	190	1.885	3.226	246	

Tipo	Motor P2		l/min m ³ /h	0	600	800	1000	1100	1200	1400	1500	D	A	L	Peso	
	KW	HP		0	36	48	60	66	72	84	90					Motor
SDX 0,78/1F1	4	5,5	m.c.a.	23	20	18	16	14	13	9	7	142	525	1.174	65	
SDX 0,78/1	5,5	7,5		27	24	22	21	19	18	15	13	142	525	1.203	68	
SDX 0,78/2F2E	7,5	10		41	37	33	29	26	22	-	-	142	661	1.419	80	
SDX 0,78/2F2	7,5	10		47	40	37	33	29	26	19	15	142	661	1.419	80	
SDX 0,78/2F1	9,3	12,5		51	45	41	38	35	31	25	21	142	661	1.461	84	
SDX 0,78/2	11	15		55	50	46	42	40	36	31	27	142	661	1.512	88	
SDX 0,78/3F3	11	15		73	62	56	50	45	40	29	23	142	797	1.648	95	
SDX 0,78/3F2	12,9	17,5		77	67	61	56	51	46	35	30	142	797	1.708	100	
SDX 0,78/3F1	15	20		81	72	66	60	56	51	41	36	142	797	1.770	106	
SDX 0,78/3	18,5	25		85	77	71	65	62	56	48	42	142	797	1.803	114	
SDX 0,78/1F1	4	5,5		m.c.a.	23	20	18	16	14	13	9	7	142	525	1.174	65
SDX 0,78/1	5,5	7,5			27	24	22	21	19	18	15	13	142	525	1.203	68

Datos de servicio electrobombas sumergibles (microfusión) AISI 316 para pozos de 8"

Serie SDX



Tipo	Motor P2		l/min m³/h	0	600	800	1000	1100	1200	1400	1500	D	A	L	Peso
	kW	HP		0	36	48	60	66	72	84	90				
SDX 0,78/2F2E	7,5	10	m.c.a.	41	37	33	29	26	22	-	-	142	661	1.419	80
SDX 0,78/2F2	7,5	10		47	40	37	33	29	26	19	15	142	661	1.419	80
SDX 0,78/2F1	9,3	12,5		51	45	41	38	35	31	25	21	142	661	1.461	84
SDX 0,78/2	11	15		55	50	46	42	40	36	31	27	142	661	1.512	88
SDX 0,78/3F3	11	15		73	62	56	50	45	40	29	23	142	797	1.648	95
SDX 0,78/3F2	12,9	17,5		77	67	61	56	51	46	35	30	142	797	1.708	100
SDX 0,78/3F1	15	20		81	72	66	60	56	51	41	36	142	797	1.770	106
SDX 0,78/3	18,5	25		85	77	71	65	62	56	48	42	142	797	1.803	114
SDX 0,78/4F3	18,5	25		103	89	81	73	67	60	45	38	142	933	1.939	121
SDX 0,78/4F2	18,5	25		109	96	88	80	74	67	53	45	142	933	1.939	121
SDX 0,78/4F1	22	30		113	100	92	84	79	72	59	51	142	933	2.039	127
SDX 0,78/4	22	30		119	107	99	91	86	78	67	58	142	933	2.039	127
SDX 0,78/5F3	22	30		137	120	110	99	91	83	64	54	142	1.069	2.175	134
SDX 0,78/5F2	26,5	35		141	124	115	104	97	88	70	61	142	1.069	2.286	138
SDX 0,78/5F1	26,5	35		145	129	119	109	102	93	77	67	142	1.069	2.286	138
SDX 0,78/5	30	40		149	134	124	114	108	98	83	73	142	1.069	2.416	152
SDX 0,78/6F4	26,5	35		163	142	130	117	107	97	74	63	142	1.205	2.422	144
SDX 0,78/6F3	30	40		167	146	135	122	113	102	81	69	142	1.205	2.452	158
SDX 0,78/6F1	30	40		174	156	144	132	124	113	94	82	142	1.205	2.452	158
SDX 0,78/6	37	50		178	161	149	136	129	118	100	88	142	1.205	2.552	165
SDX 0,78/7F2	37	50	200	178	164	150	140	127	104	90	142	1.341	2.688	172	
SDX 0,78/7F1	37	50	204	183	169	154	145	132	110	96	142	1.341	2.688	172	
SDX 0,78/7	37	50	208	188	174	159	151	138	117	103	142	1.341	2.688	172	
SDX 0,78/8F2	45	60	230	205	189	172	162	147	121	105	190	1.477	2.818	207	
SDX 0,78/8	45	60	238	215	199	182	173	157	134	117	190	1.477	2.818	207	
SDX 0,78/9F3	45	60	256	227	209	191	178	161	131	113	190	1.613	2.954	214	
SDX 0,78/9	51,5	70	268	241	224	205	194	177	150	132	190	1.613	2.899	220	
SDX 0,78/10	60	80	297	268	248	228	216	197	167	147	190	1.749	3.090	241	

Tipo	Motor P2		l/min m³/h	0	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2100	D	A	L	Peso
	kW	HP		0	60	72	84	96	108	120	126				
SDX 0,84/1F1	7,5	10	m.c.a.	25	22	21	20	18	16	12	10	142	525	1.283	74
SDX 0,84/1	11	15		29	26	25	25	23	21	19	18	142	525	1.376	82
SDX 0,84/2F2E	12,9	17,5		47	42	39	36	31	25	-	-	142	661	1.572	94
SDX 0,84/2F2	15	20		50	44	42	40	37	32	25	21	142	661	1.634	100
SDX 0,84/2F1	18,5	25		55	49	47	45	42	38	32	29	142	661	1.667	108
SDX 0,84/2	18,5	25		59	53	52	50	48	44	39	36	142	661	1.667	108
SDX 0,84/3F3	22	30		77	68	65	62	56	49	38	33	142	797	1.903	122
SDX 0,84/3F2	22	30		83	73	70	67	62	55	46	41	142	797	1.903	122
SDX 0,84/3F1	26,5	35		87	77	75	72	68	61	53	48	142	797	2.014	126
SDX 0,84/3	30	40		92	82	80	78	74	68	60	56	142	797	2.044	140
SDX 0,84/4F3	30	40		110	97	93	89	82	73	60	52	142	933	2.180	147
SDX 0,84/4F2	37	50		117	104	100	96	90	80	68	61	142	933	2.280	154
SDX 0,84/4F1	37	50		121	108	105	102	95	87	75	69	142	933	2.280	154
SDX 0,84/4	37	50		128	115	112	109	103	95	84	79	142	933	2.280	154
SDX 0,84/5F4	37	50		139	123	118	113	104	91	74	65	142	1.069	2.416	161
SDX 0,84/5F3	45	60		147	130	125	120	112	100	83	74	190	1.069	2.270	190
SDX 0,84/5F2	45	60		151	135	130	126	118	106	91	82	190	1.069	2.270	190
SDX 0,84/5F1	45	60		156	139	135	131	123	112	98	90	190	1.069	2.270	190



Datos de servicio electrobombas sumergibles (microfusión) AISI 316 para pozos de 8"

Serie SDX



Tipo	Motor P2		l/min m ³ /h	0	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2100	D	A	L	Peso
	kW	HP		0	60	72	84	96	108	120	126				
SDX 0,84/5	51,5	70	m.c.a.	160	144	140	136	129	119	105	98	190	1.069	2.355	196
SDX 0,84/6F4	45	60		174	155	148	142	132	117	97	86	190	1.205	2.406	197
SDX 0,84/6F3	51,5	70		179	159	153	148	138	123	104	94	190	1.205	2.491	203
SDX 0,84/6F2	51,5	70		183	163	158	153	144	130	112	102	190	1.205	2.491	203
SDX 0,84/6F1	60	80		188	168	163	158	149	136	119	110	190	1.205	2.546	217
SDX 0,84/6	60	80		192	172	168	164	155	142	126	118	190	1.205	2.546	217
SDX 0,84/7F4	60	80		207	183	176	170	153	141	118	106	190	1.341	2.682	224
SDX 0,84/7F2	60	80		215	192	186	180	169	154	133	122	190	1.341	2.682	224
SDX 0,84/7F1	67	90		220	197	191	186	175	160	140	130	190	1.341	2.707	233
SDX 0,84/7	67	90		225	201	196	191	181	166	148	138	190	1.341	2.707	233
SDX 0,84/8F6	67	90		230	203	195	187	172	152	125	110	190	1.477	2.843	240
SDX 0,84/8F4	67	90		239	212	204	197	184	165	139	126	190	1.477	2.843	240
SDX 0,84/8F2	75	100		248	221	214	208	195	177	154	142	190	1.477	2.868	261
SDX 0,84/8	75	100		257	230	224	218	207	190	169	158	190	1.477	2.868	261
SDX 0,84/9F7	67	90		257	228	218	209	192	170	138	121	190	1.613	2.979	248
SDX 0,84/9F3	92	125		275	245	237	230	216	195	168	154	190	1.613	3.149	287
SDX 0,84/9	92	125		289	259	252	246	233	214	190	178	190	1.613	3.149	287
SDX 0,84/10F4	92	125		303	270	260	252	236	212	182	165	190	1.749	3.285	294
SDX 0,84/10	92	125	321	288	280	273	259	238	211	197	190	1.749	3.285	294	

Tipo	Motor P2		l/min m ³ /h	0	1300	1600	1900	2100	2400	2700	3000	D	A	L	Peso
	kW	HP		0	78	96	114	126	144	162	180				
SDX 0,89/1F1E	7,5	10	m.c.a.	21	18	17	15	13	11	9	-	142	525	1.283	74
SDX 0,89/1F1	9,3	12,5		23	20	18	17	15	13	11	8	142	525	1.325	78
SDX 0,89/1	11	15		27	23	22	22	20	18	15	13	142	525	1.376	82
SDX 0,89/2F2E	15	20		43	36	34	31	27	22	19	-	142	661	1.634	99
SDX 0,89/2F2	18,5	25		46	40	37	34	31	26	23	16	142	661	1.667	107
SDX 0,89/2F1	18,5	25		50	44	42	39	36	31	28	22	142	661	1.667	107
SDX 0,89/2	22	30		54	48	45	44	41	36	32	27	142	661	1.767	113
SDX 0,89/3F3	26,5	35		70	61	57	53	48	40	36	25	142	797	2.014	124
SDX 0,89/3F2	26,5	35		75	66	62	58	53	46	40	31	142	797	2.014	124
SDX 0,89/3F1	30	40		79	70	66	63	59	51	45	36	142	797	2.044	138
SDX 0,89/3	30	40		84	74	71	68	64	57	49	41	142	797	2.044	138
SDX 0,89/4F3	37	50		100	87	82	77	70	60	53	40	142	933	2.280	151
SDX 0,89/4F2	37	50		106	93	88	84	77	67	59	46	142	933	2.280	151
SDX 0,89/4F1	37	50		111	97	92	89	83	72	63	51	142	933	2.280	151
SDX 0,89/4F	45	60		117	103	98	95	90	79	69	58	190	933	2.134	180
SDX 0,89/5F3	45	60		134	117	110	104	96	83	73	56	190	1.069	2.270	187
SDX 0,89/5F2	45	60		138	121	115	109	101	88	77	62	190	1.069	2.270	187
SDX 0,89/5F1	51,5	70		142	125	119	114	107	93	82	67	190	1.069	2.355	193
SDX 0,89/5	51,5	70		147	129	123	119	112	99	86	72	190	1.069	2.355	193
SDX 0,89/6F3	51,5	70		163	143	135	128	119	102	90	71	190	1.205	2.491	199
SDX 0,89/6F2	60	80		167	147	139	133	124	108	94	76	190	1.205	2.546	213
SDX 0,89/6F1	60	80		172	151	144	138	129	113	99	81	190	1.205	2.546	213
SDX 0,89/6	60	80		176	155	148	143	135	118	103	87	190	1.205	2.546	213
SDX 0,89/7F2	67	90		197	173	164	157	147	128	112	91	190	1.341	2.707	229
SDX 0,89/7F1	67	90		201	177	168	162	152	133	116	96	190	1.341	2.707	229
SDX 0,89/8F4	75	100		217	191	180	171	158	137	120	94	190	1.477	2.868	256
SDX 0,89/8F2	75	100		226	199	189	181	169	147	129	105	190	1.477	2.868	256
SDX 0,89/8	92	125		235	207	197	191	180	158	138	116	190	1.477	3.013	274
SDX 0,89/9F3	92	125		251	221	209	200	186	162	142	114	190	1.613	3.149	281
SDX 0,89/9	92	125		264	233	222	215	203	178	155	130	190	1.613	3.149	281
SDX 0,89/10F	110	150	294	259	247	239	225	198	172	145	231	1.749	3.259	379	
SDX 0,89/11F7	110	150	293	256	242	228	210	180	159	122	231	1.885	3.395	385	
SDX 0,89/11F5	110	150	301	265	250	238	220	191	168	133	231	1.885	3.395	385	

Datos de servicio electrobombas sumergibles (microfusión) AISI 316 para pozos de 10"

Serie SDX



Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal								ØD Max. mm	ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.
	kW	HP		0	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500					
				0	120	135	150	165	180	195	210					
SDX 1,9/1E1	15	20	m.c.a.	38	29	28	26	25	22	21	19	255	142	650	1.568	148
SDX 1,9/1F1	19	25		41	32	30	28	27	25	24	22	255	142	650	1.601	152
SDX 1,9/1	19	25		44	34	33	31	30	28	26	24	255	142	650	1.601	152
SDX 1,9/2E2	30	40		77	58	56	53	49	45	41	37	255	142	835	2.031	210
SDX 1,9/2F1E1	37	50		80	61	58	55	52	48	45	41	255	142	835	2.131	217
SDX 1,9/2F2	37	50		83	65	61	58	55	52	48	44	255	142	835	2.131	217
SDX 1,9/2F1	37	50		85	66	63	60	58	54	51	47	255	142	835	2.131	217
SDX 1,9/2	37	50		89	69	67	63	61	57	53	49	255	142	835	2.131	217
SDX 1,9/3F3	52	70		126	98	92	87	84	78	73	67	260	192	1.020	2.198	303
SDX 1,9/3F2	55	75		131	102	97	91	88	82	77	71	260	192	1.020	2.198	303
SDX 1,9/3F1	55	75		133	103	100	94	90	85	79	73	260	192	1.020	2.198	303
SDX 1,9/3	55	75		138	106	103	97	94	88	83	76	260	192	1.020	2.198	303
SDX 1,9/4F4	75	100		171	133	125	119	114	107	100	91	260	192	1.205	2.488	358
SDX 1,9/4F3	75	100		174	135	128	121	116	109	102	94	260	192	1.205	2.488	358
SDX 1,9/4F2	75	100		178	138	132	125	120	112	105	97	260	192	1.205	2.488	358
SDX 1,9/4F1	75	100		183	141	136	128	124	116	109	100	260	192	1.205	2.488	358
SDX 1,9/4	75	100		185	143	139	131	126	118	111	103	260	192	1.205	2.488	358
SDX 1,9/5F5	92	125		218	170	160	152	145	136	127	117	260	192	1.390	2.818	406
SDX 1,9/5F3	92	125		223	173	166	156	150	141	132	121	260	192	1.390	2.818	406
SDX 1,9/5F1	92	125		229	177	171	161	155	146	137	126	260	192	1.390	2.818	406
SDX 1,9/5	92	125		232	179	174	164	158	148	139	129	260	192	1.390	2.818	406
SDX 1,9/6F6	110	150		262	204	192	182	174	163	152	140	265	192	1.575	3.176	465
SDX 1,9/6F4	110	150		267	207	198	187	179	168	157	145	265	192	1.575	3.176	465
SDX 1,9/6F2	110	150		272	211	203	191	184	173	162	149	265	192	1.575	3.176	465
SDX 1,9/6	110	150		278	214	209	196	190	178	167	154	265	192	1.575	3.176	465
SDX 1,9/7F7	129	175		305	238	224	212	203	190	178	163	265	236	1.760	3.370	588
SDX 1,9/7F5	129	175		311	241	230	217	208	195	183	168	265	236	1.760	3.370	588
SDX 1,9/7F3	129	175		316	245	235	222	213	200	187	173	265	236	1.760	3.370	588
SDX 1,9/7F1	129	175		321	248	241	227	219	205	192	178	265	236	1.760	3.370	588
SDX 1,9/7	129	175		324	250	244	229	221	207	195	180	265	236	1.760	3.370	588
SDX 1,9/8F6	147	200	349	275	262	247	237	222	208	191	265	236	1.945	3.685	659	
SDX 1,9/8F4	147	200	360	279	267	252	242	227	213	196	265	236	1.945	3.685	659	
SDX 1,9/8F2	147	200	365	282	273	257	248	232	218	201	265	236	1.945	3.685	659	
SDX 1,9/8	147	200	370	286	278	262	253	237	222	206	265	236	1.945	3.685	659	



Serie **SDX**



Tipo	Motor		Caudal									ØD Max. mm	ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.
	kW	HP	I/min.	0	2500	3000	3500	3750	4000	4250	4500					
			m3/h	0	150	180	210	225	240	255	270					
SDX 2,4/1E1	22	30	m.c.a.	36	31	28	25	23	21	19	17	255	142	650	1.701	163
SDX 2,4/1F1	22	30		39	33	31	28	26	25	22	20	255	142	650	1.701	163
SDX 2,4/1	30	40		41	34	33	31	30	28	26	23	255	142	650	1.846	179
SDX 2,4/2E2	45	60		73	61	56	50	47	43	38	33	260	142	835	2.182	217
SDX 2,4/2F1E1	45	60		76	64	59	53	50	47	41	37	260	142	835	2.182	217
SDX 2,4/2F2	45	60		80	67	63	57	54	51	45	42	260	142	835	2.182	217
SDX 2,4/2F1	52	70		83	69	65	61	58	54	50	45	260	192	835	2.013	272
SDX 2,4/2	52	70		86	71	68	65	62	58	54	49	260	192	835	2.013	272
SDX 2,4/3F3	67	90		121	102	95	86	82	77	68	63	260	192	1.020	2.278	322
SDX 2,4/3F2	75	100		123	103	97	90	85	80	72	66	260	192	1.020	2.303	327
SDX 2,4/3F1	75	100		128	106	101	95	90	85	78	71	260	192	1.020	2.303	327
SDX 2,4/3	75	100		130	108	103	98	93	88	82	74	260	192	1.020	2.303	327
SDX 2,4/4F4	92	125		165	138	129	118	111	105	93	86	260	192	1.205	2.633	374
SDX 2,4/4F2	110	150		171	142	135	125	119	112	102	93	265	192	1.205	2.806	403
SDX 2,4/4	110	150		177	146	140	133	127	120	112	101	265	192	1.205	2.806	403
SDX 2,4/5F3	110	150		210	176	165	150	142	134	119	110	265	192	1.390	2.991	433
SDX 2,4/5F1	129	175		215	179	169	157	149	140	127	116	265	236	1.390	3.000	526
SDX 2,4/5	129	175		219	182	173	163	156	147	136	123	265	236	1.390	3.000	526
SDX 2,4/6F6	147	200		222	183	175	167	159	150	140	126	265	236	1.390	3.000	526
SDX 2,4/6F4	147	200		252	211	198	180	170	160	142	132	265	236	1.575	3.315	596
SDX 2,4/6F2	147	200		257	214	202	187	177	167	151	138	265	236	1.575	3.315	596
SDX 2,4/6	147	200		261	217	206	193	184	173	159	145	265	236	1.575	3.315	596
SDX 2,4/6	147	200		266	220	210	200	191	180	168	151	265	236	1.575	3.315	596
SDX 2,4/7F7	166	225		294	247	231	210	198	187	166	154	265	236	1.760	3.580	661
SDX 2,4/7F5	166	225		299	249	235	217	205	194	175	160	265	236	1.760	3.580	661
SDX 2,4/7F3	166	225		303	252	239	223	212	200	183	167	265	236	1.760	3.580	661
SDX 2,4/7F1	185	250		308	255	243	230	219	207	192	173	265	236	1.760	3.580	695
SDX 2,4/7	185	250		310	256	245	233	223	210	196	176	265	236	1.760	3.580	695



Datos de servicio electrobombas sumergibles (microfusión) AISI 316 para pozos de 10"

Serie **SDX**



Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal							ØD Max. mm	ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.	
	kW	HP		0	3000	3500	3750	4000	4250	4500						5000
				0	180	210	225	240	255	270						300
SDX 2,8/1E1	22	30	m.c.a.	36	29	26	25	23	21	19	14	255	142	650	1.701	163
SDX 2,8/1F1	27	35		39	32	29	28	27	24	22	18	255	142	650	1.816	174
SDX 2,8/1	27	35		42	34	32	30	29	27	25	22	255	142	650	1.816	174
SDX 2,8/2E2	45	60		73	58	53	49	45	41	38	28	260	142	835	2.182	217
SDX 2,8/2F1E1	45	60		76	61	56	53	50	45	41	32	260	142	835	2.182	217
SDX 2,8/2F2	52	70		80	65	60	58	56	49	44	37	260	192	835	2.013	272
SDX 2,8/2F1	52	70		84	68	63	61	58	53	49	41	260	192	835	2.013	272
SDX 2,8/2	52	70		87	71	66	63	60	57	53	46	260	192	835	2.013	272
SDX 2,8/3F3	75	100		122	99	91	88	84	75	67	56	260	192	1.020	2.303	327
SDX 2,8/3F2	75	100		124	101	93	90	86	78	71	60	260	192	1.020	2.303	327
SDX 2,8/3F1	75	100		130	105	98	94	89	83	76	65	260	192	1.020	2.303	327
SDX 2,8/3	81	110		132	108	100	96	91	86	80	69	260	192	1.020	2.383	337
SDX 2,8/4F4	92	125		166	134	124	120	115	102	91	77	260	192	1.205	2.633	374
SDX 2,8/4F3	110	150		168	137	126	122	117	105	95	81	265	192	1.205	2.806	403
SDX 2,8/4F2	110	150		173	140	130	125	119	109	100	86	265	192	1.205	2.806	403
SDX 2,8/4F1	110	150		177	144	134	128	122	114	105	90	265	192	1.205	2.806	403
SDX 2,8/4	110	150		180	146	136	130	124	117	109	94	265	192	1.205	2.806	403
SDX 2,8/5F5	129	175		212	172	158	153	147	130	117	98	265	236	1.390	3.000	526
SDX 2,8/5F3	129	175		217	176	163	157	150	137	125	106	265	236	1.390	3.000	526
SDX 2,8/5F1	129	175		222	181	168	161	153	143	133	114	265	236	1.390	3.000	526
SDX 2,8/5	129	175		225	183	170	163	155	147	137	118	265	236	1.390	3.000	526
SDX 2,8/6F6	147	200		254	206	190	184	176	156	140	118	265	236	1.575	3.315	596
SDX 2,8/6F4	147	200		259	210	194	188	179	163	148	126	265	236	1.575	3.315	596
SDX 2,8/6F2	147	200		265	215	199	192	183	169	156	134	265	236	1.575	3.315	596
SDX 2,8/6	166	225		270	220	204	196	186	176	164	142	265	236	1.575	3.395	630
SDX 2,8/7F7	166	225		296	240	221	214	205	182	163	137	265	236	1.760	3.580	661
SDX 2,8/7F5	166	225		302	245	226	218	209	189	171	145	265	236	1.760	3.580	661
SDX 2,8/7F3	185	250		307	249	231	222	212	195	179	153	265	236	1.760	3.580	695
SDX 2,8/7F1	185	250	312	254	236	226	215	202	187	161	265	236	1.760	3.580	695	
SDX 2,8/7	185	250	315	256	238	228	217	205	191	165	265	236	1.760	3.580	695	



Datos de servicio electrobombas sumergibles (microfusión) AISI 316 para pozos de 8"

Serie **SDX**



Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal								ØD Max. mm	ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.
	kW	HP		0	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6600					
				0	210	240	270	300	330	360	396					
SDX 4/1E1	30	40	m.c.a.	40	31	29	28	25	22	21	14	255	142	650	1.846	178
SDX 4/1F1	37	50		42	33	31	29	28	25	23	17	255	142	650	1.946	185
SDX 4/1	45	60		45	37	35	33	31	29	27	24	260	142	650	1.997	186
SDX 4/2E2	60	80		81	63	59	55	50	44	41	28	260	192	835	2.068	285
SDX 4/2F2	67	90		86	67	63	60	56	51	47	33	260	192	835	2.093	290
SDX 4/2F1	75	100		87	70	66	62	58	54	50	40	260	192	835	2.118	295
SDX 4/2	81	110		91	75	70	66	62	58	54	48	260	192	835	2.198	305
SDX 4/3F3	110	150		130	102	96	90	85	78	71	51	265	192	2.621	2.530	370
SDX 4/3F2	110	150		133	106	99	94	88	81	74	58	265	192	2.621	2.530	370
SDX 4/3F1	110	150		137	111	104	98	92	85	79	66	265	192	2.621	2.530	370
SDX 4/3	129	175		141	116	108	102	96	89	83	74	265	236	1.020	2.630	463
SDX 4/4F4	147	200		177	139	131	123	115	106	96	69	265	236	1.205	2.945	533
SDX 4/4F3	147	200		181	144	135	128	120	110	101	77	265	236	1.205	2.945	533
SDX 4/4F2	147	200		186	150	140	132	124	115	106	86	265	236	1.205	2.945	533
SDX 4/4F1	166	225		189	154	144	136	128	118	109	93	265	236	1.205	3.025	567
SDX 4/4	166	225		192	158	147	139	131	122	113	101	265	236	1.205	3.025	567
SDX 4/5F4	185	250		231	183	172	162	152	140	128	97	265	236	1.390	3.210	630
SDX 4/5F3	185	250		236	189	177	167	157	145	133	105	265	236	1.390	3.210	630
SDX 4/5F2	185	250		239	193	181	171	161	148	137	113	265	236	1.390	3.210	630
SDX 4/5F1	220	300		242	197	184	174	164	152	141	121	265	236	1.390	3.210	702
SDX 4/5	220	300	245	201	188	178	168	155	145	129	265	236	1.390	3.210	702	
SDX 4/6F4	220	300	282	225	211	199	187	172	158	123	265	236	1.575	3.395	732	
SDX 4/6F2	220	300	288	233	218	206	194	179	166	139	265	236	1.575	3.395	732	





Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP	400V	400/690V	PVP
SDX 0,64/1F1	5,5	4	P0091537	2.853	P0097216	P0097182	4.125
SDX 0,64/1	7,5	5,5	P0091538	2.853	P0097217	P0097183	4.203
SDX 0,64/2F2E	10	7,5	P0091539	3.749	P0097218	P0097184	5.186
SDX 0,64/2F2	10	7,5	P0091540	3.749	P0097219	P0097185	5.186
SDX 0,64/2F1	12,5	9,2	P0091541	3.749	P0097220	P0097186	5.391
SDX 0,64/2	15	11	P0091542	3.749	P0097221	P0097187	5.484
SDX 0,64/3F3	15	11	P0091543	4.644	P0097222	P0097188	6.379
SDX 0,64/3F2	17,5	13	P0091544	4.644	P0097223	P0097189	6.523
SDX 0,64/3F1	20	15	P0091550	4.644	P0097224	P0097190	6.660
SDX 0,64/3	20	15	P0091551	4.644	P0097225	P0097191	6.660
SDX 0,64/4F3	25	18,5	P0091552	5.538	P0097226	P0097192	7.727
SDX 0,64/4F2	25	18,5	P0091553	5.538	P0097227	P0097193	7.727
SDX 0,64/4F1	25	18,5	P0091554	5.538	P0097228	P0097194	7.727
SDX 0,64/4	30	22	P0091555	5.538	P0097229	P0097195	8.002
SDX 0,64/5F3	30	22	P0091556	6.435	P0097230	P0097196	8.899
SDX 0,64/5F2	30	22	P0091557	6.435	P0097231	P0097197	8.899
SDX 0,64/5F1	35	25	P0091558	6.435	P0097232	P0097198	9.132
SDX 0,64/5	35	25	P0091559	6.435	P0097233	P0097199	9.132
SDX 0,64/6F3	35	25	P0091560	7.327	P0097234	P0097200	9.791
SDX 0,64/6F2	35	25	P0091561	7.327	P0097235	P0097201	10.024
SDX 0,64/6F1	40	30	P0091562	7.327	P0097236	P0097202	10.024
SDX 0,64/6	40	30	P0091563	7.327	P0097237	P0097203	10.261
SDX 0,64/7F2	50	40	P0091584	8.222	P0097238	P0097204	11.609
SDX 0,64/7F1	50	40	P0091585	8.222	P0097239	P0097205	11.609
SDX 0,64/7	50	40	P0091586	8.222	P0097240	P0097206	11.609
SDX 0,64/8F4	50	40	P0091587	9.117	P0097241	P0097207	12.504
SDX 0,64/8F2	50	40	P0091588	9.117	P0097242	P0097208	12.504
SDX 0,64/8	60	45	P0091589	9.117	P0097243	P0097209	12.925
SDX 0,64/9F5	50	40	P0091590	10.011	P0097244	P0097210	13.398
SDX 0,64/9F3	60	45	P0091591	10.128	P0097245	P0097211	13.936
SDX 0,64/9	60	45	P0091592	10.128	P0097246	P0097212	13.936
SDX 0,64/10	70	52	P0091593	11.023	P0097247	P0097213	15.659
SDX 0,64/11F3	70	52	P0091594	11.916	P0097248	P0097214	16.552
SDX 0,64/11	80	59	P0091595	11.916	P0097249	P0097215	16.771
SDX 0,78/1F1	5,5	4	P0091633	2.874	P0097280	P0097250	4.146
SDX 0,78/1	7,5	5,5	P0091634	2.874	P0097281	P0097251	4.224
SDX 0,78/2F2E	10	7,5	P0091635	3.784	P0097282	P0097252	5.221
SDX 0,78/2F2	10	7,5	P0091636	3.784	P0097283	P0097253	5.221
SDX 0,78/2F1	12,5	9,2	P0091637	3.784	P0097284	P0097254	5.426
SDX 0,78/2	15	11	P0091638	3.784	P0097285	P0097255	5.519
SDX 0,78/3F3	15	11	P0091639	4.694	P0097286	P0097256	6.429
SDX 0,78/3F2	17,5	12,5	P0091640	4.694	P0097287	P0097257	6.573
SDX 0,78/3F1	20	15	P0091641	4.694	P0097288	P0097258	6.710
SDX 0,78/3	25	18,5	P0091642	4.694	P0097289	P0097259	6.883

Para construcción con motores 304 y 316, consultar tarifa motores





Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP	400V	400/690V	PVP
SDX 0,78/4F3	25	18,5	P0091643	5.603	P0097290	P0097260	7.792
SDX 0,78/4F2	25	18,5	P0091644	5.603	P0097291	P0097261	7.792
SDX 0,78/4F1	30	22	P0091645	5.603	P0097292	P0097262	8.067
SDX 0,78/4	30	22	P0091646	5.603	P0097293	P0097263	8.067
SDX 0,78/5F3	30	22	P0091647	6.515	P0097294	P0097264	8.979
SDX 0,78/5F2	35	25	P0091648	6.515	P0097295	P0097265	9.212
SDX 0,78/5F1	35	25	P0091649	6.515	P0097296	P0097266	9.212
SDX 0,78/5	40	30	P0091650	6.515	P0097297	P0097267	9.449
SDX 0,78/6F4	35	25	P0091651	7.423	P0097298	P0097268	10.120
SDX 0,78/6F3	40	30	P0091652	7.423	P0097299	P0097269	10.357
SDX 0,78/6F1	40	30	P0091654	7.423	P0097300	P0097270	10.357
SDX 0,78/6	50	37	P0091655	7.423	P0097301	P0097271	10.810
SDX 0,78/7F2	50	37	P0091656	8.334	P0097302	P0097272	11.721
SDX 0,78/7F1	50	37	P0091657	8.334	P0097303	P0097273	11.721
SDX 0,78/7	50	37	P0091658	8.334	P0097304	P0097274	11.721
SDX 0,78/8F2	60	45	P0091659	9.360	P0097305	P0097275	13.168
SDX 0,78/8	60	45	P0091660	9.360	P0097306	P0097276	13.168
SDX 0,78/9F3	60	45	P0091661	10.269	P0097307	P0097277	14.077
SDX 0,78/9	70	52	P0091662	10.269	P0097308	P0097278	14.905
SDX 0,78/10	80	59	P0091663	11.177	P0097309	P0097279	16.032
SDX 0,84/1F1	10	7,5	P0091596	2.965	P0097345	P0097310	4.402
SDX 0,84/1	15	11	P0091597	2.965	P0097346	P0097311	4.607
SDX 0,84/2F2E	17,5	12,5	P0091598	3.947	P0097347	P0097312	5.826
SDX 0,84/2F2	20	15	P0091599	3.947	P0097348	P0097313	5.963
SDX 0,84/2F1	25	18,5	P0091600	3.947	P0097349	P0097314	6.136
SDX 0,84/2	25	18,5	P0091601	3.947	P0097350	P0097315	6.136
SDX 0,84/3F3	30	22	P0091602	4.931	P0097351	P0097316	7.395
SDX 0,84/3F2	30	22	P0091603	4.931	P0097352	P0097317	7.395
SDX 0,84/3F1	35	25	P0091604	4.931	P0097353	P0097318	7.628
SDX 0,84/3	40	30	P0091605	4.931	P0097354	P0097319	7.865
SDX 0,84/4F3	40	30	P0091606	5.915	P0097355	P0097320	8.849
SDX 0,84/4F2	50	37	P0091607	5.915	P0097356	P0097321	9.302
SDX 0,84/4F1	50	37	P0091608	5.915	P0097357	P0097322	9.302
SDX 0,84/4	50	37	P0091609	5.915	P0097358	P0097323	9.302
SDX 0,84/5F4	50	37	P0091610	6.896	P0097359	P0097324	10.283
SDX 0,84/5F3	60	45	P0091611	7.011	P0097360	P0097325	10.819
SDX 0,84/5F2	60	45	P0091612	7.011	P0097361	P0097326	10.819
SDX 0,84/5F1	60	45	P0091613	7.011	P0097362	P0097327	10.819
SDX 0,84/5	70	52	P0091614	7.011	P0097363	P0097328	11.647
SDX 0,84/6F4	60	45	P0091615	7.993	P0097364	P0097329	11.801
SDX 0,84/6F3	70	52	P0091616	7.993	P0097365	P0097330	12.629
SDX 0,84/6F2	70	52	P0091617	7.993	P0097366	P0097331	12.629
SDX 0,84/6F1	80	59	P0091618	7.993	P0097367	P0097332	12.848
SDX 0,84/6	80	59	P0091619	7.993	P0097368	P0097333	12.848
SDX 0,84/7F4	80	59	P0091620	8.976	P0097369	P0097334	13.831

Para construcción con motores 304 y 316, consultar tarifa motores

Electrobombas sumergibles (microfusión) AISI 316 para pozos de 8"
Serie **SDX**



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
SDX 0,84/7F2	80	59	P0091621	8.976	P0097370	P0097335	13.831
SDX 0,84/7F1	90	66	P0091622	8.976	P0097371	P0097336	14.074
SDX 0,84/7	90	66	P0091623	8.976	P0097372	P0097337	14.074
SDX 0,84/8F6	90	66	P0091624	9.962	P0097373	P0097338	15.060
SDX 0,84/8F4	90	66	P0091625	9.962	P0097374	P0097339	15.060
SDX 0,84/8F2	100	75	P0091626	9.962	P0097375	P0097340	15.309
SDX 0,84/8	100	75	P0091627	9.962	P0097376	P0097341	15.309
SDX 0,84/9F7	90	66	P0091628	10.943	P0097377	P0097342	16.041
SDX 0,84/9F3	125	92	P0091629	10.943	P0097378	P0097343	16.896
SDX 0,84/9	125	92	P0091630	10.943	P0097379	P0097344	16.896
SDX 0,84/10F4	125	92	P0091631	11.927	P0097448	P0097448	17.880
SDX 0,84/10	125	92	P0091632	11.927	P0097450	P0097449	17.880
SDX 0,89/1F1E	10	7,5	P0091747	2.976	P0097413	P0097380	4.193
SDX 0,89/1F1	12,5	9,2	P0091664	2.902	P0097414	P0097381	4.401
SDX 0,89/1	15	11	P0091665	2.902	P0097415	P0097382	4.495
SDX 0,89/2F2E	20	15	P0091666	3.824	P0097416	P0097383	5.651
SDX 0,89/2F2	25	18,5	P0091667	3.824	P0097417	P0097384	5.827
SDX 0,89/2F1	25	18,5	P0091668	3.824	P0097418	P0097385	5.827
SDX 0,89/2	30	22	P0091669	3.824	P0097419	P0097386	6.105
SDX 0,89/3F3	35	25	P0091670	4.749	P0097420	P0097387	7.212
SDX 0,89/3F2	35	25	P0091671	4.749	P0097421	P0097388	7.212
SDX 0,89/3F1	40	30	P0091672	4.749	P0097422	P0097389	7.452
SDX 0,89/3	40	30	P0091673	4.749	P0097423	P0097390	7.452
SDX 0,89/4F3	50	40	P0091674	5.673	P0097424	P0097391	8.780
SDX 0,89/4F2	50	40	P0091675	5.673	P0097425	P0097392	8.780
SDX 0,89/4F1	50	40	P0091676	5.673	P0097426	P0097393	8.780
SDX 0,89/4	60	45	P0091677	5.788	P0097427	P0097394	9.347
SDX 0,89/5F3	60	45	P0091678	6.713	P0097428	P0097395	10.217
SDX 0,89/5F2	60	45	P0091679	6.713	P0097429	P0097396	10.217
SDX 0,89/5F1	70	52	P0091680	6.713	P0097430	P0097397	10.400
SDX 0,89/5	70	52	P0091681	6.713	P0097431	P0097398	10.400
SDX 0,89/6F3	70	52	P0091682	7.636	P0097432	P0097399	11.269
SDX 0,89/6F2	80	59	P0091683	7.636	P0097433	P0097400	11.463
SDX 0,89/6F1	80	59	P0091684	7.636	P0097434	P0097401	11.463
SDX 0,89/6	80	59	P0091685	7.636	P0097435	P0097402	11.463
SDX 0,89/7F2	90	66	P0091686	8.560	P0097436	P0097403	12.547
SDX 0,89/7F1	90	66	P0091687	8.560	P0097437	P0097404	12.547
SDX 0,89/8F4	100	75	P0091688	9.483	P0097438	P0097405	13.636
SDX 0,89/8F2	100	75	P0091689	9.483	P0097439	P0097406	13.636
SDX 0,89/8	125	92	P0091690	9.483	P0097440	P0097407	14.167
SDX 0,89/9F3	125	92	P0091691	10.407	P0097441	P0097408	15.036
SDX 0,89/9	125	92	P0091692	10.407	P0097442	P0097409	15.036
SDX 0,89/10	150	110	P0091632	11.927	P0097443	P0097410	16.543
SDX 0,89/11F7	150	110	P0091695	12.254	P0097444	P0097411	17.411
SDX 0,89/11F5	150	110	P0091696	12.254	P0097445	P0097412	17.411

Para construcción con motores 304 y 316, consultar tarifa motores





Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
SDX 1,9/1E	20	15	P0099812	4.856	P0099846	P0099880	6.872
SDX 1,9/1F1	25	19	P0099813	4.856	P0099847	P0099881	7.045
SDX 1,9/1	25	19	P0099814	4.856	P0099848	P0099882	7.045
SDX 1,9/2E2	40	30	P0099815	6.611	P0099849	P0099883	9.545
SDX 1,9/2F1E1	50	37	P0099816	6.611	P0099850	P0099884	9.998
SDX 1,9/2F2	50	37	P0099817	6.611	P0099851	P0099885	9.998
SDX 1,9/2F1	50	37	P0099818	6.611	P0099852	P0099886	9.998
SDX 1,9/2	50	37	P0099819	6.611	P0099853	P0099887	9.998
SDX 1,9/3F3	70	52	P0099820	7.974	P0099854	P0099888	12.610
SDX 1,9/3F2	75	55	P0099821	7.974	P0099855	P0099889	12.677
SDX 1,9/3F1	75	55	P0099822	7.974	P0099856	P0099890	12.677
SDX 1,9/3	75	55	P0099823	7.974	P0099857	P0099891	12.677
SDX 1,9/4F4	100	75	P0099824	9.731	P0099858	P0099892	15.078
SDX 1,9/4F3	100	75	P0099825	9.731	P0099859	P0099893	15.078
SDX 1,9/4F2	100	75	P0099826	9.731	P0099860	P0099894	15.078
SDX 1,9/4F1	100	75	P0099827	9.731	P0099861	P0099895	15.078
SDX 1,9/4	100	75	P0099828	9.731	P0099862	P0099896	15.078
SDX 1,9/5F5	125	75	P0099829	11.485	P0099863	P0099897	17.438
SDX 1,9/5F3	125	92	P0099830	11.485	P0099864	P0099898	17.438
SDX 1,9/5F1	125	92	P0099831	11.485	P0099865	P0099899	22.002
SDX 1,9/5	125	92	P0099832	11.485	P0099866	P0099900	22.002
SDX 1,9/6F6	150	92	P0099833	13.241	P0099867	P0099901	24.995
SDX 1,9/6F4	150	110	P0099834	13.241	P0099868	P0099902	24.995
SDX 1,9/6F2	150	110	P0099835	13.241	P0099869	P0099903	24.995
SDX 1,9/6	150	110	P0099836	13.241	P0099870	P0099904	24.995
SDX 1,9/7F7	175	110	P0099837	14.995	P0099871	P0099905	27.243
SDX 1,9/7F5	175	129	P0099838	14.995	P0099872	P0099906	27.243
SDX 1,9/7F3	175	129	P0099839	14.995	P0099873	P0099907	27.243
SDX 1,9/7F1	175	129	P0099840	14.995	P0099874	P0099908	27.243
SDX 1,9/7	175	129	P0099841	14.995	P0099875	P0099909	27.243
SDX 1,9/8F6	200	129	P0099842	16.752	-	P0099910	30.386
SDX 1,9/8F4	200	147	P0099843	16.752	-	P0099911	30.386
SDX 1,9/8F2	200	147	P0099844	16.752	-	P0099912	30.386
SDX 1,9/8	200	147	P0099845	16.752	-	P0099913	30.386
SDX 2,4/1E	30	22	P0099914	4.770	P0099944	P0099974	7.234
SDX 2,4/1F1	30	22	P0099915	4.770	P0099945	P0099975	7.234
SDX 2,4/1	40	30	P0099916	4.770	P0099946	P0099976	7.704
SDX 2,4/2E2	60	45	P0099917	6.229	P0099947	P0099977	10.037
SDX 2,4/2F1E1	60	45	P0099918	6.229	P0099948	P0099978	10.037
SDX 2,4/2F2	60	45	P0099919	6.229	P0099949	P0099979	10.037
SDX 2,4/2F1	70	52	P0099920	6.229	P0099950	P0099980	10.865
SDX 2,4/2	70	52	P0099921	6.229	P0099951	P0099981	10.865
SDX 2,4/3F3	90	67	P0099922	8.012	P0099952	P0099982	13.110
SDX 2,4/3F2	100	75	P0099923	8.012	P0099953	P0099983	13.359
SDX 2,4/3F1	100	75	P0099924	8.012	P0099954	P0099984	13.359

Para construcción con motores 304 y 316, consultar tarifa motores



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
SDX 2,4/3	100	75	P0099925	8.012	P0099955	P0099985	13.359
SDX 2,4/4F4	125	92	P0099926	9.795	P0099956	P0099986	15.748
SDX 2,4/4F3	125	92	P0099927	9.795	P0099957	P0099987	15.748
SDX 2,4/4F2	150	110	P0099928	9.793	P0099958	P0099988	16.475
SDX 2,4/4F1	150	110	P0099929	9.793	P0099959	P0099989	16.475
SDX 2,4/4	150	110	P0099930	9.793	P0099960	P0099990	16.475
SDX 2,4/5F5	150	110	P0099931	11.580	P0099961	P0099991	18.262
SDX 2,4/5F3	175	129	P0099932	11.580	P0099962	P0099992	23.828
SDX 2,4/5F1	175	129	P0099933	11.580	P0099963	P0099993	23.828
SDX 2,4/5	175	129	P0099934	11.580	P0099964	P0099994	23.828
SDX 2,4/6F6	200	147	P0099935	13.361	-	P0099995	26.995
SDX 2,4/6F4	200	147	P0099936	13.361	-	P0099996	26.995
SDX 2,4/6F2	200	147	P0099937	13.361	-	P0099997	26.995
SDX 2,4/6	200	147	P0099938	13.361	-	P0099998	26.995
SDX 2,4/7F7	225	166	P0099939	15.146	-	P0099999	29.745
SDX 2,4/7F5	225	166	P0099940	15.146	-	P0100000	29.745
SDX 2,4/7F3	225	185	P0099941	15.146	-	P0100001	29.745
SDX 2,4/7F1	250	185	P0099942	15.146	-	P0100002	30.728
SDX 2,4/7	250	185	P0099943	15.146	-	P0100003	30.728
SDX 2,8/1E	30	22	P0100004	4.719	P0100034	P0100064	7.183
SDX 2,8/1F1	35	27	P0100005	4.719	P0100035	P0100065	6.833
SDX 2,8/1	35	27	P0100006	4.719	P0100036	P0100066	7.416
SDX 2,8/2E2	60	45	P0100007	6.078	P0100037	P0100067	9.110
SDX 2,8/2F1E1	60	45	P0100008	6.078	P0100038	P0100068	9.886
SDX 2,8/2F2	70	52	P0100009	6.078	P0100039	P0100069	10.714
SDX 2,8/2F1	70	52	P0100010	6.078	P0100040	P0100070	10.714
SDX 2,8/2	70	52	P0100011	6.078	P0100041	P0100071	10.714
SDX 2,8/3F3	100	75	P0100012	7.762	P0100042	P0100072	13.109
SDX 2,8/3F2	100	75	P0100013	7.762	P0100043	P0100073	13.109
SDX 2,8/3F1	100	75	P0100014	7.762	P0100044	P0100074	13.109
SDX 2,8/3	110	81	P0100015	7.762	P0100045	P0100075	13.380
SDX 2,8/4F4	125	92	P0100016	9.448	P0100046	P0100076	15.401
SDX 2,8/4F3	150	110	P0100017	9.448	P0100047	P0100077	16.130
SDX 2,8/4F2	150	110	P0100018	9.448	P0100048	P0100078	16.130
SDX 2,8/4F1	150	110	P0100019	9.448	P0100049	P0100079	16.130
SDX 2,8/4	150	110	P0100020	9.448	P0100050	P0100080	16.130
SDX 2,8/5F5	175	129	P0100021	11.133	P0100051	P0100081	23.381
SDX 2,8/5F3	175	129	P0100022	11.133	P0100052	P0100082	23.381
SDX 2,8/5F1	175	129	P0100023	11.133	P0100053	P0100083	21.567
SDX 2,8/5	175	129	P0100024	11.133	P0100054	P0100084	23.381
SDX 2,8/6F6	200	147	P0100025	12.817	-	P0100085	24.395
SDX 2,8/6F4	200	147	P0100026	12.817	-	P0100086	26.451
SDX 2,8/6F2	200	147	P0100027	12.817	-	P0100087	26.451
SDX 2,8/6	225	166	P0100028	12.817	-	P0100088	27.416
SDX 2,8/7F7	225	166	P0100029	14.502	-	P0100089	26.835

Para construcción con motores 304 y 316, consultar tarifa motores





Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
SDX 2,8/7F5	225	166	P0100030	14.502	-	P0100090	29.101
SDX 2,8/7F3	250	185	P0100031	14.502	-	P0100091	27.746
SDX 2,8/7F1	250	185	P0100032	14.502	-	P0100092	30.084
SDX 2,8/7	250	185	P0100033	14.502	-	P0100093	30.084
SDX 4/1E1	40	30	P0100094	4.804	P0100121	P0100148	7.738
SDX 4/1F1	50	37	P0100095	4.804	P0100122	P0100149	8.191
SDX 4/1	60	45	P0100096	4.804	P0100123	P0100150	8.612
SDX 4/2E2	80	60	P0100097	6.230	P0100124	P0100151	11.085
SDX 4/2F2	90	67	P0100098	6.230	P0100125	P0100152	11.328
SDX 4/2F1	100	75	P0100099	6.230	P0100126	P0100153	11.577
SDX 4/2	110	81	P0100100	6.230	P0100127	P0100154	11.848
SDX 4/3F3	150	110	P0100101	8.001	P0100128	P0100155	14.683
SDX 4/3F2	150	110	P0100102	8.001	P0100129	P0100156	14.683
SDX 4/3F1	150	110	P0100103	8.001	P0100130	P0100157	14.683
SDX 4/3	175	129	P0100104	8.001	P0100131	P0100158	20.249
SDX 4/4F4	200	147	P0100105	9.772	-	P0100159	23.406
SDX 4/4F3	200	147	P0100106	9.772	-	P0100160	23.406
SDX 4/4F2	200	147	P0100107	9.772	-	P0100161	23.406
SDX 4/4F1	225	166	P0100108	9.772	-	P0100162	24.371
SDX 4/4	225	166	P0100109	9.772	-	P0100163	24.371
SDX 4/5F4	250	185	P0100110	11.545	-	P0100164	27.127
SDX 4/5F3	250	185	P0100111	11.545	-	P0100165	27.127
SDX 4/5F2	250	185	P0100112	11.545	-	P0100166	27.127
SDX 4/5F1	300	220	P0100117	12.551	P0100144	P0100171	Consultar
SDX 4/5	300	220	P0100118	12.551	P0100145	P0100172	Consultar
SDX 4/6F4	300	220	P0100119	14.321	P0100146	P0100173	Consultar
SDX 4/6F2	300	220	P0100120	14.321	P0100147	P0100174	Consultar

Para construcción con motores 304 y 316, consultar tarifa motores

Válvulas de retención SDX



Modelo	Código	PVP €
Válvula de retención en AISI 316 para SDX 1'9, 2'4, 2'8 y 4	P0073086	1.140

Modelo	Código	PVP €
SDX - 8" BRIDA IMPULSIÓN ROSCAS A 4" (AISI 316)	P0098504	312
SDX - 8" BRIDA IMPULSIÓN ROSCAS A 5" (AISI 316)	P0098506	280
SDX - 10" BRIDA IMPULSIÓN ROSCAS A 6" (AISI 316)	P0098508	415

Modelo	Código	PVP €
Cono transición motor 6" a bomba SD 8"	P0100598	282
Cono transición motor 6" a bomba SD 10"	P0100602	330

Motores sumergibles de 4", en baño de aceite Serie CORMOTOR

nº página catálogo 078



Monofásicos:
230V Arranque por condensador permanente.
Trifásicos: 400V
Arranque directo.

Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
CORMOTOR 4"-0,5T	0,5	0,37	P0039961	291
CORMOTOR 4"-0,5M	0,5	0,37	P0040027	303
CORMOTOR 4"-0,8T	0,8	0,55	P0039962	321
CORMOTOR 4"-0,8CM	0,8	0,55	P0040028	330
CORMOTOR 4"-1T	1	0,75	P0039963	330
CORMOTOR 4"-1M	1	0,75	P0040029	340
CORMOTOR 4"-1,5T	1,5	1,1	P0039964	361
CORMOTOR 4"-1,5M	1,5	1,1	P0040030	379
CORMOTOR 4"-2T	2	1,5	P0039965	403
CORMOTOR 4"-2M	2	1,5	P0040031	433
CORMOTOR 4"-3T	3	2,2	P0039966	579
CORMOTOR 4"-3M	3	2,2	P0040032	665
CORMOTOR 4"-4T	4	3	P0039967	728
CORMOTOR 4"-5,5T	5,5	4	P0039968	855
CORMOTOR 4"-7,5T	7,5	5,5	P0039969	1.006
CORMOTOR 4"-10T	10	7,5	P0039970	1.158

Motores sumergibles de 4", en baño de aceite Serie CORMOTOR

nº página catálogo 078



Trifásicos
230V Arranque directo.

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
MOT SUMERGIDO 4" 1CV 230V TRIF.	1	0,8	P0039953	550
MOT SUMERGIDO 4" 1,5CV 230V TRIF.	1,5	1,1	P0039954	598
MOT SUMERGIDO 4" 2CV 230V TRIF.	2	1,5	P0039955	680
MOT SUMERGIDO 4" 3CV 230V TRIF.	3	2,2	P0039956	954
MOT SUMERGIDO 4" 4CV 230V TRIF.	4	3	P0039957	1.135
MOT SUMERGIDO 4" 5,5CV 230V TRIF.	5,5	4	P0039958	1.420
MOT SUMERGIDO 4" 7,5CV 230V TRIF.	7,5	5,5	P0039959	1.737

Motores sumergibles de 6" en baño de agua Serie CORMOTOR AQUA

nº página catálogo 078

Tipo	Motor P2		STANDARD			INOX. 304			INOX. 316		
			Código	Código	P.V.P. euros	Código	Código	P.V.P. euros	Código	Código	P.V.P. euros
	CV	kW	400V Trifásico	400/690V Trifásico		400V Trifásico	400/690V Trifásico		400V Trifásico	400/690V Trifásico	
CORMOTOR 6"-5,5T	5,5	4	P0039984	P0039972	1.227	P0100340	P0100328	1.678	P0100396	P0100384	2.500
CORMOTOR 6"-7,5T	7,5	5,5	P0039985	P0039973	1.300	P0100341	P0100329	1.776	P0100397	P0100385	2.599
CORMOTOR 6"-10T	10	7,5	P0039986	P0039974	1.377	P0100342	P0100330	1.985	P0100398	P0100386	2.808
CORMOTOR 6"-12,5T	12,5	9,2	P0039987	P0039975	1.577	P0100343	P0100331	2.095	P0100399	P0100387	2.921
CORMOTOR 6"-15T	15	11	P0039988	P0039976	1.665	P0100344	P0100332	2.224	P0100400	P0100388	3.051
CORMOTOR 6"-17,5T	17,5	13	P0039989	P0039977	1.804	P0100345	P0100333	2.413	P0100401	P0100389	3.262
CORMOTOR 6"-20T	20	15	P0039990	P0039978	1.936	P0100346	P0100334	2.757	P0100402	P0100390	3.696
CORMOTOR 6"-25T	25	18,5	P0039991	P0039979	2.104	P0100347	P0100335	3.027	P0100403	P0100391	3.912
CORMOTOR 6"-30T	30	22	P0039992	P0039980	2.374	P0100348	P0100336	3.330	P0100404	P0100392	4.221
CORMOTOR 6"-35T	35	25	P0039993	P0039981	2.602	P0100349	P0100337	3.699	P0100405	P0100393	4.580
CORMOTOR 6"-40T	40	30	P0039995	P0039982	2.834	P0100350	P0100338	3.804	P0100406	P0100394	4.689
CORMOTOR 6"-50T	50	37,5	P0039996	P0039983	3.282	P0100351	P0100339	4.236	P0100407	P0100395	5.122
CORMOTOR 6"-60T	60	45	P0071334	P0071333	3.698	-	-	-	-	-	-

Trifásicos 400V Arranque Directo 400V/690V Arranque E/T

Motores sumergibles de 8" en baño de agua **Serie CORMOTOR AQUA**

nº página catálogo **078**

Tipo	Motor P2		STANDARD			INOX. 304			INOX. 316		
	CV	kW	Código	Código	P.V.P. euros	Código	Código	P.V.P. euros	Código	Código	P.V.P. euros
			400V Trifásico	400/690V Trifásico		400V Trifásico	400/690V Trifásico		400V Trifásico	400/690V Trifásico	
CORMOTOR 8"-40T	40	30	P0040005	P0039997	3.661	P0100361	P0100352	5.386	P0100417	P0100408	6.438
CORMOTOR 8"-50T	50	37	P0040006	P0039998	3.846	P0100362	P0100353	5.750	P0100418	P0100409	6.850
CORMOTOR 8"-60T	60	45	P0040007	P0039999	4.302	P0100363	P0100354	6.137	P0100419	P0100410	7.293
CORMOTOR 8"-70T	70	52	P0040008	P0040000	4.506	-	-	-	-	-	-
CORMOTOR 8"-75T	75	55	P0040009	P0040001	4.568	P0100364	P0100355	6.622	P0100420	P0100411	7.828
CORMOTOR 8"-80T	80	59	P0040010	P0040002	4.715	P0100365	P0100356	6.805	P0100421	P0100412	8.039
CORMOTOR 8"-90T	90	66	P0040011	P0040003	4.953	P0100366	P0100357	7.221	P0100422	P0100413	8.508
CORMOTOR 8"-100T	100	75	P0040012	P0040004	5.197	P0100367	P0100358	7.638	P0100423	P0100414	8.974
CORMOTOR 8"-110T	110	80	P0071184	P0071185	5.463	P0100368	P0100359	7.971	P0100424	P0100415	9.357
CORMOTOR 8"-125T	125	92	P0071186	P0071187	5.793	P0100369	P0100360	8.491	P0100425	P0100416	9.968
CORMOTOR 8"-150T	150	110	P0071336	P0071335	6.517	-	-	-	-	-	-

Trifásicos: 400V Arranque Directo 400V/690V Arranque E/T

Motores sumergibles de 10" en baño de agua **Serie CORMOTOR AQUA**

nº página catálogo **078**

Tipo	Motor P2		STANDARD			INOX. 304			INOX. 316		
	CV	kW	Código	Código	P.V.P. euros	Código	Código	P.V.P. euros	Código	Código	P.V.P. euros
			400V Trifásico	400/690V Trifásico		400V Trifásico	400/690V Trifásico		400V Trifásico	400/690V Trifásico	
CORMOTOR 10"-110T	110	81	P0071188	P0071189	9.712	P0100377	P0100370	13.403	P0100433	P0100426	14.837
CORMOTOR 10"-125T	125	92	P0040020	P0040019	10.347	P0100378	P0100371	13.955	P0100434	P0100427	15.384
CORMOTOR 10"-150T	150	110	P0040022	P0040021	11.579	P0100379	P0100372	14.614	P0100435	P0100428	15.979
CORMOTOR 10"-175T	175	129	P0040024	P0040023	12.068	P0100380	P0100373	16.799	P0100436	P0100429	18.234
CORMOTOR 10"-200T	200	147	-	P0040025	13.449	-	P0100374	16.756	-	P0100430	18.064
CORMOTOR 10"-225T	225	166	-	P0071191	14.409	-	P0100375	17.708	-	P0100431	19.014
CORMOTOR 10"-250T	250	184	-	P0071193	15.387	-	P0100376	18.693	-	P0100432	19.999

KIT de bombeo solar con bomba sumergible "BS-60"

PÁG. CATÁLOGO N° 125

El Kit incluye:

Electro bomba sumergible de 3". Juego de placas solares regulables de 160W de potencia. Placas solares plegables y transportables. Cuadro eléctrico de protección y control. Conectores a boca impulsión bomba. Kit empalme cable. Impulsor de tornillo de repuesto. 20mts. cable eléctrico alimentación bomba. 1,5mts. cable eléctrico conexión bomba a cuadro KBS. 2 Sensores nivel agua. 30mts. tubería flexible conducción agua más abrazadera. 20mts. cable de acero para suspender bomba.



Datos de servicio

Tipo	Voltaje (V)	Potencia (W)	Caudal (l/h)	Altura (m)	Impulsión (ln)	Diametro (ln)
KBS-60	24	120	1000	60	3/4"	3"

Tipo	Código	P.V.P. euros
KIT de bombeo solar KBS-60	PROD32004	2.210

Sistema de bombeo solar por almacenamiento "SBS"

PÁG. CATÁLOGO N° 126

Descripción

El sistema de bombeo solar por almacenamiento (SBS) está especialmente indicado para alimentar bombas instaladas en zonas aisladas en las que no es fácil el acceso a la red eléctrica, como: aldeas, granjas, irrigación, invernaderos, parques naturales y aplicaciones rurales varias (colegios, hospitales, etc.).

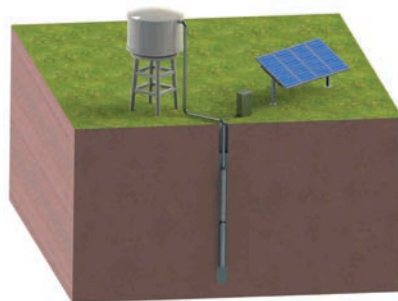
Configuración del sistema

Panel fotovoltaico.

IP 54 - 40° C ÷ 85° C.

Cuadro eléctrico.

Electrobomba sumergible.



Tipo	P.V.P. euros
Sistema de bombeo solar con bombas de corriente alterna	Bajo consulta



Campo solar

Sistema de paneles fotovoltaicos montados sobre una estructura soporte, y conectados en configuración serie/paralelo a fin de proporcionar la potencia y voltajes DC necesarios para cada instalación.

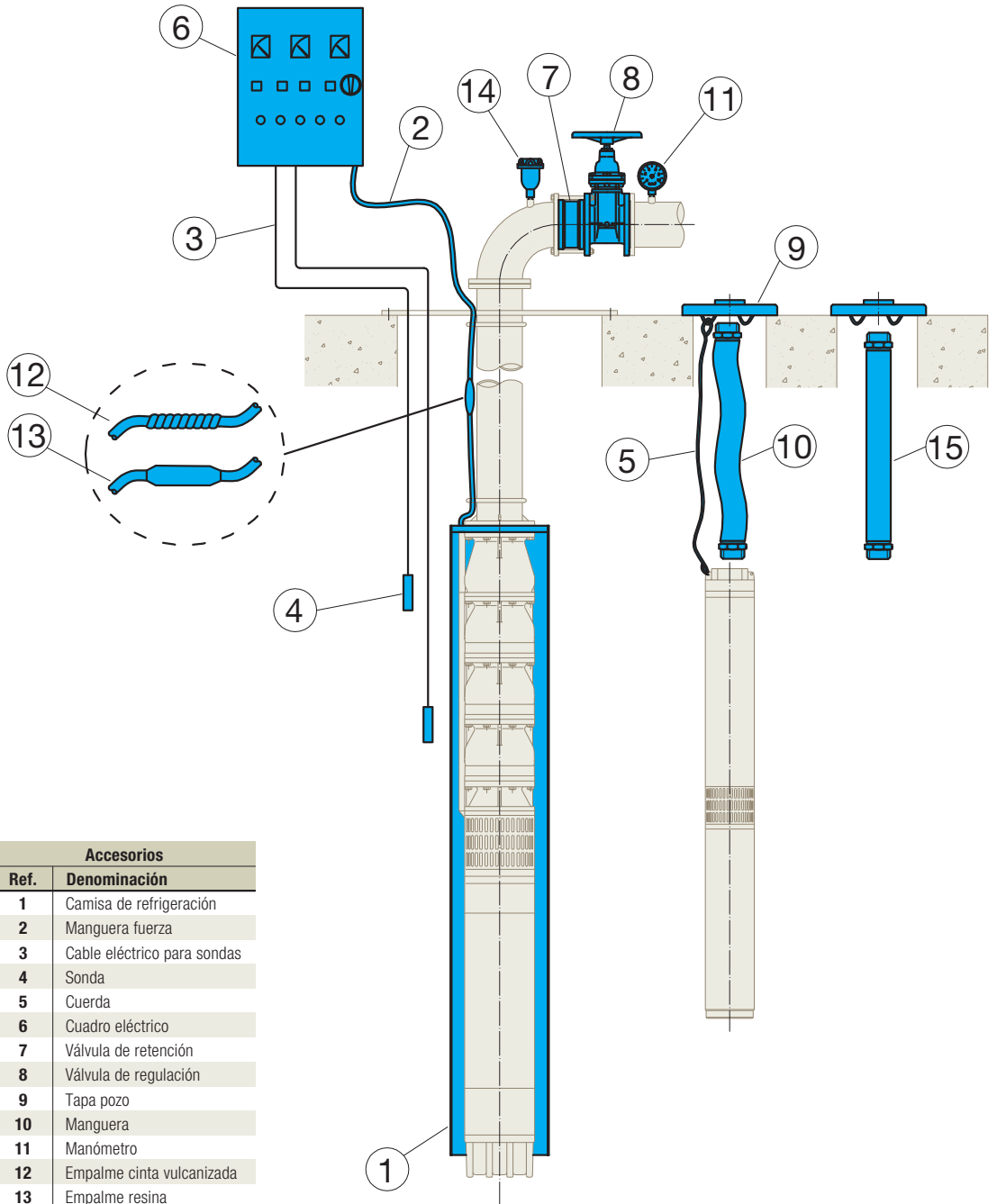
Dimensionamiento del campo solar para los motores sumergibles de potencias más habituales (otros motores y potencias superiores consultar disponibilidad):



Motor				Campo solar				
Tensión	Tipo	P2 Motor		Potencia solar Wp ⁽¹⁾⁽²⁾		Requisitos de voltaje ⁽¹⁾		
		HP	kW	mínima	recomendada	Vmpp	Voc	
						mínimo	recomendado	máximo
3~ 400 Vac	Cormotor 4" - 1T	1	0,75	1400	1600	400 Vcc	550-620 Vcc	800 Vcc
	Cormotor 4" - 1,5T	1,5	1,1	1900	2200			
	Cormotor 4" - 2T	2	1,5	2500	2900			
	Cormotor 4" - 3T	3	2,2	3600	4100			
	Cormotor 4" - 4T	4	3	4800	5500			
	Cormotor 4" - 5,5T	5,5	4	6400	7400			
	Cormotor 4" - 7,5T	7,5	5,5	8800	10200			
Cormotor 4" - 10T	10	7,5	11800	13800				
3~ 230 Vac	FRK 4" - 0,5T	0,5	0,37	800	900	180 Vcc	280-330 Vcc	360 Vcc
	FRK 4" - 0,75T	0,75	0,55	1100	1200			
	FRK 4" - 1T	1	0,75	1400	1600			
	FRK 4" - 1,5T	1,5	1,1	2000	2300			
	FRK 4" - 2T	2	1,5	2600	3000			
	FRK 4" - 3T	3	2,2	3900	4500			
	FRK 4" - 4T	4	3	5100	5900			
	FRK 4" - 5,5T	5,5	4	6600	7700			
	FRK 4" - 7,5T	7,5	5,5	9100	10600			

CUADRO DE CONTROL CON VARIADOR PARA INSTALACIÓN SOLAR

Tipo	Motor		Tensión (V)		Código	P.V.P. euros
	kW	CV	Entrada (RED)	Salida (motor)		
CUADRO SBS 0,5 HP EM230-ST230	0,37	0,5	230 MONOF.	230 TRIF.	P0097461	1.812
CUADRO SBS 0,75 HP EM230-ST230	0,55	0,75	230 MONOF.	230 TRIF.	P0097465	1.880
CUADRO SBS 1 HP EM230-ST230	0,75	1	230 MONOF.	230 TRIF.	P0097469	1.880
CUADRO SBS 1,5 HP EM230-ST230	1,1	1,5	230 MONOF.	230 TRIF.	P0097473	2.082
CUADRO SBS 2 HP EM230-ST230	1,5	2	230 MONOF.	230 TRIF.	P0097478	2.082
CUADRO SBS 3 HP EM230-ST230	2,2	3	230 MONOF.	230 TRIF.	P0097456	2.223
CUADRO SBS 0,5 HP ET230-ST230	0,37	0,5	230 TRIF.	230 TRIF.	P0097485	2.220
CUADRO SBS 0,75 HP ET230-ST230	0,55	0,75	230 TRIF.	230 TRIF.	P0097491	2.220
CUADRO SBS 1 HP ET230-ST230	0,75	1	230 TRIF.	230 TRIF.	P0097495	2.247
CUADRO SBS 1,5 HP ET230-ST230	1,1	1,5	230 TRIF.	230 TRIF.	P0097500	2.247
CUADRO SBS 2 HP ET230-ST230	1,5	2	230 TRIF.	230 TRIF.	P0097504	2.847
CUADRO SBS 3 HP ET230-ST230	2,2	3	230 TRIF.	230 TRIF.	P0097512	2.977
CUADRO SBS 4 HP ET230-ST230	3	4	230 TRIF.	230 TRIF.	P0097516	3.180
CUADRO SBS 5,5 HP ET230-ST230	4	5,5	230 TRIF.	230 TRIF.	P0097520	3.180
CUADRO SBS 7,5 HP ET230-ST230	5,5	7,5	230 TRIF.	230 TRIF.	P0097524	3.565
CUADRO SBS 1 HP ET400-ST400	0,75	1	400 TRIF.	400 TRIF.	P0097533	2.200
CUADRO SBS 1,5 HP ET400-ST400	1,1	1,5	400 TRIF.	400 TRIF.	P0097534	2.200
CUADRO SBS 2 HP ET400-ST400	1,5	2	400 TRIF.	400 TRIF.	P0097535	2.389
CUADRO SBS 3 HP ET400-ST400	2,2	3	400 TRIF.	400 TRIF.	P0097536	2.567
CUADRO SBS 4 HP ET400-ST400	3	4	400 TRIF.	400 TRIF.	P0097537	2.803
CUADRO SBS 5,5 HP ET400-ST400	4	5,5	400 TRIF.	400 TRIF.	P0097538	2.803
CUADRO SBS 7,5 HP ET400-ST400	5,5	7,5	400 TRIF.	400 TRIF.	P0097539	3.290
CUADRO SBS 10 HP ET400-ST400	7,5	10	400 TRIF.	400 TRIF.	P0097540	3.645



Accesorios	
Ref.	Denominación
1	Camisa de refrigeración
2	Manguera fuerza
3	Cable eléctrico para sondas
4	Sonda
5	Cuerda
6	Cuadro eléctrico
7	Válvula de retención
8	Válvula de regulación
9	Tapa pozo
10	Manguera
11	Manómetro
12	Empalme cinta vulcanizada
13	Empalme resina
14	Ventosa
15	Poliétileno alta densidad

**Solicite todos los accesorios
para su instalación**

Electrobomba sumergible para achiques

nº página catálogo **088**

Serie **SIMO II**



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	W		
SIMO II	0,5	400	PROD32127	85

Electrobomba sumergibles para achiques

nº página catálogo **091**

Serie **DUAL**



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	W		
DUAL 400K	0,5	400	PROD32130	99
DUAL 900K	1,2	900	PROD32131	115

Electrobomba sumergible para achiques

nº página catálogo **092**

Serie **SUMMUN**



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	W		
SUMMUN 750	1	750	PROD32132	143

Serie **KIT ACHIQUE DUAL**

nº página catálogo **093**



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	W		
KIT ACHIQUE DUAL 400	0,5	400	PROD32171	245

Electrobombas sumergibles para achiques

nº página catálogo **094**

Serie **DRblue**



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
DRblue 40MG V	0,40	0,3	PROD00722	383
DRblue 50MG V	0,50	0,37	PROD00723	431
DRBluePRO 75T V	0,75	0,55	PROD00724	538
DRblue 75MG V	0,75	0,55	PROD00725	488
DRBluePRO 100T V	1,00	0,75	PROD00726	702
DRblue 100MG V	1,00	0,75	PROD00727	600

Serie **DGblue**

Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
DGblue 40MG V	0,40	0,3	PROD00732	453
DGblue 50MG V	0,50	0,37	PROD00733	475
DGbluePRO 75T V	0,75	0,55	PROD00734	629
DGblue 75MG V	0,75	0,55	PROD00735	543
DGbluePRO 100T V	1,00	0,75	PROD00736	794
DGblue 100MG V	1,00	0,75	PROD00737	633

Serie **ECODRENO**

Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
DRE 50MG V	0,5	0,37	PROD00702	587
DRE 75MG V	0,75	0,55	PROD00703	619
DRE 100T V	1	0,75	PROD00704	814
DRE 100MG V	1	0,75	PROD00705	814
DRE 150T V	1,5	1,1	PROD06019	995
DRE 150MG V	1,5	1,1	PROD00707	1.011
DRE 200T V	2	1,5	PROD00708	1.161
DRE 200MG V	2	1,5	PROD00709	1.161

Serie **DRENO DRG**

Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
DRG 250/2/65H T	2,5	1.84	PROD32437	1.835
DRG 300/2/65H T	3	2.21	PROD32438	2.614
DRG 400/2/65H T	4	2.94	PROD32439	2.898
DRG 550/2/65H T	5,5	3.68	PROD32440	3.736



Tipo	Códigos	P.V.P. euros
Base apoyo tipo "C" de 2,5 a 5,5 CV	PROD32466	64

Serie **DGE V**

Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
DGE 50MG V	0,5	0,37	PROD00710	674
DGE 75MG V	0,75	0,55	PROD00711	709
DGE 100T V	1	0,75	PROD00712	899
DGE 100MG V	1	0,75	PROD00713	915
DGE 150T V	1,5	1,1	PROD00714	1.050
DGE 150MG V	1,5	1,1	PROD00715	1.071
DGE 200T V	2	1,5	PROD00716	1.254
DGE 200MG V	2	1,5	PROD00717	1.264

Electrobombas sumergibles para achiques y residuales vórtex

Serie **DGE H**



Tipo	Códigos	P.V.P. euros
DGE 100T H	PROD00718	935
DGE 100MG H CON BOYA	PROD00719	948
DGE 150T H	PROD00720	1.083
DGE 150M H SIN BOYA	PROD31765	1.070
DGE 200T H	PROD00721	1.265
DGE 200M H SIN BOYA	PROD32043	1.254

Electrobombas sumergibles para residuales

Serie **DRAGA DGG**



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
DGG 250/2/65H T	2,5	1.84	PROD32441	1.860
DGG 300/2/65H T	3	2.21	PROD32442	2.666
DGG 400/2/65H T	4	2.94	PROD32443	3.047
DGG 550/2/65H T	5,5	3.68	PROD32444	3.901
DGG 750/2/65H T	7,5	5.51	PROD32445	4.242
DGG 1000/2/65H T	10	7.35	PROD32446	4.691



Tipo	Códigos	P.V.P. euros
Base apoyo tipo "A" de 2,5 a 4 cv	PROD32465	88
Base apoyo tipo "D" de 5,5 a 10 cv	PROD32467	197

Electrobombas sumergibles para achiques y residuales

Serie **DRENO DRG-Ex**



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
DRG 100/2/40H T-EX	1	0.75	PROD32447	2.024
DRG 200/2/50H T-EX	2	1.5	PROD32448	2.343
DRG 300/2/65HT-EX	3	2.21	PROD32449	2.876
DRG 400/2/65HT-EX	4	2.94	PROD32450	3.187
DRG 550/2/65HT-EX	5,5	3.68	PROD32451	4.109



Tipo	Códigos	P.V.P. euros
Base apoyo tipo "C" de 3 a 5,5 CV	PROD32466	64

Las de 1 y 2 CV. no necesitan base

Electrobombas sumergibles para residuales

Serie DRAGA DGG-Ex



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
DGG 100/2/50HT-EX	1	0.75	PROD32452	2.167
DGG 200/2/50HT-EX	2	1.5	PROD32453	2.442
DGG 300/2/65HT-EX	3	2.21	PROD32454	2.934
DGG 400/2/65HT-EX	4	2.94	PROD32455	3.352
DGG 550/2/65HT-EX	5,5	3.68	PROD32456	4.290



Tipo	Códigos	P.V.P. euros
Base apoyo tipo "A" de 3 a 4 cv	PROD32465	88
Base apoyo tipo "D" para 5,5 cv	PROD32467	197

Las de 1 y 2 CV. no necesitan base

Electrobombas sumergibles para achiques

Serie DRENO APG



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
APG 250/2/40H T	2,5	1.84	PROD32457	1.969
APG 300/2/50H T	3	2.21	PROD32430	2.712
APG 400/2/50H T	4	2.94	PROD32431	3.091
APG 550/2/50H T	5,5	4.04	PROD32458	4.086
APG 750/2/50H T	7,5	5.51	PROD32459	5.382
APG 1000/2/50H T	10	7.35	PROD32460	6.209



Tipo	Códigos	P.V.P. euros
Base apoyo tipo "A" de 2,5 a 10 CV	PROD32465	88

Electrobombas sumergibles trituradoras

Serie GRINDER GRG



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
GRG 250/2/40H T	2,5	1.84	PROD32461	2.286
GRG 300/2/50H T	3	2.21	PROD32428	2.893
GRG 400/2/50H T	4	2.94	PROD32462	3.395
GRG 550/2/50H T	5,5	4.04	PROD32429	4.404
GRG 750/2/50H T	7,5	5.51	PROD32463	5.428
GRG 1000/2/50H T	10	7.35	PROD32464	6.701



Tipo	Códigos	P.V.P. euros
Base apoyo tipo "A" de 2,5 a 10 CV	PROD32465	88



Electrobombas sumergibles trituradoras
Serie **GRINDER-GRblue PRO**

nº página catálogo **096**



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
GRbluePRO 100M H	1	0,75	PROD06073	1.274
GRbluePRO 100T H	1	0,75	PROD00750	1.214
GRbluePRO 150M H	1,5	1,1	PROD00751	1.479
GRbluePRO 150T H	1,5	1,1	PROD06074	1.413
GRbluePRO 200M H	2	1,5	PROD00752	2.079
GRbluePRO 200T H	2	1,5	PROD06075	2.020

Electrobomba sumergible para achiques y residuales
Serie **VORTEX**

nº página catálogo **104**



ASOIN
Sondelés

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
VORTEX 75 (MONOFASICO)+BOYA	0,75	0,55	A0000762	760
VORTEX 100 (MONOFASICO)+BOYA	1	0,75	A0000769	901
VORTEX 200 (MONOFASICO)+BOYA	2	1,5	A0000773	1.421
VORTEX 200 (TRIFÁSICO)	2	1,5	A0000778	1.405
VORTEX 300 (TRIFÁSICO)	3	2,2	A0000780	1.555
VORTEX 400E (TRIFÁSICO)	4	3	A0002173	2.499
VORTEX 550E (TRIFÁSICO)	5,5	4	A0002174	3.212

Electrobomba sumergible para achiques
Serie **VS-K**

nº página catálogo **105**



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
VS 50 K	0,5	0,35	PROD31961	246
VS 100 K	1	0,75	PROD31962	312

Electrobomba sumergible para achiques
Serie **VKS**

nº página catálogo **106**



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
VKS 100 M	1	0,75	PROD31818	700
VKS 150 M	1,5	1,1	PROD31819	722
VKS 150 T	1,5	1,1	PROD31820	711
VKS 200 M	2	1,5	PROD31821	779
VKS 200 T	2	1,5	PROD31822	767

Electrobomba sumergibles para achiques inox.

nº página catálogo **107**

Serie **SUM**



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	W		
SUM 750K	1	750	PROD32133	129

Electrobombas sumergibles de acero inoxidable con rodete vortex

nº página catálogo **108**

Serie **NAS**



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	W		
NAS 550K	0,75	550	PROD32134	153
NAS 900K	1,2	900	PROD32135	171

Electrobombas sumergibles de achique y residual en inox.

nº página catálogo **109**

Serie **NAS PROFESIONAL**



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
NAS 150T	1,5	1,1	PROD00675	1.903
NAS 150K	1,5	1,1	PROD00676	1.909
NAS 150FT	1,5	1,1	PROD00677	1.944
NAS 200FT	2	1,5	PROD00678	2.143
NAS 200FM	2	1,5	PROD00679	2.124
NAS 300FT	3	2,25	PROD00680	2.572
NAS 400FT	4	3	PROD00681	3.594

Electrobomba sumergibles en acero inox.

nº página catálogo **110**

Serie **STEEL**



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
DG Steel 75 M	1	0,75	PROD31561	663
DG Steel 75 T	1	0,75	PROD31562	648
DR Steel 75 M	1	0,75	PROD31563	615
DR Steel 75 T	1	0,75	PROD31564	603

Electrobomba sumergible para achiques
Serie **VORTEX AISI 316**

nº página catálogo **111**



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
VORTEX 100 M AISI 316	1	0,75	PROD31805	2.433
VORTEX 200 T AISI 316	2	1,5	PROD31806	4.759
VORTEX 300 T AISI 316	3	2,2	PROD31807	5.288
VORTEX 500 T AISI 316	5	3,7	PROD31808	7.230
VORTEX 750 T AISI 316	7,5	5,5	PROD31809	13.853

Bombas de drenaje
Serie **SAND**

nº página catálogo **112**



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
SAND 100 M	1	0,75	PROD31304	1.005
SAND 100 T	1	0,75	PROD31810	1.005
SAND 200 M	2	1,5	PROD31811	1.656
SAND 200 T	2	1,5	PROD31812	1.656
SAND 300 T	3	2,2	PROD31813	1.800

Bombas de drenaje
Serie **SUPERSAND**

nº página catálogo **113**



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
SUPERSAND 500 T	5	3,7	PROD31789	4.499
SUPERSAND 750 T	7,5	5,5	PROD31814	7.714
SUPERSAND 1000 T	10	7,5	PROD31815	8.235
SUPERSAND 2000 T	20	15	PROD31816	17.921

Bombas de drenaje para trabajos duros
Serie **D**

nº página catálogo **114**



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
D-151	1,5	1,1	P0004869	3.027
D-301	3	2,2	P0004884	3.229
D-501	5	3,5	P0004916	4.502
D-521	5	3,5	P0004924	4.539
D-750	7,5	5,5	P0004961	10.095
D-751	7,5	5,5	P0004967	10.095
D-1000	10	7,5	P0004977	10.185
D-1001	10	7,5	P0004980	10.185
D-1500	15	11	P0005006	13.268
D-1501	15	11	P0005014	13.268
D-2000	20	15	P0004825	13.756
D-2001	20	15	P0004828	13.756

Depósitos para equipos compactos de evacuación de aguas residuales

Serie **Blue BOX-N**



Depósito simple

Tipo	Capacidad litros	Tipo	Configuración	Código	P.V.P. euros
BlueBOX-N 90 LS	90	simple	FIX - PVC 1"1/4 - SIN BOYA	PROD32470	528
BlueBOX-N 150 LS	150	simple	FIX - PVC 1"1/2 - SIN BOYA	PROD32471	670
BlueBOX-N 250 LS	250	simple	DAC - VAP + PVC 2" - SIN BOYA	PROD32472	825
BlueBOX-N 400 LD	400	doble	DAC - VAP + PVC 2" - SIN BOYA	PROD32473	2.726

FIX = Instalación fija

PVC = Tubería de PVC

DAC = Dispositivo de acoplamiento

VAP = Válvulas de retención de bola

Elementos compatibles con el depósito Blue BOX-N



Depósito doble

Depósito	Zócalo	Bomba orientativa	Cuadro de maniobra	Válvulas de retención	Boya de nivel	Boya de alarma
BlueBOX-N 90 LS	No	SAV 900 x 1	EMC 1B	opcional	opcional x 2	opcional x 1
BlueBOX-N 150 LS	No	DG Blue 75 x 1	EMC 1B	opcional	opcional x 2	opcional x 1
BlueBOX-N 250 LS	Incluido	DGE 100 x 1	EMC 1B	Incluida	opcional x 2	opcional x 1
BlueBOX-N 400 LD	Incluido	DGE 100 x 2	EMC 2B	Incluida	opcional x 3	opcional x 1

Depósitos para equipos compactos de evacuación de aguas residuales

Serie **BOX-PRO**



Tipo	Capacidad litros	Tipo	Configuración	Código	P.V.P. euros
BOXPRO M50S 1000 LS	1000	DN50	simple	PROD32474	Consultar
BOXPRO M50D 1000 LD	1000	DN50	doble	PROD32475	Consultar

Incluye

Zócalo de fijación con anclaje de sujeción para sistema de descarga y cadena de acero inoxidable

2 x diam 160mm y 2 x diam 110 mm juntas de estanqueidad de entrada a depósito

junta de estanqueidad para cable eléctrico y toma de tierra

tubería de salida simple o doble DN50 o DN65

tubo guía de acero inoxidable, válvula de retención bola y tapa pisable por peatones.

Bombas, cuadro y boyas de nivel y alarma no incluidas

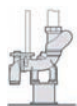
Elementos compatibles con el depósito BOX-PRO

Depósito	Zócalo	Bomba orientativa	Cuadro de maniobra	Válvulas de retención	Boya de nivel	Boya de alarma
BOXPRO M50S 1000 LS	Incluido	DGE 100 x 1	EMC 1B	Incluida	opcional x 2	opcional x 1
BOXPRO M50D 1000 LD	Incluido	DGE 100 x 2	EMC 2B	Incluida	opcional x 3	opcional x 1
BOXPRO M65S 1000 LS	Incluido	DGG 250 x 1	EMC 1B	Incluida	opcional x 2	opcional x 1
BOXPRO M65D 1000 LD	Incluido	DGG 250 x 2	EMC 2B	Incluida	opcional x 3	opcional x 1



Acoplamiento rápidos

nº página catálogo 115



Tipo	Tamaño orificio conexión	Códigos	P.V.P. euros
ARZ 40/50G	rosca 1 1/2" a 2"	PROD00883	474



Tipo	Tamaño orificio conexión	Códigos	P.V.P. euros
ARZ 50G	rosca 2"	PROD00884	382



Tipo	Tamaño orificio conexión	Códigos	P.V.P. euros
ARZ 65DN	brida DN 65	PROD00885	539

Consultar bases de apoyo

Codos impulsión

Tipo	Código	P.V.P. euros
Codo impulsión de 50	PROD32468	201
Codo impulsión de 65	PROD32469	374

Válvulas de bola

nº página catálogo 115



Tipo	Tamaño orificio conexión	Códigos	P.V.P. euros
VRZ50G	rosca 2"	PROD00898	175
VRZ65DN	brida DN65	PROD00899	298

Interruptor de nivel



	Tipo	Código	P.V.P. euros
Agua Limpia	INTERRUPTOR DE NIVEL (BOYA) SK 12 AGUAS LIMPIAS CON 2,5M DE CABLE	PROD01180	24
Residual / Drenaje	BOYA PARA AGUAS SUCIAS (TIPO PERA) CON 5M DE CABLE	PROD01181	141

Serie EMC 1B MULTIFUNCION

nº página catálogo 197



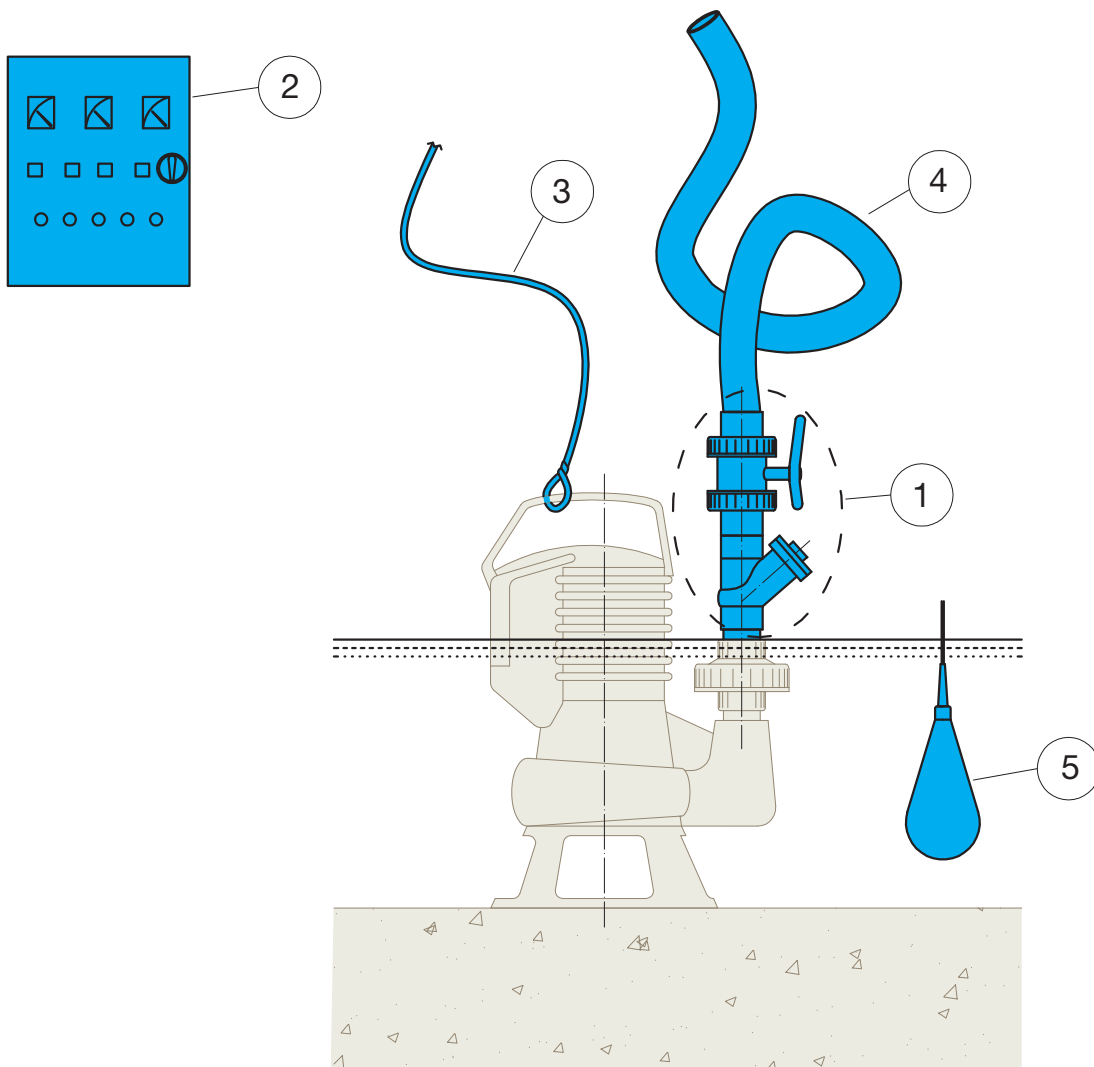
Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
EMC 1B	hasta 13 A amperios MONOFASICO/TRIFASICO	PROD32060	285

Serie EMC 2B MULTIFUNCION

nº página catálogo 197



Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
EMC 2B	hasta 13 A amperios MONOFASICO/TRIFASICO	PROD31838	432



Accesorios	
Ref.	Denominación
1	Kit no retorno (Vál. bola + Vál. reg.)
2	Cuadro eléctrico
3	Cuerda
4	Manguera flexible
5	Interruptor de nivel aguas sucias

**Solicite todos los accesorios
 para su instalación**

Grupo



Cámara húmeda **1A**



Transportable **2B**



Tipo	Bomba		Kit acop. descarga (Incluye zócalo y brida deslizadera)		Kit base colador		Kit codo impulsión	
	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.
Impulsor Vortex								
ARS 80-18 V/5,5/25	P0030099	3.745	P0014148	1.015	P0014152	304	P0014153	52
ARS 80-18 V/7,5/25	P0030098	3.978	P0014148	1.015	P0014152	304	P0014153	52
ARS 80-18 V/7,5 E/25	P0030097	3.978	P0014148	1.015	P0014152	304	P0014153	52
ARS 80-23 V/10/25	P0030087	6.605	P0014148	1.015	P0014152	304	P0014153	52
ARS 80-23 V/15/25	P0030086	6.605	P0014148	1.015	P0014152	304	P0014153	52
ARS 80-23 V/20/25	P0030085	6.605	P0014148	1.015	P0014152	304	P0014153	52
ARS 80-23 V/20 E/25	P0032022	6.904	P0014148	1.015	P0014152	304	P0014153	52
ARS 80-19 V/1/45	P0031941	3.035	P0014148	1.015	P0014152	304	P0014153	52
ARS 80-19 V/1,5/45	P0031942	3.035	P0014148	1.015	P0014152	304	P0014153	52
ARS 80-19 V/2/45	P0014199	3.035	P0014148	1.015	P0014152	304	P0014153	52
ARS 80-19 V/3/45	P0014201	3.097	P0014148	1.015	P0014152	304	P0014153	52
ARS 80-21 V/4/45	P0014207	3.499	P0014148	1.015	P0014152	304	P0014153	52
ARS 80-21 V/5,5/45	P0014208	3.501	P0014148	1.015	P0014152	304	P0014153	52
ARS 100-26 V/5,5/45	P0032634	4.562	P0014149	937	P0014154	555	P0014155	128
ARS 100-26 V/7,5/45	P0032633	4.562	P0014149	937	P0014154	555	P0014155	128
ARS 100-26 V/7,5 E/45	P0032632	4.562	P0014149	937	P0014154	555	P0014155	128
ARS 100-30 V/7,5/45	P0014249	6.295	P0014149	937	P0014154	555	P0014155	128
ARS 100-30 V/10/45	P0014236	6.460	P0014149	937	P0014154	555	P0014155	128
ARS 100-30 V/15/45	P0014237	6.799	P0014149	937	P0014154	555	P0014155	128
ARS 100-30 V/15 E/45	P0018890	6.799	P0014149	937	P0014154	555	P0014155	128
Impulsor Monocanal								
ARS 80-15 U/5,5/25	P0030096	5.457	P0014148	1.015	P0014152	304	P0014153	52
ARS 80-15 U/7,5/25	P0030095	5.457	P0014148	1.015	P0014152	304	P0014153	52
ARS 80-22 U/10/25	P0030084	6.932	P0014148	1.015	P0014152	304	P0014153	52
ARS 80-22 U/12,5/25	P0039072	6.932	P0014148	1.015	P0014152	304	P0014153	52
ARS 80-22 U/15/25	P0030083	6.932	P0014148	1.015	P0014152	304	P0014153	52
ARS 80-22 U/20/25	P0030082	6.932	P0014148	1.015	P0014152	304	P0014153	52
ARS 80-20 U/2/45	P0014203	3.278	P0014148	1.015	P0014152	304	P0014153	52
ARS 80-20 U/3/45	P0014204	3.278	P0014148	1.015	P0014152	304	P0014153	52
ARS 80-26 U/4/45	P0014253	3.700	P0014148	1.015	P0014152	304	P0014153	52
ARS 80-26 U/5,5/45	P0014205	3.700	P0014148	1.015	P0014152	304	P0014153	52
ARS 80-26 U/7,5/45	P0014206	4.853	P0014148	1.015	P0014152	304	P0014153	52
ARS 80-30 U/10/45	P0014219	6.664	P0014148	1.015	P0014152	304	P0014153	52
ARS 80-30 U/15/45	P0014220	6.733	P0014148	1.015	P0014152	304	P0014153	52
ARS 100-20 U/4/45	P0014214	3.355	P0014149	937	P0014154	555	P0014155	128
ARS 100-20 U/5,5/45	P0014227	3.491	P0014149	937	P0014154	555	P0014155	128
ARS 100-25 U/5,5/45	P0014216	4.295	P0014149	937	P0014154	555	P0014155	128
ARS 100-25 U/7,5/45	P0014218	5.423	P0014149	937	P0014154	555	P0014155	128
ARS 100-30 U/10/45	P0014223	6.686	P0014149	937	P0014154	555	P0014155	128
ARS 100-30 U/15/45	P0014225	6.825	P0014149	937	P0014154	555	P0014155	128
ARS 100-35 U/20/45	P0014241	7.918	P0014149	937	P0014154	555	P0014155	128
ARS 100-35 U/25/45	P0014245	7.918	P0014149	937	P0014154	555	P0014155	128
ARS 150-30 U/20/45	P0014211	9.809	P0014156	1.599	P0033428	770	P0032247	220
ARS 150-30 U/25/45	P0018889	9.809	P0014156	1.599	P0033428	770	P0032247	220
ARS 150-30 U/30/45	P0014248	9.809	P0014156	1.599	P0033428	770	P0032247	220

Grupo



Cámara húmeda **1A**



Transportable **2B**



Tipo	Bomba		Kit acop. descarga (Incluye zócalo y brida deslizadera)		Kit base colador		Kit codo impulsión	
	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.
Impulsor Multicanal								
ARS 80-15 2U/5,5/25	P0030094	4.248	P0014148	1.015	P0014152	304	P0014153	52
ARS 80-15 2U/7,5/25	P0030093	4.248	P0014148	1.015	P0014152	304	P0014153	52
ARS 100-20 2U/10/25	P0030090	7.263	P0014149	937	P0014154	555	P0014155	128
ARS 100-20 2U/15/25	P0030089	7.263	P0014149	937	P0014154	555	P0014155	128
ARS 100-20 2U/20/25	P0030088	7.263	P0014149	937	P0014154	555	P0014155	128
ARS 100-30 2U/10/45	P0014230	5.914	P0014149	937	P0014154	555	P0014155	128
ARS 100-30 2U/12,5/45	P0014233	5.914	P0014149	937	P0014154	555	P0014155	128
ARS 150-35 2U/30/45	P0030003	14.436	P0014156	1.599	P0033429	1.243	P0032247	220
ARS 150-35 2U/40/45	P0030004	14.436	P0014156	1.599	P0033429	1.243	P0032247	220
ARS 150-35 2U/50/45	P0030005	14.436	P0014156	1.599	P0033429	1.243	P0032247	220
ARS 150-35 2U/55/45	P0041935	14.436	P0014156	1.599	P0033429	1.243	P0032247	220
ARS 150-35 2U/60/45	P0036859	14.436	P0014156	1.599	P0033429	1.243	P0032247	220
ARS 200-35 2U/40/45	P0030007	14.699	P0034079	1.909	P0033429	1.243	-	-
ARS 200-35 2U/50/45	P0030008	14.699	P0034079	1.909	P0033429	1.243	-	-
ARS 200-35 2U/60/45	P0041153	17.040	P0034079	1.909	P0033429	1.243	-	-
ARS 200-42 2U/75/45	P0059190	35.219	P0034079	1.909	P0033429	1.243	-	-
ARS 200-42 2U/100/45	P0059189	35.219	P0034079	1.909	P0033429	1.243	-	-
ARS 200-42 2U/125/45	P0059188	40.021	P0034079	1.909	P0033429	1.243	-	-
ARS 200-42 2U/135/45	P0059187	40.021	P0034079	1.909	P0033429	1.243	-	-
ARS 250-42 2U/75/45	P0058789	35.752	P0005483	3.330	P0033083	2.702	-	-
ARS 250-42 2U/85/45	P0059317	35.752	P0005483	3.330	P0033083	2.702	-	-
ARS 250-42 2U/100/45	P0058788	35.752	P0005483	3.330	P0033083	2.702	-	-
ARS 250-42 2U/125/45	P0058787	40.555	P0005483	3.330	P0033083	2.702	-	-
ARS 250-42 2U/135/45	P0058786	40.555	P0005483	3.330	P0033083	2.702	-	-
ARS 300-43 2U/35/65	P0059311	33.094	P0005484	3.330	P0033084	6.488	-	-
ARS 300-43 2U/40/65	P0059310	33.094	P0005484	3.330	P0033084	6.488	-	-
ARS 300-43 2U/50/65	P0059309	33.094	P0005484	3.330	P0033084	6.488	-	-
ARS 300-43 2U/60/65	P0059308	33.094	P0005484	3.330	P0033084	6.488	-	-
ARS 300-50 2U/65/65	P0059199	39.606	P0005484	3.330	P0033084	6.488	-	-
ARS 300-50 2U/75/65	P0059195	39.606	P0005484	3.330	P0033084	6.488	-	-
ARS 300-50 2U/85/65	P0059194	44.487	P0005484	3.330	P0033084	6.488	-	-
ARS 300-50 2U/100/65	P0059193	44.487	P0005484	3.330	P0033084	6.488	-	-
ARS 300-50 2U/125/65	P005919	44.487	P0005484	3.330	P0033084	6.488	-	-



Grupo

NP



Cámara húmeda **1A**



Transportable **2B**



Tipo	Bomba		Kit acop. descarga (Incluye zócalo y brida deslizadera)		Kit base colador		Kit codo impulsión	
	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.
Impulsor Drenaje								
ARSI 40-15 D/1	P0030435	1.206	-	-	-	(1)	-	(1)
ARSI 40-15 D/1,4	P0030437	1.507	-	-	-	(1)	-	(1)
ARSI 40-16 D/2	P0030439	2.106	-	-	-	(1)	-	(1)
ARSI 50-20 D/4	P0030443	2.941	-	-	-	(1)	-	(1)
ARSI 65-20 D/5,5	P0030444	3.198	-	-	-	(1)	-	(1)
Impulsor Monocanal Abierto						(1)		(1)
ARSI 50-14M/1	P0030448	1.171	-	-	-	-	-	-
ARSI 50-14M/1,4	P0030450	1.447	-	-	-	(1)	-	(1)
ARSI 50-14M/2	P0030452	1.507	-	-	-	(1)	-	(1)
ARSI 80-15M/2	P0030456	1.507	-	-	-	(1)	-	(1)
ARSI 80-14M/3	P0030462	2.210	-	-	-	(1)	-	(1)
ARSI 80-15M/4	P0030464	2.527	-	-	-	(1)	-	(1)
Impulsor Triturador								
ARSI 32-12 R/1	P0030465	1.639	-	-	-	(1)	-	(1)
ARSI 32-15 R/2	P0030471	2.529	-	-	-	(1)	-	(1)
ARSI 32-15 R/3	P0030474	2.665	-	-	-	(1)	-	(1)
ARSI 50-17 R/5,5	P0030476	3.327	-	-	-	(1)	-	(1)

(1) La bomba incluye en el precio el kit base colador y el kit codo de descarga.



Serie **ARS** y Accesorios para grandes caudales

Grupo

NP



Cámara húmeda 1A



Tipo	Bomba		Kit acop. descarga (Incluye zócalo y brida deslizadera)	
	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.
ARSI 150-36C/50 CR	P0041630	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta
ARSI 150-36C/64 CR	P0041631	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta
ARSI 150-36C/68 CR	P0041632	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta
ARSI 150-36C/76 CR	P0041633	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta
ARSI 150-43C/110 CR	P0041634	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta
ARSI 150-57C/115 CR	P0041635	-	P0014156	Bajo consulta
ARSI 200-34C/35 CR	P0041636	Bajo consulta	P0034079	Bajo consulta
ARSI 200-40C/70 CR	P0041637	Bajo consulta	P0034079	Bajo consulta
ARSI 250-31C/50 CR	P0041638	Bajo consulta	P0043223	Bajo consulta
ARSI 250-31C/49 CR	P0041639	Bajo consulta	P0043223	Bajo consulta
ARSI 250-31C/60 CR	P0041640	Bajo consulta	P0043223	Bajo consulta
ARSI 250-35C/26 CR	P0041641	Bajo consulta	P0043223	Bajo consulta
ARSI 250-35C/38 CR	P0041642	Bajo consulta	P0043223	Bajo consulta
ARSI 250-42C/200 CR	P0041643	Bajo consulta	P0043223	Bajo consulta
ARSI 250-40C/75 CR	P0041644	Bajo consulta	P0043223	Bajo consulta
ARSI 250-42C/155 CR	P0041645	Bajo consulta	P0043223	Bajo consulta
ARSI 250-44C/200 CR	P0041646	Bajo consulta	P0043223	Bajo consulta
ARSI 250-38C/70 CR	P0041647	Bajo consulta	P0043223	Bajo consulta
ARSI 300-36C/98 CR	P0041648	Bajo consulta	P0005484	Bajo consulta
ARSI 300-35C/115 CR	P0041649	Bajo consulta	P0005484	Bajo consulta
ARSI 300-36C/130 CR	P0041650	Bajo consulta	P0005484	Bajo consulta
ARSI 300-39C/85 CR	P0041651	Bajo consulta	P0005484	Bajo consulta
ARSI 300-40C/125 CR	P0041652	Bajo consulta	P0005484	Bajo consulta
ARSI 300-39C/70 CR	P0041653	Bajo consulta	P0005484	Bajo consulta
ARSI 400-50C/60 CR	P0041654	Bajo consulta	P0041672	Bajo consulta
ARSI 400-46C/110 CR	P0041655	Bajo consulta	P0041672	Bajo consulta
ARSI 400-44C/185 CR	P0041656	Bajo consulta	P0041672	Bajo consulta
ARSI 400-46C/140 CR	P0041657	Bajo consulta	P0041672	Bajo consulta
ARSI 400-48C/160 CR	P0041658	Bajo consulta	P0041672	Bajo consulta
ARSI 400-49C/265 CR	P0041659	Bajo consulta	P0041672	Bajo consulta
ARSI 400-50C/80 CR	P0041660	Bajo consulta	P0041672	Bajo consulta
ARSI 400-55C/450 CR	P0041661	Bajo consulta	P0041672	Bajo consulta
ARSI 500-50C/320 CR	P0041662	Bajo consulta	P0041673	Bajo consulta
ARSI 500-57C/145 CR	P0041663	Bajo consulta	P0041673	Bajo consulta
ARSI 500-57C/155 CR	P0041664	Bajo consulta	P0041673	Bajo consulta
ARSI 500-54C/330 CR	P0041665	Bajo consulta	P0041673	Bajo consulta
ARSI 500-53C/145 CR	P0041666	Bajo consulta	P0041673	Bajo consulta
ARSI 500-52C/280 CR	P0041667	Bajo consulta	P0041673	Bajo consulta
ARSI 500-58C/330 CR	P0041668	Bajo consulta	P0041673	Bajo consulta
ARSI 600-58C/235 CR	P0041669	Bajo consulta	P0041673	Bajo consulta

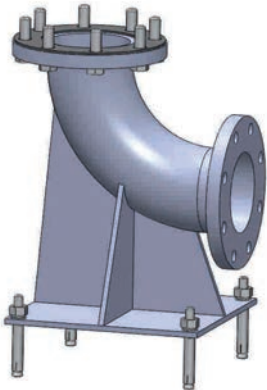
Kit brida deslizadera



Tipo	Código	P.V.P. euros
DN 80	P0034290	394
DN 100	P0034263	451
DN 150	P0034237	453
DN 200	P0034095	474
DN 250 / 300	P0033077	517

Kit codo aspiración para instalación en cámara seca

nº página catálogo 136



Tipo	Código	P.V.P. euros
DN 80	P0040869	2.514
DN 100	P0040870	3.269
DN 125	P0040871	3.427
DN 150	P0041525	4.553
DN 200	P0040872	5.797
DN 250	P0040873	10.650
DN 300	P0040874	16.543
DN 350	P0040875	20.688



Estación de bombeo prefabricada Serie **EBAR**

nº página catálogo **123**

Para más información sobre la estación de bombeo prefabricada **EBAR** consultar en la página 123 del catálogo de distribución



Material carcasa motor



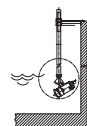
Agitador sumergido sin anillo de corriente



Agitador sumergido con anillo de corriente

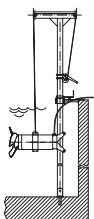


Tipo de accesorio según instalación



Impulsor	Tipo	Código	P.V.P.	Tipo	Código	P.V.P.	Kit soporte mural	Kit sistema elevación y giro
Hierro Fundido	AGS 170-2SHG/0,9	P0035054	Consultar	-	-	-	Tubo 2"	-
Hierro Fundido	AGS 180-3SHG/2 ML	P0036767	Consultar	AGS 180-3ACG/2 ML	P0037670	Consultar	Tubo 2"	-
Hierro Fundido	AGS 180-3SHG/2 DS	P0037669	Consultar	AGS 180-3ACG/2 DS	P0037671	Consultar	-	Tubo 60x60
Hierro Fundido	AGS 190-3SHG/2,3	P0036707	Consultar	AGS 190-3ACG/1,3	P0037672	Consultar	-	Tubo 60x60
Hierro Fundido	AGS 300-3SHG/2,9	P0005489	Consultar	AGS 300-3ACG/2	P0018464	Consultar	-	Tubo 60x60
Hierro Fundido	AGS 300-3SHG/3,6	P0005490	Consultar	AGS 300-3ACG/2,4	P0018465	Consultar	-	Tubo 60x60
Hierro Fundido	AGS 370-3SHG/2,3	P0005492	Consultar	AGS 370-3ACG/2	P0018469	Consultar	-	Tubo 60x60
Hierro Fundido	AGS 400-3SHG/3	P0018472	Consultar	AGS 400-3ACG/2,6	P0018474	Consultar	-	Tubo 60x60
Hierro Fundido	AGS 400-3SHG/4,7	P0018473	Consultar	AGS 400-3ACG/3,3	P0018475	Consultar	-	Tubo 60x60
Hierro Fundido	AGS 400-3SHG/6,1	P0005493	Consultar	AGS 400-3ACG/4,7	P0018476	Consultar	-	Tubo 60x60
Hierro Fundido	AGS 600-3SHG/7,3	P0005495	Consultar	AGS 600-3ACG/5,6	P0018484	Consultar	-	Tubo 100x100
Hierro Fundido	AGS 600-3SHG/10	P0018482	Consultar	AGS 600-3ACG/7,1	P0018485	Consultar	-	Tubo 100x100
Hierro Fundido	AGS 600-3SHG/13	P0018483	Consultar	AGS 600-3ACG/8,9	P0018486	Consultar	-	Tubo 100x100
Inox AISI 316 L	AGS 190-3SHX/2,3	P0037673	Consultar	AGS 190-3ACX/1,3	P0038982	Consultar	-	Tubo 60x60
Inox AISI 316 L	AGS 300-2SHX/2,9	P0005491	Consultar	AGS 300-2ACX/2	P0018467	Consultar	-	Tubo 60x60
Inox AISI 316 L	AGS 300-3SHX/3,6	P0018466	Consultar	AGS 300-2ACX/2,4	P0018468	Consultar	-	Tubo 60x60
Inox AISI 316 L	AGS 370-3SHX/2,3	P0018470	Consultar	AGS 370-3ACX/2	P0018471	Consultar	-	Tubo 60x60
Inox AISI 316 L	AGS 400-3SHX/3	P0018477	Consultar	AGS 400-3ACX/2,6	P0018479	Consultar	-	Tubo 60x60
Inox AISI 316 L	AGS 400-3SHX/4,7	P0018478	Consultar	AGS 400-3ACX/3,3	P0018480	Consultar	-	Tubo 60x60
Inox AISI 316 L	AGS 400-3SHX/6,1	P0005494	Consultar	AGS 400-3ACX/4,7	P0018481	Consultar	-	Tubo 60x60
Inox AISI 316 L	AGS 600-3SHX/7,3	P0018487	Consultar	AGS 600-3ACX/5,6	P0018490	Consultar	-	Tubo 100x100
Inox AISI 316 L	AGS 600-3SHX/10	P0018488	Consultar	AGS 600-3ACX/7,1	P0018491	Consultar	-	Tubo 100x100
Inox AISI 316 L	AGS 600-3SHX/13	P0018489	Consultar	AGS 600-3ACX/8,9	P0018492	Consultar	-	Tubo 100x100
Inox AISI 316 L	-	-	-	AGS 600-3ACX/14	P0018493	Consultar	-	Tubo 100x100

Accesorios de instalación



Tipo	Material	Código	P.V.P.
Kit soporte mural 2B para AGS 170 y AGS 180	Galvanizado	P0033068	3.189
	Inox AISI 304	P0018304	5.039
	Inox AISI 316 L	P0018305	8.347

Tipo	Material	Código	P.V.P.
Kit sistema de elevación y giro 3C tubo 60x60	Galvanizado	P0033067	5.760
	Inox AISI 304	P0018658	7.196
	Inox AISI 316 L	P0018661	12.377

Tipo	Material	Código	P.V.P.
Kit sistema de elevación y giro 3C tubo 100x100	Galvanizado	P0018307	9.551
	Inox AISI 304	P0018660	12.950
	Inox AISI 316 L	P0018659	18.704

Serie ACS

Acelerador de corriente sumergido



Accesorios

Sistema de elevación
acero galvanizado



Sistema de elevación
Inox. AISI 304



Tipo	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.
ACS 1100-2SHG/2	P0041831	17.417	P0039791	9.946	P0039790	12.703
ACS 1100-2SHG/3	P0041832	17.595	P0039791	9.946	P0039790	12.703
ACS 1100-2SHG/4	P0005557	17.954	P0039791	9.946	P0039790	12.703
ACS 1100-2SHG/5	P0041833	18.141	P0039791	9.946	P0039790	12.703
ACS 1400-2SHG/2	P0041834	17.417	P0039792	9.946	P0039793	12.703
ACS 1400-2SHG/3	P0041835	17.595	P0039792	9.946	P0039793	12.703
ACS 1400-2SHG/4	P0041836	17.954	P0039792	9.946	P0039793	12.703
ACS 1600-2SHG/2	P0041837	18.499	P0039792	9.946	P0039793	12.703
ACS 1600-2SHG/3	P0041838	19.034	P0039792	9.946	P0039793	12.703
ACS 1600-2SHG/4	P0041839	19.210	P0039792	9.946	P0039793	12.703
ACS 1800-2SHG/2	P0005559	18.465	P0039792	9.946	P0039793	12.703
ACS 1800-2SHG/3	P0018753	18.970	P0039792	9.946	P0039793	12.703
ACS 1800-2SHG/4	P0018754	19.476	P0039792	9.946	P0039793	12.703
ACS 1800-2SHG/6	P0041840	20.030	P0039792	9.946	P0039793	12.703
ACS 2200-2SHG/2	P0041841	20.824	P0018745	9.946	P0039789	12.703
ACS 2200-2SHG/3	P0041842	21.180	P0018745	9.946	P0039789	12.703
ACS 2200-2SHG/4	P0041843	21.372	P0018745	9.946	P0039789	12.703
ACS 2200-2SHG/6	P0041844	21.729	P0018745	9.946	P0039789	12.703
ACS 2200-2SHG/7	P0041845	22.985	P0018745	9.946	P0039789	12.703
ACS 2500-2SHG/2	P0018756	21.711	P0018745	9.946	P0039789	12.703
ACS 2500-2SHG/3	P0041847	22.117	P0018745	9.946	P0039789	12.703
ACS 2500-2SHG/4	P0041848	22.393	P0018745	9.946	P0039789	12.703
ACS 2500-2SHG/6	P0073241	22.626	P0018745	9.946	P0039789	12.703
ACS 2500-2SHG/7	P0018758	23.334	P0018745	9.946	P0039789	12.703
ACS 2500-2SHG/10	P0041846	23.632	P0018745	9.946	P0039789	12.703



Aireador JET sumergido

NP



Accesorios

				Cámara húmeda 1A				Transportable 2B				
Sistema acoplamiento** ④				Carrete ⑤		Kit tubo guía ⑥		Base colador ③		Chimenea aspiración ②		
Tipo *	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.
AJS 80-155/3,5M	P0031316	7.455	P0005545	1.514	P0005548	352	P0042091	560	P0014152	304	P0040550	2.330
AJS 100-163/5M	P0032077	10.287	P0005546	2.500	P0018685	444	P0042091	560	P0014154	555	P0040551	2.564
AJS 100-163/5C	P0032076	11.928	P0005546	2.500	P0018685	444	P0042091	560	P0014154	555	P0040551	2.564
AJS 100-180/5M	P0036510	13.426	P0005546	2.500	P0018685	444	P0042091	560	P0033428	770	P0040551	2.564
AJS 150-195/5M	P0032075	16.911	P0018681	3.547	P0018690	903	P0042091	560	P0033429	1.243	P0040552	3.544
AJS 250-295/5C	P0018497	Consultar	-	-	-	-	-	-	P0033083	Consultar	-	-
AJS 250-295/6C	P0018498	Consultar	-	-	-	-	-	-	P0033083	Consultar	-	-
AJS 250-395/6C	P0018499	Consultar	-	-	-	-	-	-	P0033083	Consultar	-	-

* Bomba, Ejector y difusor incluidos ** No incluye tubo guía

Agitador sumergido
Serie **Turbo Vortex**

NP



Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
TURBO VORTEX 300	3	2,2	P0031209	2.510
TURBO VORTEX 550	5,5	4	P0042363	3.355

NP

Aireador radial

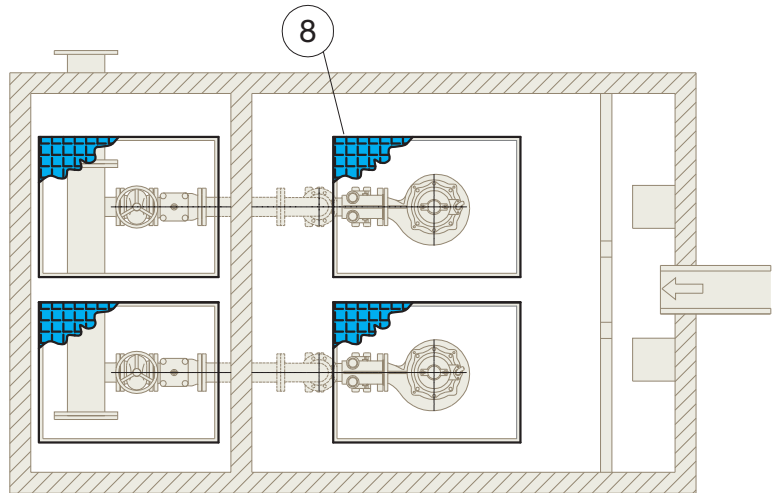
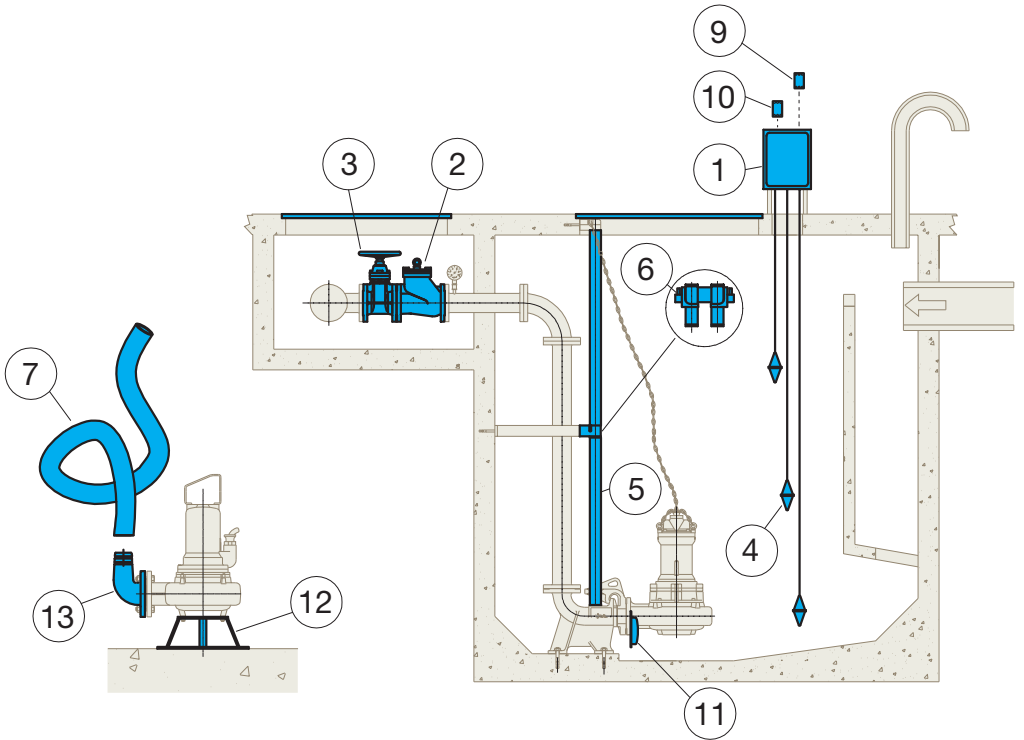


Accesorios



Chimenea de aspiración Inox AISI 304 Silenciador Inox AISI 304

Tipo	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.
AR 40-3,5/3	P0042616	Bajo consulta	P0033199	Bajo consulta	P0033204	Bajo consulta
AR 80-5/5	P0042617	Bajo consulta	P0033200	Bajo consulta	P0033205	Bajo consulta
AR 80-5/10	P0042618	Bajo consulta	P0033200	Bajo consulta	P0033205	Bajo consulta
AR 80-6/10	P0042619	Bajo consulta	P0033200	Bajo consulta	P0033205	Bajo consulta
AR 80-6/16	P0042620	Bajo consulta	P0033200	Bajo consulta	P0033205	Bajo consulta
AR 100-6/16	P0042621	Bajo consulta	P0033201	Bajo consulta	P0033206	Bajo consulta
AR 100-6/20	P0042622	Bajo consulta	P0033201	Bajo consulta	P0033206	Bajo consulta
AR 100-7/27	P0042623	Bajo consulta	P0033201	Bajo consulta	P0033206	Bajo consulta
AR 100-7/33	P0042624	Bajo consulta	P0033201	Bajo consulta	P0033206	Bajo consulta
AR 125-7/40	P0042625	Bajo consulta	P0033202	Bajo consulta	P0033207	Bajo consulta
AR 125-7/50	P0042626	Bajo consulta	P0033202	Bajo consulta	P0033207	Bajo consulta
AR 150-8/56	P0042627	Bajo consulta	P0033203	Bajo consulta	P0033207	Bajo consulta
AR 150-8/60	P0042628	Bajo consulta	P0033203	Bajo consulta	P0033208	Bajo consulta
AR 150-8/62	P0042629	Bajo consulta	P0033203	Bajo consulta	P0033208	Bajo consulta
AR 40-3,5/3L	P0042631	Bajo consulta	P0033199	Bajo consulta	P0033204	Bajo consulta
AR 80-5/5L	P0042632	Bajo consulta	P0033200	Bajo consulta	P0033205	Bajo consulta
AR 80-5/10L	P0042633	Bajo consulta	P0033200	Bajo consulta	P0033205	Bajo consulta
AR 80-6/10L	P0042634	Bajo consulta	P0033200	Bajo consulta	P0033205	Bajo consulta
AR 80-6/16L	P0042635	Bajo consulta	P0033200	Bajo consulta	P0033205	Bajo consulta
AR 100-6/16L	P0042636	Bajo consulta	P0032201	Bajo consulta	P0033206	Bajo consulta
AR 100-6/20L	P0042637	Bajo consulta	P0032201	Bajo consulta	P0033206	Bajo consulta
AR 100-7/27L	P0042638	Bajo consulta	P0032201	Bajo consulta	P0033206	Bajo consulta
AR 100-7/33L	P0042639	Bajo consulta	P0032201	Bajo consulta	P0033206	Bajo consulta
AR 125-7/40L	P0042640	Bajo consulta	P0033202	Bajo consulta	P0033207	Bajo consulta
AR 125-7/50L	P0042646	Bajo consulta	P0033202	Bajo consulta	P0033207	Bajo consulta
AR 150-8/56L	P0042647	Bajo consulta	P0033203	Bajo consulta	P0033207	Bajo consulta
AR 150-8/60L	P0042648	Bajo consulta	P0033203	Bajo consulta	P0033208	Bajo consulta
AR 150-8/60L	P0042649	Bajo consulta	P0033203	Bajo consulta	P0033208	Bajo consulta



Accesorios	
Ref.	Denominación
1	Cuadro eléctrico
2	Válvula retención
3	Válvula regulación
4	Interruptor de nivel atex
5	Tubo guía
6	Unión tubos
7	Manguera flexible
8	Trapa
9	Relé humedad
10	Relé temperatura
11	Anodo
12	Kit base colador
13	Kit codo impulsión

**Solicite todos los accesorios
 para su instalación**



Tipo	Código	P.V.P. euros
FLUMATIC EASY	PROD31568	79
FLUCONTROL MAXI	P0038265	122
VARIACHE 2.2 2M (Ent.230M / Sal. bomba 230T)	P0112628	463
VARIACHE 2.2 2T (Ent.400T / Sal. bomba 400T)	P0112629	463
VARIACHE 2.2 3T (Ent.400T / Sal. bomba 400T)	P0112630	494
VARIACHE 2.3 5,5T (Ent.400T / Sal. bomba 400T)	P0112631	687
VARIACHE 3.1 3M (Ent.230M / Sal. bomba 230T) IP54	P0115847	720
VARIACHE 3.1 3T (Ent.400T / Sal. bomba 400T) IP54	P0115846	720
VARIACHE 3.1 5,5T (Ent.400T / Sal. bomba 400T) IP54	P0115845	902
VARIACHE 3.1 10T (Ent.400T / Sal. bomba 400T) IP54	P0112632	933

Transductor de presión



Tipo	Código	P.V.P. euros
TRANSDUCTOR PRESION 0-10 bars 4-20mA 1/4" (VARIACHE)	P0112248	134
TRANSDUCTOR PRESION 0-16 bars 4-20mA 1/4" (VARIACHE)	P0112249	134

Cuadro de conexiones para equipos VARI Armario eléctrico con magnetotérmico por bomba



Tipo	Código	P.V.P. euros
CUADRO CONEXIONES 1 BOMBA DE 1 A 10 CV	P0097020	114
CUADRO CONEXIONES 1 BOMBA DE 1 A 15 CV	P0097026	144
CUADRO CONEXIONES 1 BOMBA DE 1 A 20 CV	P0097032	162
CUADRO CONEXIONES 1 BOMBA DE 1 A 25 CV	P0097037	203
CUADRO CONEXIONES 2 BOMBAS DE 1 A 10 CV	P0097021	215
CUADRO CONEXIONES 2 BOMBAS DE 1 A 15 CV	P0097027	247
CUADRO CONEXIONES 2 BOMBAS DE 1 A 20 CV	P0097033	270
CUADRO CONEXIONES 2 BOMBAS DE 1 A 25 CV	P0097038	336
CUADRO CONEXIONES 3 BOMBAS DE 1 A 10 CV	P0097022	264
CUADRO CONEXIONES 3 BOMBAS DE 1 A 15 CV	P0097028	300
CUADRO CONEXIONES 3 BOMBAS DE 1 A 20 CV	P0097034	328
CUADRO CONEXIONES 3 BOMBAS DE 1 A 25 CV	P0097039	422

Colectores de aspiración para grupos de presión con bombas VIPH y VIPV
Incluye brazo de aspiración por bomba con válvula de corte

Familia	Modelo de bomba del grupo de presión	Nº bombas	Nº Colector	Código	P.V.P. euros
VIPH	[52M] [82M] [122M]	2	1 1/2"	P0098973	316
VIPH	[150T/M] [200T/M] [300T/M]	2	2"	P0098974	326
VIPV	[15T/M] [20T/M] [30T/M] [40T] [45T]	2	2"	P0098976	288
VIPV	[10-20T/M] [10-30T/M] [10-40T] [10-45T] [10-55T] [10-65T] [10-75T]	2	2"	P0098976	288
VIPV	[20-55T] [20-65T] [20-75T]	2	2 1/2"	P0098977	394
VIPH	[52M] [82M] [122M]	3	1 1/2"	P0098978	481
VIPH	[150T/M] [200T/M] [300T/M]	3	2"	P0098979	492
VIPV	[15T/M] [20T/M] [30T/M] [40T] [45T]	3	2"	P0098980	435
VIPV	[10-20T/M] [10-30T/M] [10-40T] [10-45T] [10-55T] [10-65T] [10-75T]	3	2 1/2"	P0098981	477
VIPV	[20-55T] [20-65T] [20-75T]	3	DN 80	P0098982	1.060

Equipos de presión con **Flumatic**
Serie **HH**

nº página catálogo **160**



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
HH 52/FM	0,5	0,37	PROD32319	387
HH 82/FM	0,8	0,59	PROD32320	411
HH 102/FM	1	0,75	PROD32321	434
HH 122/FM	1,2	0,9	PROD32322	469
HH 150/FM	1,5	1,1	PROD30607	840
HH 200/FM	2	1,5	P0039298	943

Equipos de presión con rodete en AISI 304 con controlador de presión automático
Serie **HHX**

nº página catálogo **161**



Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
HHX 82/FM	0,75	0,55	PROD32323	409
HHX 102/FM	1	0,75	PROD32324	456
HHX 122/FM	1,3	1	PROD32325	489

Serie **HHG - COMPACT**

nº página catálogo **162**



Tipo bomba Serie HX alimentación monofásica	Códigos	P.V.P. euros
HHG-80/VV COMPACT de 0,8 cv.	PROD32001	852
HHG-100/VV COMPACT de 1 cv.	PROD32002	913
HHG-120/VV COMPACT de 1,2 cv.	PROD32003	943

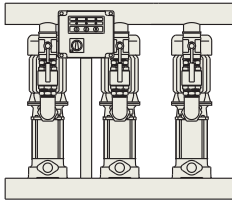
Serie **HV**

nº página catálogo **164**

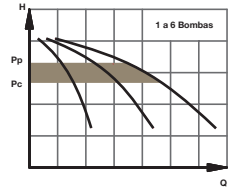


Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
HV 1-15/VH	1,5	1,1	P0033052	1.728
HV 1-20/VH	2	1,5	P0033053	1.772
HV 1-30/VH	3	2,2	P0040036	1.820
HV 1-35/VH	3	2,2	P0040037	1.845
HV 1-10 20/VH	2	1,5	P0033054	1.729
HV 1-10 30/VH	3	2,2	P0040038	1.785

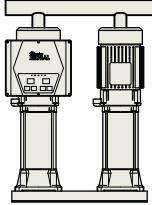
HYDRO



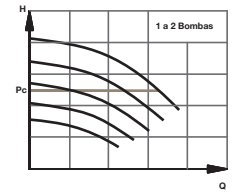
Equipo completamente listo para funcionar, dispuestas en paralelo, sobre bancada común. Funcionamiento de las bombas en cascada. Control por presostatos. Caudales y presiones según tablas de selección. Ejecución de 1 a 6 bombas.



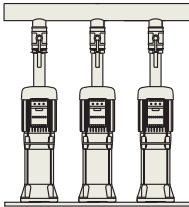
VARI VIPM



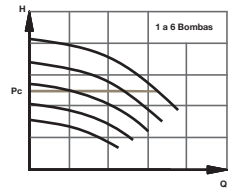
Grupo de presión compacto con variador de velocidad y tensión de alimentación monofásica. Bomba principal con variador integrado en motor, posibilidad de una bomba auxiliar a velocidad fija controlada por el mismo variador. Caudales y presiones según tablas de selección. Ahorro de energía. Ejecución con 1 ó 2 bombas.



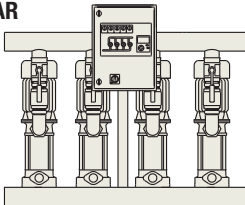
VARI



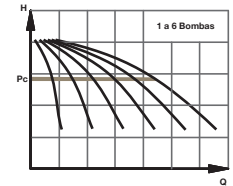
Grupo de presión compacto con variador de velocidad integrado en el motor, mantiene la presión constante. Caudales y presiones según tablas de selección. Ahorro de energía. Ejecución de 1 a 6 bombas.



HYDRO VAR



Equipo que incorpora los últimos avances tecnológicos en variación de velocidad. Caudales y presiones según tablas de selección. Una bomba variada y el resto a todo o nada con alternancia. Posible rotación de la bomba variada. Ahorro de energía. Ejecución de 1 a 6 bombas.



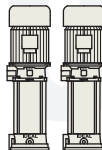
UNA BOMBA EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



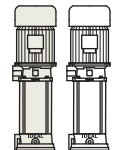
DOS BOMBAS EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



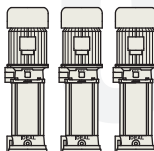
UNA BOMBA EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA

El caudal nominal del equipo es 50% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



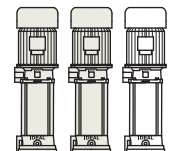
TRES BOMBAS EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 33% del caudal nominal del equipo.



DOS BOMBAS EN SERVICIO Y UNA EN RESERVA

El caudal nominal del equipo es 66% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



Equipos de presión monofásicos VIP

HYDRO M - VARI VIP M

Con una bomba

Aplicaciones

Equipos diseñados para suministro automático de agua a presión en viviendas, edificios, industria, riego, etc.

Construcción

Equipos formados por una bomba VIPH o VIPV con rodetes en inox. AISI 304. Diseño conjunto de todo el equipo listo para el servicio automático.



VARI VIP M 1

HYDRO M VIP incluye:

- Electrobomba VIP monofásica
- Cuadro de control mediante presostato
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARIVIPM incluye:

- Electrobomba VIP trifásica
- Variador VARIACHE con entrada monofásica y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI VIP M	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1 VIPH 52M	P0092172	967	-	-	-
HYDRO 1 VIPH 82M	P0092173	990	-	-	-
HYDRO 1 VIPH 102M	P0092174	1.058	VARIVIPM 1 102T	P0092625	1.272
HYDRO 1 VIPH 122M	P0092176	1.091	VARIVIPM 1 122T	P0092626	1.304
HYDRO 1 VIPH 150M	P0019088	1.217	VARIVIPM 1 150T	P0039307	1.455
HYDRO 1 VIPH 200M	P0019090	1.272	VARIVIPM 1 200T	P0039309	1.506

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI VIP M	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1V 15M	P0012093	1.486	VARIVIPM 1V 15T	P0039415	1.557
HYDRO 1V 20M	P0019094	1.543	VARIVIPM 1V 20T	P0039417	1.600

Equipos de presión monofásicos VIP

HYDRO M - VARI VIP M

Con una bomba



HYDRO M 1 VIP



VARI VIP M 1

UNA BOMBA EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



Motor P2		l/min m³/h	0	15	30	40	50	66	90	120	150
Kw	HP		0	0,9	1,8	2,4	3	4	5,4	7,2	9
0,37	0,55	m.c.a.	25	22	20	17	16	10			
0,55	0,75		38	35	31	28	25	13			
0,75	1		50	48	42	39	35	20			
0,9	1,2		72	69	61	55	46	25			
1,1	1,5			56	56	53	48	47	42	32	20
1,5	2			69	67	66	64	58	52	40	25

Motor P2		l/min m³/h	15	30	45	60	75	90	120	150
Kw	HP		0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	7,2	9
1,1	1,5	m.c.a.	57	55	53	50	46	42	32	20
1,5	2		69	67	64	61	57	52	40	25



Equipos de presión monofásicos VIP

HYDRO M- VARI VIP M

Con dos bombas

Aplicaciones

Equipos diseñados para suministro automático de agua a presión en viviendas, edificios, industria, riego, etc.

Construcción

Equipos formados por dos bombas VIPH o VIPV con rodetes en inox. AISI 304 acopladas en paralelo. Diseño conjunto de todo el equipo listo para el servicio automático.



VARI VIP M 2

HYDRO M VIP incluye:

- Electrobomba VIP monofásica
- Cuadro de control mediante presostato
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARIVIPM incluye:

- Electrobomba VIP trifásica
- Variador VARIACHE con entrada monofásica y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI VIP M	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2 VIPH 52M	P0092627	1.711	-	-	-
HYDRO 2 VIPH 82M	P0092628	1.757	-	-	-
HYDRO 2 VIPH 102M	P0092629	1.880	VARI VIPM 2 102T+102T	P0117197	2.745
HYDRO 2 VIPH 122M	P0092631	1.947	VARI VIPM 2 122T+122T	P0117198	3.024
HYDRO 2 VIPH 150M	P0015858	2.210	VARI VIPM 2 150T+150T	P0117199	3.177
HYDRO 2 VIPH 200M	P0019115	2.321	VARI VIPM 2 200T+200T	P0117044	3.254

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI VIP M	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2V 15M	P0019119	2.570	VARIVIPM 2 15T+15T	P0117200	3.363
HYDRO 2V 20M	P0019116	2.675	VARIVIPM 2 20T+20T	P0117201	3.462

Equipos de presión monofásicos VIP

HYDRO M - VARI VIP

Con dos bombas



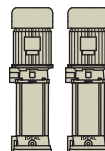
HYDRO M 2 VIP



VARI VIP M 2

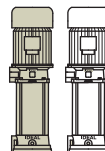
DOS BOMBAS EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



UNA BOMBA EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA

El caudal nominal del equipo es 50% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



Motor P2		I/min	0	30	60	80	100	132	180	240	300
Kw	HP	m³/h	0	1,8	3,6	4,8	6	8	10,8	14,4	18
0,37	0,55	m.c.a.	25	22	20	17	16	10			
0,55	0,75		38	35	31	28	25	13			
0,75	1		50	48	42	39	35	20			
0,9	1,2		72	69	61	55	46	25			
1,1	1,5			56	56	53	48	47	42	32	20
1,5	2			69	67	66	64	58	52	40	25

Motor P2		I/min	30	60	90	120	150	180	240	300
Kw	HP	m³/h	1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	14,4	18
1,1	1,5	m.c.a.	57	55	53	50	46	42	32	20
1,5	2		69	67	64	61	57	52	40	25



Equipos de presión monofásicos VIP

HYDRO M - VARI VIP M

Con tres bombas

Aplicaciones

Equipos diseñados para suministro automático de agua a presión en viviendas, edificios, industria, riego, etc.

Construcción

Equipos formados por tres bombas VIPH o VIPV con rodetes en inox. AISI 304 acopladas en paralelo. Diseño conjunto de todo el equipo listo para el servicio automático.



HYDRO M 3 VIPV

HYDRO M VIP incluye:

- Electrobomba VIP monofásica
- Cuadro de control mediante presostato
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

Tipo	Código	P.V.P.		
Serie HYDRO		euros		
HYDRO 3 VIPH 52M	P0093324	2.665		
HYDRO 3 VIPH 82M	P0009325	2.731		
HYDRO 3 VIPH 102M	P0093326	2.922		
HYDRO 3 VIPH 122M	P0033928	3.022		
HYDRO 3 VIPH 150M	P0019145	3.412		
HYDRO 3 VIPH 200M	P0019147	3.578		

Tipo	Código	P.V.P.		
Serie HYDRO		euros		
HYDRO 3V 15M	P0019159	3.961		
HYDRO 3V 20M	P0019150	4.117		

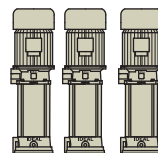
Equipos de presión monofásicos VIP

HYDRO M

Con tres bombas

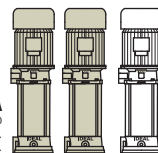


HYDRO M 3 VIP



TRES BOMBAS EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 33% del caudal nominal del equipo.



DOS BOMBAS EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA

El caudal nominal del equipo es 66% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.

Motor P2		l/min m³/h	0	45	90	120	150	198	270	360	450
Kw	HP		0	2,7	5,4	7,2	9	12	16,2	21,6	27
0,37	0,55	m.c.a.	25	22	20	17	16	10			
0,55	0,75		38	35	31	28	25	13			
0,75	1		50	48	42	39	35	20			
0,9	1,2		72	69	61	55	46	25			
1,1	1,5			56	56	53	48	47	42	32	20
1,5	2			69	67	66	64	58	52	40	25

Motor P2		l/min m³/h	45	90	135	180	225	270	360	450
Kw	HP		2,7	5,4	8,1	10,8	13,5	16,2	21,6	27
1,1	1,5	m.c.a.	57	55	53	50	46	42	32	20
1,5	2		69	67	64	61	57	52	40	25



Equipos de presión trifásicos VIP

HYDRO - VARI VIP

Con una bomba

Aplicaciones

Equipos diseñados para suministro automático de agua a presión en viviendas, edificios, industria, riego, etc.

Construcción

Equipos formados por una bomba VIPH o VIPV con rodetes en inox. AISI 304. Diseño conjunto de todo el equipo listo para el servicio automático.



VARI VIP 1

HYDRO VIP incluye:

- Electrobomba VIP trifásica
- Cuadro de control mediante presostato
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARIVIP incluye:

- Electrobomba VIP trifásica
- Variador VARIACHE con entrada monofásica y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros
Serie HYDRO					
HYDRO 1 VIPH 102T	P0092175	1.052	VARIVIP 1 102T	P0092195	1.498
HYDRO 1 VIPH 122T	P0092177	1.087	VARIVIP 1 122T	P0092196	1.496
HYDRO 1 VIPH 150T	P0019087	1.194	VARIVIP 1 150T	P0092200	1.658
HYDRO 1 VIPH 200T	P0019089	1.248	VARIVIP 1 200T	P0092201	1.710
HYDRO 1 VIPH 300T	P0019091	1.287	VARIVIP 1 300T	P0044812	1.749

Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros
Serie HYDRO					
HYDRO 1V 15M	P0019092	1.462	VARIVIP 1V 15T	P0092202	1.760
HYDRO 1V 20M	P0015847	1.518	VARIVIP 1V 20T	P0092203	1.806
HYDRO 1V 30T	P0015848	1.573	VARIVIP 1V 30T	P0039418	1.857
HYDRO 1V 35T	P0019095	1.603	VARIVIP 1V 35T	P0039420	1.881
HYDRO 1V 40T	P0019096	1.751	VARIVIP 1V 40T	P0039421	2.183
HYDRO 1V 45T	P0019097	1.783	VARIVIP 1V 45T	P0039423	2.207

Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros
Serie HYDRO					
HYDRO 1V 10-20T	P0019098	1.462	VARIVIP 1V10 20T	P0039424	1.762
HYDRO 1V 10-30T	P0015849	1.530	VARIVIP 1V10 30T	P0039425	1.821
HYDRO 1V 10-40T	P0019099	1.736	VARIVIP 1V10 40T	P0039426	2.167
HYDRO 1V 10-55T	P0015850	1.901	VARIVIP 1V10 55T	P0039428	2.307
HYDRO 1V 10-65T	P0015851	1.969	VARIVIP 1V10 65T	P0039429	2.465
HYDRO 1V 10-75T	P0032997	2.155	VARIVIP 1V10 75T	P0039431	2.622

Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros
Serie HYDRO					
HYDRO 1V 20-55T	P0039646	2.164	VARIVIP 1V20 55T	P0039432	2.529
HYDRO 1V 20-65T	P0039647	2.256	VARIVIP 1V20 65T	P0039434	2.707
HYDRO 1V 20-75T	P0039648	2.469	VARIVIP 1V20 75T	P0039435	2.888

Equipos de presión trifásicos VIP

HYDRO - VARI VIP

Con una bomba



HYDRO 1 VIP



VARI VIP 1



UNA BOMBA EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.

Motor P2		l/min m³/h	0	15	30	40	50	66	90	120	150
Kw	HP		0	0,9	1,8	2,4	3	4	5,4	7,2	9
0,75	1	m.c.a.	50	48	42	39	35	20			
0,9	1,2		72	69	61	55	46	25			
1,1	1,5			56	56	53	48	47	42	32	20
1,5	2			69	67	66	64	58	52	40	25
2,2	3			81	79	77	75	68	64	49	30

Motor P2		l/min m³/h	15	30	45	60	75	90	120	150
Kw	HP		0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	7,2	9
1,1	1,5	m.c.a.	57	55	53	50	46	42	32	20
1,5	2		69	67	64	61	57	52	40	25
2,2	3		82	79	76	73	68	64	49	30
2,2	3		95	92	89	85	79	75	57	36
3	4		109	105	101	97	91	85	65	41
3	5		120	116	110	105	97	90	72	48

Motor P2		l/min m³/h	33	83	133	183	233	283	333	383
Kw	HP		2	5	8	11	14	17	20	23
1,5	2	m.c.a.	31	29	27	23	18	12	2	
2,2	3		40	38	36	31	26	18	8	
3	4		64	62	58	54	46	35	18	8
4	5,5		78	75	70	64	55	44	24	10
4,7	6,4		89	85	80	73	63	50	27	12
5,5	7,5		112	105	100	91	74	59	29	15

Motor P2		l/min m³/h	50	150	200	250	300	350	400	450	500
Kw	HP		3	9	12	15	18	21	24	27	30
4	5,5	m.c.a.	78	69	64	57	50	42	34	24	14
4,7	6,4		91	81	75	67	58	49	40	28	16
5,5	7,5		104	92	85	76	67	56	45	32	19



Equipos de presión trifásicos VIP HYDRO-VARI VIP-HYDROVAR

Con dos bombas

Aplicaciones

Equipos diseñados para suministro automático de agua a presión en viviendas, edificios, industria, riego, etc.

Construcción

Equipos formados por dos bombas VIPH o VIPV con rodetes en inox. AISI 304 acopladas en paralelo. Diseño conjunto de todo el equipo listo para el servicio automático.



VARI VIP 2

HYDRO VIP incluye:

- Electrobomba VIP trifásica
- Cuadro de control mediante presostato
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARIVIP incluye:

- Electrobomba VIP trifásica
- Variador VARIACHE con entrada monofásica y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR VIP incluye:

- Electrobomba VIP trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI VIP	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2 VIPH 102T	P0092630	1.868	VARIVIP 2 102T	P0092654	2.675
HYDRO 2 VIPH 122T	P0092632	1.936	VARIVIP 2 122T	P0092655	2.745
HYDRO 2 VIPH 150T	P0015857	2.165	VARIVIP 2 150T	P0092659	3.024
HYDRO 2 VIPH 200T	P0015859	2.270	VARIVIP 2 200T	P0092660	3.177
HYDRO 2 VIPH 300T	P0015860	2.351	VARIVIP 2 300T	P0092661	3.254

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARIVIP	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR VIP	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2V 15T	P0015861	2.611	VARIVIP 2V 15T	P0039472	3.271	HYDROVAR 2 VIPV 15T	P0096966	5.227
HYDRO 2V 20T	P0015862	2.726	VARIVIP 2V 20T	P0039473	3.363	HYDROVAR 2 VIPV 20T	P0096968	5.527
HYDRO 2V 30T	P0015863	2.783	VARIVIP 2V 30T	P0039474	3.462	HYDROVAR 2 VIPV 30T	P009670	5.725
HYDRO 2V 35T	P0015864	2.840	VARIVIP 2V 35T	P0039475	3.512	HYDROVAR 2 VIPV 35T	P009671	5.785
HYDRO 2V 40T	P0015865	3.126	VARIVIP 2V 40T	P0039476	4.113	HYDROVAR 2 VIPV 40T	P009672	6.274
HYDRO 2V 45T	P0019117	3.187	VARIVIP 2V 45T	P0039477	4.167	HYDROVAR 2 VIPV 45T	P009673	6.338

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARIVIP	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR VIP	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2V 10-20T	P0019118	2.570	VARIVIP 2V 10-20T	P0039478	3.272	HYDROVAR 2 VIPV 10-20T	P009674	5.420
HYDRO 2V 10-30T	P0015866	2.698	VARIVIP 2V 10-30T	P0039479	3.388	HYDROVAR 2 VIPV 10-30T	P009675	5.640
HYDRO 2V 10-40T	P0015867	3.094	VARIVIP 2V 10-40T	P0039480	4.086	HYDROVAR 2 VIPV 10-40T	P009676	6.240
HYDRO 2V 10-55T	P0015868	3.414	VARIVIP 2V 10-55T	P0039481	4.366	HYDROVAR 2 VIPV 10-55T	P009677	6.800
HYDRO 2V 10-65T	P0015869	4.626	VARIVIP 2V 10-65T	P0039482	4.679	HYDROVAR 2 VIPV 10-65T	P009678	7.660
HYDRO 2V 10-75T	P0029988	4.985	VARIVIP 2V 10-75T	P0039483	4.994	HYDROVAR 2 VIPV 10-75T	P009679	8.617

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARIVIP	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR VIP	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2V 20-55T	P0039650	5.006	VARIVIP 2V 20-55T	P0039484	4.808	HYDROVAR 2 VIPV 20-55T	P009680	7.324
HYDRO 2V 20-65T	P0039651	5.182	VARIVIP 2V 20-65T	P0039485	5.164	HYDROVAR 2 VIPV 20-65T	P009681	8.234
HYDRO 2V 20-75T	P0039653	5.595	VARIVIP 2V 20-75T	P0039486	5.524	HYDROVAR 2 VIPV 20-75T	P009682	9.247

Equipos de presión trifásicos VIP
HYDRO-VARI VIP-HYDROVAR
 Con dos bombas

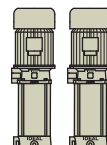


HYDRO 2 VIP

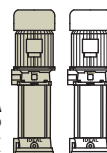


VARI VIP 2

DOS BOMBAS EN SERVICIO
 El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



UNA BOMBA EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA
 El caudal nominal del equipo es 50% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



Motor P2		l/min m³/h	0	30	60	80	100	132	180	240	300
Kw	HP		0	1,8	3,6	4,8	6	8	10,8	14,4	18
0,75	1	m.c.a.	50	48	42	39	35	20			
0,9	1,2		72	69	61	55	46	25			
1,1	1,5			56	56	53	48	47	42	32	20
1,5	2			69	67	66	64	58	52	40	25
2,2	3			81	79	77	75	68	64	49	30

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2		l/min m³/h	30	60	90	120	150	180	240	300
			Kw	HP		1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	14,4	18
Serie HYDROVAR + ROT													
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 15T	P0093097	5.785	1,1	1,5	m.c.a.	57	55	53	50	46	42	32	20
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 20T	P0093099	6.069	1,5	2		69	67	64	61	57	52	40	25
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 30T	P0093101	6.259	2,2	3		82	79	76	73	68	64	49	30
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 35T	P0093102	6.321	2,2	3		95	92	89	85	79	75	57	36
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 40T	P0093103	6.780	3	4		109	105	101	97	91	85	65	41
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 45T	P0093104	6.844	3	5		120	116	110	105	97	90	72	48

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2		l/min m³/h	66	166	266	366	466	566	666	766
			Kw	HP		4	10	16	22	28	34	40	46
Serie HYDROVAR + ROT													
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 10-20T	P0093105	5.963	1,5	2	m.c.a.	31	29	27	23	18	12	2	
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 10-30T	P0093106	6.175	2,2	3		40	38	36	31	26	18	8	
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 10-40T	P0093107	6.748	3	4		64	62	58	54	46	35	18	8
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 10-55T	P0093108	7.284	4	5,5		78	75	70	64	55	44	24	10
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 10-65T	P0093109	8.343	4,7	6,4		89	85	80	73	63	50	27	12
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 10-75T	P0093110	9.376	5,5	7,5		112	105	100	91	74	59	29	15

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2		l/min m³/h	100	300	400	500	600	700	800	900	1000
			Kw	HP		6	18	24	30	36	42	48	54	60
Serie HYDROVAR + ROT														
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 20-55T	P0093111	7.806	4	5,5	m.c.a.	78	69	64	57	50	42	34	24	14
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 20-65T	P0093112	8.921	4,7	6,4		91	81	75	67	58	49	40	28	16
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 20-75T	P0093113	9.348	5,5	7,5		104	92	85	76	67	56	45	32	19

Equipos de presión trifásicos VIP **HYDRO - VARI VIP - HYDROVAR**

Con tres bombas

Aplicaciones

Equipos diseñados para suministro automático de agua a presión en viviendas, edificios, industria, riego, etc.

Construcción

Equipos formados por tres bombas VIPH o VIPV con rodetes en inox. AISI 304 acopladas en paralelo. Diseño conjunto de todo el equipo listo para el servicio automático.



VARI VIP 3

HYDRO VIP incluye:

- Electrobomba VIP trifásica
- Cuadro de control mediante presostato
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARIVIP incluye:

- Electrobomba VIP trifásica
- Variador VARIACHE con entrada monofásica y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR VIP incluye:

- Electrobomba VIP trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI VIP	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3 VIPH 102T	P0033927	2.906	VARIVIP 3 102T	P0093351	3.979
HYDRO 3 VIPH 122T	P0093329	3.006	VARIVIP 3 122T	P0093350	4.081
HYDRO 3 VIPH 150T	P0019144	3.343	VARIVIP 3 150T	P0093356	4.572
HYDRO 3 VIPH 200T	P0019146	3.506	VARIVIP 3 200T	P0093357	4.728
HYDRO 3 VIPH 300T	P0019148	3.621	VARIVIP 3 300T	P0093358	4.845

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARIVIP	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR VIP	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3V 15T	P0019149	4.021	VARIVIP 3V 15T	P0093359	4.869	HYDROVAR 3 VIPV 15T	P0093599	6.613
HYDRO 3V 20T	P0015883	4.194	VARIVIP 3V 20T	P0093360	5.007	HYDROVAR 3 VIPV 20T	P0093601	6.963
HYDRO 3V 30T	P0015884	4.278	VARIVIP 3V 30T	P0093361	5.154	HYDROVAR 3 VIPV 30T	P0093603	7.218
HYDRO 3V 35T	P0019151	4.364	VARIVIP 3V 35T	P0093362	5.228	HYDROVAR 3 VIPV 35T	P0093604	7.307
HYDRO 3V 40T	P0019152	4.796	VARIVIP 3V 40T	P0093363	6.134	HYDROVAR 3 VIPV 40T	P0093605	7.924
HYDRO 3V 45T	P0019153	4.885	VARIVIP 3V 45T	P0093364	6.212	HYDROVAR 3 VIPV 45T	P0093606	8.017

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARIVIP	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR VIP	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3V 10-20T	P0019154	3.961	VARIVIP 3V 10-20T	P0093365	4.871	HYDROVAR 3 VIPV 10-20T	P0093607	6.804
HYDRO 3V 10-30T	P0019155	4.155	VARIVIP 3V 10-30T	P0093366	5.045	HYDROVAR 3 VIPV 10-30T	P0093608	7.090
HYDRO 3V 10-40T	P0019156	4.747	VARIVIP 3V 10-40T	P0093367	6.092	HYDROVAR 3 VIPV 10-40T	P0093609	7.874
HYDRO 3V 10-55T	P0019157	5.225	VARIVIP 3V 10-55T	P0093368	6.510	HYDROVAR 3 VIPV 10-55T	P0093610	8.591
HYDRO 3V 10-65T	P0019158	7.029	VARIVIP 3V 10-65T	P0093369	6.981	HYDROVAR 3 VIPV 10-65T	P0093611	9.634
HYDRO 3V 10-75T	P0032998	7.569	VARIVIP 3V 10-75T	P0093370	7.452	HYDROVAR 3 VIPV 10-75T	P0093612	10.831

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARIVIP	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR VIP	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3V 20-55T	P0039654	7.596	VARIVIP 3V 20-55T	P0093371	7.175	HYDROVAR 3 VIPV 20-55T	P0093613	9.378
HYDRO 3V 20-65T	P0039655	7.864	VARIVIP 3V 20-65T	P0093372	7.709	HYDROVAR 3 VIPV 20-65T	P0093614	10.496
HYDRO 3V 20-75T	P0039657	8.484	VARIVIP 3V 20-75T	P0093373	8.250	HYDROVAR 3 VIPV 20-75T	P0093615	11.776

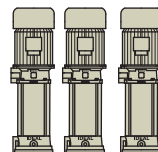
Equipos de presión trifásicos VIP
HYDRO - VARI VIP - HYDROVAR
 Con tres bombas



HYDRO/HYDRO VAR 3 VIPV

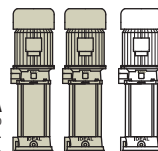


VARI VIP 3



TRES BOMBAS EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 33% del caudal nominal del equipo.



TRES BOMBAS EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA

El caudal nominal del equipo es 66% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.

Motor P2		l/min m³/h	0	45	90	120	150	198	270	360	450
Kw	HP		0	2,7	5,4	7,2	9	12	16,2	21,6	27
0,75	1	m.c.a.	50	48	42	39	35	20			
0,9	1,2		72	69	61	55	46	25			
1,1	1,5				56	53	48	47	42	32	20
1,5	2				69	66	64	58	52	40	25
2,2	3				81	77	75	68	64	49	30

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2		l/min m³/h	45	90	135	180	225	270	360	450
			Kw	HP		2,7	5,4	8,1	10,8	13,5	16,2	21,6	27
Serie HYDROVAR + ROT													
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 15T	P0093841	7.646	1,1	1,5	m.c.a.	57	55	53	50	46	42	32	20
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 20T	P0093843	7.974	1,5	2		69	67	64	61	57	52	40	25
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 30T	P0093845	8.218	2,2	3		82	79	76	73	68	64	49	30
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 35T	P0093846	8.306	2,2	3		95	92	89	85	79	75	57	36
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 40T	P0093847	8.918	3	4		109	105	101	97	91	85	65	41
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 45T	P0093848	9.012	3	5		120	116	110	105	97	90	72	48

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2		l/min m³/h	99	249	399	549	699	849	999	1149
			Kw	HP		6	15	24	33	42	51	60	69
Serie HYDROVAR + ROT													
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 10-20T	P0093849	7.813	1,5	2	m.c.a.	31	29	27	23	18	12	2	
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 10-30T	P0093850	8.090	2,2	3		40	38	36	31	26	18	8	
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 10-40T	P0093851	8.869	3	4		64	62	58	54	46	35	18	8
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 10-55T	P0093852	9.567	4	5,5		78	75	70	64	55	44	24	10
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 10-65T	P0093853	11.005	4,7	6,4		89	85	80	73	63	50	27	12
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 10-75T	P0093854	12.180	5,5	7,5		112	105	100	91	74	59	29	15

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2		l/min m³/h	150	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500
			Kw	HP		9	27	36	45	54	63	72	81	90
Serie HYDROVAR + ROT														
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 20-55T	P0093855	10.356	4	5,5	m.c.a.	78	69	64	57	50	42	34	24	14
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 20-65T	P0093856	11.866	4,7	6,4		91	81	75	67	58	49	40	28	16
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 20-75T	P0093857	13.125	5,5	7,5		104	92	85	76	67	56	45	32	19

Equipos de presión trifásico NXA **HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR** Con una bomba

Aplicaciones

Equipos diseñados para suministro automático de agua a presión en grandes instalaciones, edificios, hoteles, bloques de viviendas, apartamentos, riego por aspersión, etc.

Construcción

Equipos formados por una bombas NXA en inox. AISI 304. Diseño conjunto de todo el equipo listo para el servicio automático.



HYDRO/HYDRO VAR 1 NXA

HYDRO NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1NXA 3/15	P0024094	Consultar	VARINXA 1 3/15	P0039592	2.712	HYDROVAR 1 NXA 3/15	P0096943	4.558
HYDRO 1NXA 3/19	P0024098	Consultar	VARINXA 1 3/19	P0039593	2.884	HYDROVAR 1 NXA 3/19	P0096944	4.899
HYDRO 1NXA 3/23	P0024100	Consultar	VARINXA 1 3/23	P0039594	3.124	HYDROVAR 1 NXA 3/23	P0096945	5.171
HYDRO 1NXA 3/29	P0024104	Consultar	VARINXA 1 3/29	P0039595	3.284	HYDROVAR 1 NXA 3/29	P0096946	5.320
HYDRO 1NXA 3/36	P0024110	Consultar	VARINXA 1 3/36	P0039596	3.689	HYDROVAR 1 NXA 3/36	P0096947	5.726
HYDRO 1NXA 4/8	P0024138	Consultar	VARINXA 1 4/8	P0039597	2.791	HYDROVAR 1 NXA 4/8	P0096948	4.812
HYDRO 1NXA 4/12	P0024128	Consultar	VARINXA 1 4/12	P0039598	3.005	HYDROVAR 1 NXA 4/12	P0096949	5.059
HYDRO 1NXA 4/16	P0024132	Consultar	VARINXA 1 4/16	P0039599	3.391	HYDROVAR 1 NXA 4/16	P0096950	5.446
HYDRO 1NXA 4/22	P0024249	Consultar	VARINXA 1 4/22	P0039600	3.744	HYDROVAR 1 NXA 4/22	P0096951	5.996

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1NXA 8/4	P0099294	Consultar	VARINXA 1 8/4	P0039601	3.081	HYDROVAR 1 NXA 8/4	P0096952	5.081
HYDRO 1NXA 8/6	P0024194	Consultar	VARINXA 1 8/6	P0039602	3.292	HYDROVAR 1 NXA 8/6	P0096953	5.328
HYDRO 1NXA 8/8	P0024196	Consultar	VARINXA 1 8/8	P0039603	3.644	HYDROVAR 1 NXA 8/8	P0096954	5.682
HYDRO 1NXA 8/12	P0024184	Consultar	VARINXA 1 8/12	P0039604	4.036	HYDROVAR 1 NXA 8/12	P0096955	6.269
HYDRO 1NXA 8/16	P0024187	Consultar	VARINXA 1 8/16	P0039605	4.850	HYDROVAR 1 NXA 8/16	P0096956	7.431
HYDRO 1NXA 8/20	P0024189	Consultar	VARINXA 1 8/20	P0039606	5.272	HYDROVAR 1 NXA 8/20	P0096957	8.385
HYDRO 1NXA 16/3	P0024080	Consultar	VARINXA 1 16/3	P0092363	3.702	HYDROVAR 1 NXA 16/3	P0092590	5.737
HYDRO 1NXA 16/4	P0024082	Consultar	VARINXA 1 16/4	P0092364	3.929	HYDROVAR 1 NXA 16/4	P0092591	6.166
HYDRO 1NXA 16/6	P0024087	Consultar	VARINXA 1 16/6	P0092365	4.613	HYDROVAR 1 NXA 16/6	P0092592	7.205
HYDRO 1NXA 16/8	P0024091	Consultar	VARINXA 1 16/8	P0092366	5.049	HYDROVAR 1 NXA 16/8	P0092593	8.178
HYDRO 1NXA 16/12	P0024077	Consultar	VARINXA 1 16/12	P0092367	6.369	HYDROVAR 1 NXA 16/12	P0092594	12.937
HYDRO 1NXA 16/16	P0024079	Consultar	VARINXA 1 16/16	P0092368	7.207	HYDROVAR 1 NXA 16/16	P0092595	15.048

Equipos de presión trifásico NXA
HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR
 Con una bomba



HYDRO/HYDRO VAR 1 NXA



VARI 1 NXA

(1) Potencia por bomba

UNA BOMBA EN SERVICIO
 El caudal nominal del equipo
 es el indicado en las tablas de selección.
 La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



Motor P2 (1)		I/min	20	33,3	40	50	56,7	66,7	75	83,3	100
Kw	HP	m³/h	1,2	2	2,4	3	3,4	4	4,5	5	6
1,1	1,5	m.c.a.	88	82	77	69	60	44			
1,5	2		112	104	98	88	77	58			
2,2	3		134	125	119	105	94	72			
2,2	3		169	156	147	132	118	93			
3	4		209	194	184	166	151	122			
1,5	2			80	79	78	76	71	65	59	42
2,2	3			119	116	113	109	103	96	88	68
3	4			153	149	145	142	134	126	116	89
4	5,5			208	202	197	192	182	172	159	126

Motor P2 (1)		I/min	66,7	75	83,3	100	133,3	166,7	200	233,3	266,7	300	333,3	400
Kw	HP	m³/h	4	4,5	5	6	8	10	12	14	16	18	20	24
1,5	2	m.c.a.	42	41	41	40	37	32	27	20				
2,2	3		61	60	60	58	53	46	38	28				
3	4		81	80	80	78	71	62	51	37				
4	5,5		121	120	119	117	108	95	78	55				
5,5	7,5		161	160	158	154	143	125	102	71				
7,5	10		198	196	194	191	180	160	133	93				
3	4						39	38	37	34	31	29	27	20
4	5,5						52	50	48	46	43	40	36	26
5,5	7,5						80	78	75	70	65	60	54	41
7,5	10						108	105	101	96	90	83	75	57
11	15					158	155	150	144	135	126	116	89	
15	20					210	204	197	190	179	168	153	118	

Equipos de presión trifásico NXA
HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR
 Con una bomba



HYDRO/HYDRO VAR 1 NXA

HYDRO NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1NXA 32/3	P0024117	Consultar	VARINXA 1 32/3	P0092369	5.662	HYDROVAR 1 NXA 32/3	P0092596	8.188
HYDRO 1NXA 32/4	P0024119	Consultar	VARINXA 1 32/4	P0092370	6.035	HYDROVAR 1 NXA 32/4	P0092597	9.102
HYDRO 1NXA 32/6	P0024121	Consultar	VARINXA 1 32/6	P0092372	7.533	HYDROVAR 1 NXA 32/6	P0092599	14.392
HYDRO 1NXA 32/8	P0024125	Consultar	VARINXA 1 32/8	P0092373	8.455	HYDROVAR 1 NXA 32/8	P0092600	16.607
HYDRO 1NXA 32/10	P0024113	Consultar	VARINXA 1 32/10	P0092374	9.158	HYDROVAR 1 NXA 32/10	P0092601	19.027
HYDRO 1NXA 32/12	P0024115	Consultar	VARINXA 1 32/12	P0092375	Consultar	HYDROVAR 1 NXA 32/12	P0092602	Consultar

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1 NXV 45/2	P0024149	Consultar	VARINXV 1 45/2	P0092376	6.173	HYDROVAR 1 NXV 45/2	P0092603	9.230
HYDRO 1 NXV 45/3	P0024153	Consultar	VARINXV 1 45/3	P0092377	7.606	HYDROVAR 1 NXV 45/3	P0092604	14.482
HYDRO 1 NXV 45/4	P0024155	Consultar	VARINXV 1 45/4	P0092378	8.282	HYDROVAR 1 NXV 45/4	P0092605	16.392
HYDRO 1 NXV 45/5	P0024157	Consultar	VARINXV 1 45/5	P0092379	8.890	HYDROVAR 1 NXV 45/5	P0092606	18.692
HYDRO 1 NXV 45/6	P0024159	Consultar	VARINXV 1 45/6	P0092380	Consultar	HYDROVAR 1 NXV 45/6	P0092607	Consultar
HYDRO 1 NXV 45/9-2	P0024161	Consultar	VARINXV 1 45/9-2	P0092381	Consultar	HYDROVAR 1 NXV 45/9-2	P0092608	Consultar
HYDRO 1 NXV 45/10	P0024143	Consultar	VARINXV 1 45/10	P0092382	Consultar	HYDROVAR 1 NXV 45/10	P0092609	Consultar
HYDRO 1 NXV 45/13-2	P0024147	Consultar	VARINXV 1 45/13-2	P0092383	Consultar	HYDROVAR 1 NXV 45/13-2	P0092610	Consultar



Equipos de presión trifásico NXA
HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR
 Con una bomba



HYDRO/HYDRO VAR 1 NXA



VARI 1 NXA



UNA BOMBA EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Motor P2 (1)		l/min	267	300	333	267	400	417	500	533	583	600	667
Kw	HP	m³/h	16	18	20	22	24	25	30	32	35	36	40
5,5	7,5	m.c.a.	52	51	49	47	46	45	39	37	33	31	25
7,5	10		69	68	66	64	62	60	53	50	44	42	34
11	15		105	103	101	98	95	92	83	77	67	65	52
15	20		139	138	134	103	126	123	111	104	91	88	70
18,5	25		174	172	169	164	162	160	142	134	121	114	88
22	30		210	208	203	199	194	191	171	161	147	137	

Motor P2 (1)		l/min	417	500	533	583	600	667	750	833	917
Kw	HP	m³/h	25	30	32	35	36	40	45	50	55
7,5	10	m.c.a.	48	46	45	44	45	42	39	35	31
11	15		72	70	68	67	66	63	58	53	45
15	20		98	94	90	87	86	84	77	70	61
18,5	25		123	118	115	112	110	105	97	88	77
22	30		147	141	138	135	132	127	118	107	94
30	40		209	202	196	193	191	182	169	152	133
37	50		245	236	230	225	223	212	196	179	156
45	60		309	300	292	286	283	270	250	227	199



Equipos de presión trifásico NXA
HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR
 Con una bomba



HYDRO/HYDRO VAR 1 NXA

HYDRO NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1NXV 65/1	P0024163	Consultar	VARINXV 1 65/1	P0092384	7.301	HYDROVAR 1 NXV 65/1	P0092611	9.724
HYDRO 1NXV 65/2-2	P0024169	Consultar	VARINXV 1 65/2-2	P0092385	7.698	HYDROVAR 1 NXV 65/2-2	P0092612	10.660
HYDRO 1NXV 65/2	P0024167	Consultar	VARINXV 1 65/2	P0092386	8.847	HYDROVAR 1 NXV 65/2	P0092613	16.035
HYDRO 1NXV 65/3-1	P0024171	Consultar	VARINXV 1 65/3-1	P0092387	9.642	HYDROVAR 1 NXV 65/3-1	P0092614	18.091
HYDRO 1NXV 65/4-2	P0024175	Consultar	VARINXV 1 65/4-2	P0092388	10.251	HYDROVAR 1 NXV 65/4-2	P0092615	20.393
HYDRO 1NXV 65/4	P0024173	Consultar	VARINXV 1 65/4	P0092389	Consultar	HYDROVAR 1 NXV 65/4	P0092616	Consultar
HYDRO 1NXV 65/6-2	P0024177	Consultar	VARINXV 1 65/6-2	P0092390	Consultar	HYDROVAR 1 NXV 65/6-2	P0092617	Consultar
HYDRO 1NXV 65/7-1	P0024179	Consultar	VARINXV 1 65/7-1	P0092391	Consultar	HYDROVAR 1 NXV 65/7-1	P0092618	Consultar
HYDRO 1NXV 65/8-1	P0024181	Consultar	VARINXV 1 65/8-1	P0092392	Consultar	HYDROVAR 1 NXV 65/8-1	P0092619	Consultar

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1 NXV 90/3-2	P0024209	Consultar	VARINXV 1 90/3-2	P0092393	10.135	HYDROVAR 1 NXV 90/3-2	P0092620	20.247
HYDRO 1 NXV 90/3	P0024207	Consultar	VARINXV 1 90/3	P0092394	Consultar	HYDROVAR 1 NXV 90/3	P0092621	Consultar
HYDRO 1 NXV 90/4	P0024211	Consultar	VARINXV 1 90/4	P0092395	Consultar	HYDROVAR 1 NXV 90/4	P0092622	Consultar
HYDRO 1 NXV 90/5	P0024213	Consultar	VARINXV 1 90/5	P0092396	Consultar	HYDROVAR 1 NXV 90/5	P0092623	Consultar
HYDRO 1 NXV 90/6	P0024215	Consultar	VARINXV 1 90/6	P0092397	Consultar	HYDROVAR 1 NXV 90/6	P0092624	Consultar

Equipos de presión trifásico NXA
HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR
 Con una bomba



HYDRO/HYDRO VAR 1 NXA



VARI 1 NXA

(1) Potencia por bomba

UNA BOMBA EN SERVICIO
 El caudal nominal del equipo
 es el indicado en las tablas de selección.
 La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



Motor P2 (1)		I/min	500	533	583	666	750	833	917	1000	1167	1333
Kw	HP	m³/h	30	32	35	40	45	50	55	60	70	80
5,5	7,5	m.c.a.	27	27	26	25	24	23	22	20	17	14
7,5	10		37	37	36	35	34	32	30	28	23	17
11	15		55	54	53	51	49	47	45	42	37	30
15	20		73	72	71	69	66	63	60	56	48	39
18,5	25		92	90	90	87	84	80	76	71	60	49
22	30		107	106	104	101	97	94	90	85	74	61
30	40		147	146	144	140	120	130	124	118	101	81
37	50		185	183	181	176	170	163	155	147	128	106
45	60	214	212	209	203	196	189	180	170	149	123	

Motor P2 (1)		I/min	833	917	1000	1167	1333	1417	1500	1667	1833
Kw	HP	m³/h	50	32	35	40	45	50	55	60	70
18,5	25	m.c.a.	68	67	65	60	55	52	49	41	33
22	30		83	81	79	73	67	64	61	54	47
30	40		110	108	105	100	92	88	84	75	65
37	50		140	137	133	126	117	113	107	95	83
45	60		168	164	160	151	141	135	130	117	103



Equipos de presión trifásico NXA **HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR** Con dos bombas

Aplicaciones

Equipos diseñados para suministro automático de agua a presión en grandes instalaciones, edificios, hoteles, bloques de viviendas, apartamentos, riego por aspersión, etc.

Construcción

Equipos formados por dos bombas NXA en inox. AISI 304 acopladas en paralelo. Diseño conjunto de todo el equipo listo para el servicio automático.



HYDRO/HYDRO VAR 2 NXA

HYDRO NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada

Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros
Serie HYDRO NXA			Serie VARI NXA			Serie HYDROVAR NXA		
HYDRO 2 NXA 3/15	P0024550	Consultar	VARINXA 2 3/15	P0039607	5.082	HYDROVAR 2 NXA 3/15	P0093030	6.397
HYDRO 2 NXA 3/19	P0024554	Consultar	VARINXA 2 3/19	P0039608	5.425	HYDROVAR 2 NXA 3/19	P0093031	6.876
HYDRO 2 NXA 3/23	P0024556	Consultar	VARINXA 2 3/23	P0039609	5.905	HYDROVAR 2 NXA 3/23	P0093032	7.328
HYDRO 2 NXA 3/29	P0024560	Consultar	VARINXA 2 3/29	P0039610	6.226	HYDROVAR 2 NXA 3/29	P0093033	7.629
HYDRO 2 NXA 3/36	P0024566	Consultar	VARINXA 2 3/36	P0039611	7.039	HYDROVAR 2 NXA 3/36	P0093034	8.327
HYDRO 2 NXA 4/8	P0024596	Consultar	VARINXA 2 4/8	P0039612	5.147	HYDROVAR 2 NXA 4/8	P0093035	6.614
HYDRO 2 NXA 4/12	P0024584	Consultar	VARINXA 2 4/12	P0039613	5.578	HYDROVAR 2 NXA 4/12	P0093036	7.020
HYDRO 2 NXA 4/16	P0024588	Consultar	VARINXA 2 4/16	P0039614	6.350	HYDROVAR 2 NXA 4/16	P0093037	7.678
HYDRO 2 NXA 4/22	P0024592	Consultar	VARINXA 2 4/22	P0039615	7.057	HYDROVAR 2 NXA 4/22	P0093038	8.566

Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros
Serie HYDRO NXA			Serie VARI NXA			Serie HYDROVAR NXA		
HYDRO 2 NXA 8/4	P0024648	Consultar	VARINXA 2 8/4	P0039616	5.727	HYDROVAR 2 NXA 8/4	P0093039	7.158
HYDRO 2 NXA 8/6	P0024652	Consultar	VARINXA 2 8/6	P0039617	6.151	HYDROVAR 2 NXA 8/6	P0093040	7.559
HYDRO 2 NXA 8/8	P0024654	Consultar	VARINXA 2 8/8	P0039618	6.853	HYDROVAR 2 NXA 8/8	P0093041	8.152
HYDRO 2 NXA 8/12	P0024642	Consultar	VARINXA 2 8/12	P0039619	7.639	HYDROVAR 2 NXA 8/12	P0093042	9.111
HYDRO 2 NXA 8/16	P0024645	Consultar	VARINXA 2 8/16	P0039620	9.268	HYDROVAR 2 NXA 8/16	P0093043	11.086
HYDRO 2 NXA 8/20	P0024647	Consultar	VARINXA 2 8/20	P0039621	10.108	HYDROVAR 2 NXA 8/20	P0093044	12.273
HYDRO 2 NXA 16/3	P0024536	Consultar	VARINXA 2 16/3	P0092820	6.848	HYDROVAR 2 NXA 16/3	P0093045	8.148
HYDRO 2 NXA 16/4	P0024538	Consultar	VARINXA 2 16/4	P0092821	7.304	HYDROVAR 2 NXA 16/4	P0093046	8.798
HYDRO 2 NXA 16/6	P0024543	Consultar	VARINXA 2 16/6	P0092822	8.669	HYDROVAR 2 NXA 16/6	P0093047	10.524
HYDRO 2 NXA 16/8	P0024547	Consultar	VARINXA 2 16/8	P0092823	9.542	HYDROVAR 2 NXA 16/8	P0093048	11.744
HYDRO 2 NXA 16/12	P0024533	Consultar	VARINXA 2 16/12	P0092824	12.182	HYDROVAR 2 NXA 16/12	P0093049	19.031
HYDRO 2 NXA 16/16	P0024535	Consultar	VARINXA 2 16/16	P0092825	13.859	HYDROVAR 2 NXA 16/16	P0093050	21.853

Equipos de presión trifásico NXA
HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR
 Con dos bombas

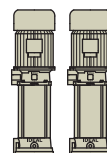


HYDRO/HYDRO VAR 2 NXA

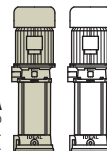


VARI 2 NXA

DOS BOMBAS EN SERVICIO
 El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



UNA BOMBA EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA
 El caudal nominal del equipo es 50% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	40	67	80	100	113	133	150	167	200
			Kw	HP		2	4	5	6	7	8	9	10	12
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.	88	82	77	69	60	44			
HYDROVAR+ROT 2 NXA 3/15	P0093272	6.945	1,1	1,5		112	104	98	88	77	58			
HYDROVAR+ROT 2 NXA 3/19	P0093273	7.408	1,5	2		134	125	119	105	94	72			
HYDROVAR+ROT 2 NXA 3/23	P0093274	7.854	2,2	3		169	156	147	132	118	93			
HYDROVAR+ROT 2 NXA 3/29	P0093275	8.154	2,2	3		209	194	184	166	151	122			
HYDROVAR+ROT 2 NXA 3/36	P0093276	8.822	3	4			80	79	78	76	71	65	59	42
HYDROVAR+ROT 2 NXA 4/8	P0093277	7.148	1,5	2			119	116	113	109	103	96	88	68
HYDROVAR+ROT 2 NXA 4/12	P0093278	7.546	2,2	3			153	149	145	142	134	126	116	89
HYDROVAR+ROT 2 NXA 4/16	P0093279	8.177	3	4			208	202	197	192	182	172	159	126
HYDROVAR+ROT 2 NXA 4/22	P0093280	9.040	4	5,5										

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	133	150	167	200	267	333	400	467	533	600	667	800	
			Kw	HP		8	9	10	12	16	20	24	28	32	36	40	48	
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.	42	41	41	40	37	32	27	20					
HYDROVAR+ROT 2 NXA 8/4	P0093281	7.689	1,5	2		61	60	60	58	53	46	38	28					
HYDROVAR+ROT 2 NXA 8/6	P0093282	8.083	2,2	3		81	80	80	78	71	62	51	37					
HYDROVAR+ROT 2 NXA 8/8	P0093283	8.650	3	4		121	120	119	117	108	95	78	55					
HYDROVAR+ROT 2 NXA 8/12	P0093284	9.585	4	5,5		161	160	158	154	143	125	102	71					
HYDROVAR+ROT 2 NXA 8/16	P0093285	11.759	5,5	7,5		198	196	194	191	180	160	133	93					
HYDROVAR+ROT 2 NXA 8/20	P0093286	13.018	7,5	10						39	38	37	34	31	29	27	20	
HYDROVAR+ROT 2 NXA 16/3	P0093287	8.645	3	4						52	50	48	46	43	40	36	26	
HYDROVAR+ROT 2 NXA 16/4	P0093288	9.272	4	5,5						80	78	75	70	65	60	54	41	
HYDROVAR+ROT 2 NXA 16/6	P0093289	11.198	5,5	7,5						108	105	101	96	90	83	75	57	
HYDROVAR+ROT 2 NXA 16/8	P0093290	12.488	7,5	10						158	155	150	144	135	126	116	89	
HYDROVAR+ROT 2 NXA 16/12	P0093291	19.878	11	15						210	204	197	190	179	168	153	118	
HYDROVAR+ROT 2 NXA 16/16	P0093292	23.267	15	20														

Equipos de presión trifásico NXA
HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR
 Con dos bombas



HYDRO/HYDRO VAR 2 NXA

HYDRO NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada

Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros
Serie HYDRO NXA			Serie VARI NXA			Serie HYDROVAR NXA		
HYDRO 2 NXA 32/3	P0024573	Consultar	VARINXA 2 32/3	P0092826	10.979	HYDROVAR 2 NXA 32/3	P0093051	12.689
HYDRO 2 NXA 32/4	P0024574	Consultar	VARINXA 2 32/4	P0092827	11.725	HYDROVAR 2 NXA 32/4	P0093052	13.788
HYDRO 2 NXA 32/6	P0024577	Consultar	VARINXA 2 32/6	P0092829	14.724	HYDROVAR 2 NXA 32/6	P0093054	22.206
HYDRO 2 NXA 32/8	P0024581	Consultar	VARINXA 2 32/8	P0092830	16.565	HYDROVAR 2 NXA 32/8	P0093055	25.234
HYDRO 2 NXA 32/10	P0024569	Consultar	VARINXA 2 32/10	P0092831	17.972	HYDROVAR 2 NXA 32/10	P0093056	28.585
HYDRO 2 NXA 32/12	P0024571	Consultar	VARINXA 2 32/12	P0092832	Consultar	HYDROVAR 2 NXA 32/12	P0093057	Consultar

Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros
Serie HYDRO NXA			Serie VARI NXA			Serie HYDROVAR NXA		
HYDRO 2 NXV 45/2	P0024607	Consultar	VARINXV 2 45/2	P0092833	12.200	HYDROVAR 2 NXV 45/2	P0093058	14.232
HYDRO 2 NXV 45/3	P0024611	Consultar	VARINXV 2 45/3	P0092834	15.069	HYDROVAR 2 NXV 45/3	P0093059	22.636
HYDRO 2 NXV 45/4	P0024613	Consultar	VARINXV 2 45/4	P0092835	16.421	HYDROVAR 2 NXV 45/4	P0093060	25.053
HYDRO 2 NXV 45/5	P0024615	Consultar	VARINXV 2 45/5	P0092836	17.634	HYDROVAR 2 NXV 45/5	P0093061	28.163
HYDRO 2 NXV 45/6	P0024617	Consultar	VARINXV 2 45/6	P0092837	Consultar	HYDROVAR 2 NXV 45/6	P0093062	Consultar
HYDRO 2 NXV 45/9-2	P0024619	Consultar	VARINXV 2 45/9-2	P0092838	Consultar	HYDROVAR 2 NXV 45/9-2	P0093063	Consultar
HYDRO 2 NXV 45/10	P0024601	Consultar	VARINXV 2 45/10	P0092839	Consultar	HYDROVAR 2 NXV 45/10	P0093064	Consultar
HYDRO 2 NXV 45/13-2	P0024605	Consultar	VARINXV 2 45/13-2	P0092840	Consultar	HYDROVAR 2 NXV 45/13-2	P0093065	Consultar

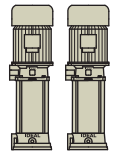
Equipos de presión trifásico NXA
HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR
 Con dos bombas



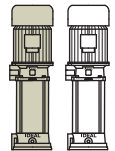
HYDRO/HYDRO VAR 2 NXA



VARI 2 NXA



DOS BOMBAS EN SERVICIO
 El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



UNA BOMBA EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA
 El caudal nominal del equipo es 50% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 100% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	533	600	667	533	800	833	1000	1067	1167	1200	1333
			Kw	HP		32	36	40	44	48	50	60	64	70	72	80
Serie HYDROVAR + ROT																
HYDROVAR+ROT 2 NXA 32/3	P0093293	13.363	5,5	7,5	m.c.a.	52	51	49	47	46	45	39	37	33	31	25
HYDROVAR+ROT 2 NXA 32/4	P0093294	14.534	7,5	10		69	68	66	64	62	60	53	50	44	42	34
HYDROVAR+ROT 2 NXA 32/6	P0093296	23.051	11	15		105	103	101	98	95	92	83	77	67	65	52
HYDROVAR+ROT 2 NXA 32/8	P0093297	26.648	15	20		139	138	134	103	126	123	111	104	91	88	70
HYDROVAR+ROT 2 NXA 32/10	P0093298	30.713	18,5	25		174	172	169	164	162	160	142	134	121	114	88
HYDROVAR+ROT 2 NXA 32/12	P0093299	Consultar	22	30		210	208	203	199	194	191	171	161	147	137	107

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	833	1000	1067	1167	1200	1333	1500	1667	1833
			Kw	HP		50	60	64	64	72	80	90	100	110
Serie HYDROVAR + ROT														
HYDROVAR+ROT 2 NXV 45/2	P0093300	14.976	7,5	10	m.c.a.	48	46	45	44	45	42	39	35	31
HYDROVAR+ROT 2 NXV 45/3	P0093301	23.483	11	15		72	70	68	67	66	63	58	53	45
HYDROVAR+ROT 2 NXV 45/4	P0093302	26.467	15	20		98	94	90	87	86	84	77	70	61
HYDROVAR+ROT 2 NXV 45/5	P0093303	30.291	18,5	25		123	118	115	112	110	105	97	88	77
HYDROVAR+ROT 2 NXV 45/6	P0093304	Consultar	22	30		147	141	138	135	132	127	118	107	94
HYDROVAR+ROT 2 NXV 45/9-2	P0093305	Consultar	30	40		209	202	196	193	191	182	169	152	133
HYDROVAR+ROT 2 NXV 45/10	P0093306	Consultar	37	50		245	236	230	225	223	212	196	179	156
HYDROVAR+ROT 2 NXV 45/13-2	P0093307	Consultar	45	60		309	300	292	286	283	270	250	227	199

Equipos de presión trifásico NXA
HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR
 Con dos bombas



HYDRO/HYDRO VAR 2 NXA

HYDRO NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada

Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros
Serie HYDRO NXA			Serie VARI NXA			Serie HYDROVAR NXA		
HYDRO 2 NXV 65/1	P0024621	Consultar	VARINXV 2 65/1	P0092841	13.561	HYDROVAR 2 NXV 65/1	P0093066	15.106
HYDRO 2 NXV 65/2-2	P0024627	Consultar	VARINXV 2 65/2-2	P0092842	14.358	HYDROVAR 2 NXV 65/2-2	P0093067	16.255
HYDRO 2 NXV 65/2	P0024625	Consultar	VARINXV 2 65/2	P0092843	16.654	HYDROVAR 2 NXV 65/2	P0093068	24.617
HYDRO 2 NXV 65/3-1	P0024629	Consultar	VARINXV 2 65/3-1	P0092844	18.246	HYDROVAR 2 NXV 65/3-1	P0093069	27.334
HYDRO 2 NXV 65/4-2	P0024633	Consultar	VARINXV 2 65/4-2	P0092845	19.464	HYDROVAR 2 NXV 65/4-2	P0093070	30.450
HYDRO 2 NXV 65/4	P0024631	Consultar	VARINXV 2 65/4	P0092846	Consultar	HYDROVAR 2 NXV 65/4	P0093071	Consultar
HYDRO 2 NXV 65/6-2	P0024635	Consultar	VARINXV 2 65/6-2	P0092847	Consultar	HYDROVAR 2 NXV 65/6-2	P0093072	Consultar
HYDRO 2 NXV 65/7-1	P0024637	Consultar	VARINXV 2 65/7-1	P0092848	Consultar	HYDROVAR 2 NXV 65/7-1	P0093073	Consultar
HYDRO 2 NXV 65/8-1	P0024639	Consultar	VARINXV 2 65/8-1	P0092849	Consultar	HYDROVAR 2 NXV 65/8-1	P0093074	Consultar

Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros
Serie HYDRO NXA			Serie VARI NXA			Serie HYDROVAR NXA		
HYDRO 2 NXV 90/3-2	P0024667	Consultar	VARINXV 2 90/3-2	P0092850	19.230	HYDROVAR 2 NXV 90/3-2	P0093075	30.158
HYDRO 2 NXV 90/3	P0024665	Consultar	VARINXV 2 90/3	P0092851	Consultar	HYDROVAR 2 NXV 90/3	P0093076	Consultar
HYDRO 2 NXV 90/4	P0024669	Consultar	VARINXV 2 90/4	P0092852	Consultar	HYDROVAR 2 NXV 90/4	P0093077	Consultar
HYDRO 2 NXV 90/5	P0024671	Consultar	VARINXV 2 90/5	P0092853	Consultar	HYDROVAR 2 NXV 90/5	P0093078	Consultar
HYDRO 2 NXV 90/6	P0024673	Consultar	VARINXV 2 90/6	P0092854	Consultar	HYDROVAR 2 NXV 90/6	P0093079	Consultar

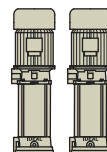
Equipos de presión trifásico NXA
HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR
 Con dos bombas



HYDRO/HYDRO VAR 2 NXA

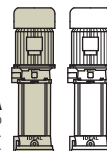


VARI 2 NXA



DOS BOMBAS EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



UNA BOMBA EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA

El caudal nominal del equipo es 50% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 100% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	1000	1067	1167	1333	1500	1667	1833	2000	2334	2666
			Kw	HP		60	64	70	80	90	100	110	120	140	160
HYDROVAR+ROT 2 NXV 65/1	P0093308	15.781	5,5	7,5	m.c.a.	27	27	26	25	24	23	22	20	17	14
HYDROVAR+ROT 2 NXV 65/2-2	P0093309	16.999	7,5	10		37	37	36	35	34	32	30	28	23	17
HYDROVAR+ROT 2 NXV 65/2	P0093310	25.466	11	15		55	54	53	51	49	47	45	42	37	30
HYDROVAR+ROT 2 NXV 65/3-1	P0093311	28.745	15	20		73	72	71	69	66	63	60	56	48	39
HYDROVAR+ROT 2 NXV 65/4-2	P0093312	32.578	18,5	25		92	90	90	87	84	80	76	71	60	49
HYDROVAR+ROT 2 NXV 42/6	P0093313	Consultar	22	30		107	106	104	101	97	94	90	85	74	61
HYDROVAR+ROT 2 NXV 42/9-2	P0093314	Consultar	30	40		147	146	144	140	120	130	124	118	101	81
HYDROVAR+ROT 2 NXV 42/10	P0093315	Consultar	37	50		185	183	181	176	170	163	155	147	128	106
HYDROVAR+ROT 2 NXV 42/13-2	P0093316	Consultar	45	60		214	212	209	203	196	189	180	170	149	123

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	1667	1833	2000	2334	2666	2834	3000	3334	3666
			Kw	HP		100	110	120	140	160	170	180	200	220
HYDROVAR+ROT 2 NXV 90/3-2	P0093317	32.286	18,5	25	m.c.a.	68	67	65	60	55	52	49	41	33
HYDROVAR+ROT 2 NXV 90/3	P0093318	Consultar	22	30		83	81	79	73	67	64	61	54	47
HYDROVAR+ROT 2 NXV 90/4	P0093319	Consultar	30	40		110	108	105	100	92	88	84	75	65
HYDROVAR+ROT 2 NXV 90/5	P0093320	Consultar	37	50		140	137	133	126	117	113	107	95	83
HYDROVAR+ROT 2 NXV 90/6	P0093321	Consultar	45	60		168	164	160	151	141	135	130	117	103



Equipos de presión trifásico NXA **HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR** Con tres bombas

Aplicaciones

Equipos diseñados para suministro automático de agua a presión en grandes instalaciones, edificios, hoteles, bloques de viviendas, apartamentos, riego por aspersión, etc.

Construcción

Equipos formados por tres bombas NXA en inox. AISI 304 acopladas en paralelo. Diseño conjunto de todo el equipo listo para el servicio automático.



HYDRO/HYDRO VAR 3 NXA

HYDRO NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada

Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros
Serie HYDRO NXA			Serie VARI NXA			Serie HYDROVAR NXA		
HYDRO 3 NXA 3/15	P0025012	Consultar	VARINXA 3 3/15	P0093532	8.332	HYDROVAR 3 NXA 3/15	P0093774	9.098
HYDRO 3 NXA 3/19	P0025016	Consultar	VARINXA 3 3/19	P0093533	8.847	HYDROVAR 3 NXA 3/19	P0093775	9.725
HYDRO 3 NXA 3/23	P0025018	Consultar	VARINXA 3 3/23	P0093534	9.567	HYDROVAR 3 NXA 3/23	P0093776	10.361
HYDRO 3 NXA 3/29	P0025022	Consultar	VARINXA 3 3/29	P0093535	10.046	HYDROVAR 3 NXA 3/29	P0093777	10.809
HYDRO 3 NXA 3/36	P0025028	Consultar	VARINXA 3 3/36	P0093536	11.266	HYDROVAR 3 NXA 3/36	P0093778	11.741
HYDRO 3 NXA 4/8	P0025058	Consultar	VARINXA 3 4/8	P0093537	8.524	HYDROVAR 3 NXA 4/8	P0093779	9.422
HYDRO 3 NXA 4/12	P0025046	Consultar	VARINXA 3 4/12	P0093538	9.169	HYDROVAR 3 NXA 4/12	P0093780	9.990
HYDRO 3 NXA 4/16	P0025050	Consultar	VARINXA 3 4/16	P0093539	10.327	HYDROVAR 3 NXA 4/16	P0093781	10.861
HYDRO 3 NXA 4/22	P0025054	Consultar	VARINXA 3 4/22	P0093540	11.390	HYDROVAR 3 NXA 4/22	P0093782	12.072

Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros
Serie HYDRO NXA			Serie VARI NXA			Serie HYDROVAR NXA		
HYDRO 3 NXA 8/4	P0025110	Consultar	VARINXA 3 8/4	P0093541	9.394	HYDROVAR 3 NXA 8/4	P0093783	10.237
HYDRO 3 NXA 8/6	P0025114	Consultar	VARINXA 3 8/6	P0093542	10.028	HYDROVAR 3 NXA 8/6	P0093784	10.794
HYDRO 3 NXA 8/8	P0025116	Consultar	VARINXA 3 8/8	P0093543	11.086	HYDROVAR 3 NXA 8/8	P0093785	11.570
HYDRO 3 NXA 8/12	P0025104	Consultar	VARINXA 3 8/12	P0093544	12.263	HYDROVAR 3 NXA 8/12	P0093786	12.890
HYDRO 3 NXA 8/16	P0025107	Consultar	VARINXA 3 8/16	P0093545	14.707	HYDROVAR 3 NXA 8/16	P0093787	15.609
HYDRO 3 NXA 8/20	P0025109	Consultar	VARINXA 3 8/20	P0093546	15.967	HYDROVAR 3 NXA 8/20	P0093788	17.155
HYDRO 3 NXA 16/3	P0024998	Consultar	VARINXA 3 16/3	P0093547	11.259	HYDROVAR 3 NXA 16/3	P0093789	11.733
HYDRO 3 NXA 16/4	P0025000	Consultar	VARINXA 3 16/4	P0093548	11.939	HYDROVAR 3 NXA 16/4	P0093790	12.587
HYDRO 3 NXA 16/6	P0025005	Consultar	VARINXA 3 16/6	P0093549	13.988	HYDROVAR 3 NXA 16/6	P0093791	14.938
HYDRO 3 NXA 16/8	P0025009	Consultar	VARINXA 3 16/8	P0093550	15.297	HYDROVAR 3 NXA 16/8	P0093792	16.531
HYDRO 3 NXA 16/12	P0024995	Consultar	VARINXA 3 16/12	P0093551	19.260	HYDROVAR 3 NXA 16/12	P0093793	26.588
HYDRO 3 NXA 16/16	P0024997	Consultar	VARINXA 3 16/16	P0093552	21.772	HYDROVAR 3 NXA 16/16	P0093794	30.363

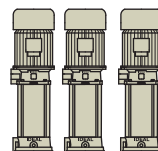
Equipos de presión trifásico NXA
HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR
 Con tres bombas



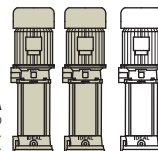
HYDRO/HYDRO VAR 3 NXA



VARI 2 NXA



TRES BOMBAS EN SERVICIO
 El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 33% del caudal nominal del equipo.



DOS BOMBAS EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA
 El caudal nominal del equipo es 66% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	60	100	120	150	170	200	225	250	300	
			Kw	HP		4	6	7	9	10	12	14	15	18	
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.										
HYDROVAR+ROT 3 NXA 3/15	P0094016	10.113	1,1	1,5		88	82	77	69	60	44				
HYDROVAR+ROT 3 NXA 3/19	P0094017	10.715	1,5	2		112	104	98	88	77	58				
HYDROVAR+ROT 3 NXA 3/23	P0094018	11.343	2,2	3		134	125	119	105	94	72				
HYDROVAR+ROT 3 NXA 3/29	P0094019	11.791	2,2	3		169	156	147	132	118	93				
HYDROVAR+ROT 3 NXA 3/36	P0094020	12.715	3	4		209	194	184	166	151	122				
HYDROVAR+ROT 3 NXA 4/8	P0094021	10.413	1,5	2			80	79	78	76	71	65	59	42	
HYDROVAR+ROT 3 NXA 4/12	P0094022	10.970	2,2	3			119	116	113	109	103	96	88	68	
HYDROVAR+ROT 3 NXA 4/16	P0094023	11.835	3	4			153	149	145	142	134	126	116	89	
HYDROVAR+ROT 3 NXA 4/22	P0094024	13.031	4	5,5			208	202	197	192	182	172	159	126	

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	200	225	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	
			Kw	HP		12	14	15	18	24	30	36	42	48	54	60	72	
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.													
HYDROVAR+ROT 3 NXA 8/4	P0094025	11.226	1,5	2		42	41	41	40	37	32	27	20					
HYDROVAR+ROT 3 NXA 8/6	P0094026	11.776	2,2	3		61	60	60	58	53	46	38	28					
HYDROVAR+ROT 3 NXA 8/8	P0094027	12.546	3	4		81	80	80	78	71	62	51	37					
HYDROVAR+ROT 3 NXA 8/12	P0094028	13.848	4	5,5		121	120	119	117	108	95	78	55					
HYDROVAR+ROT 3 NXA 8/16	P0094029	16.953	5,5	7,5		161	160	158	154	143	125	102	71					
HYDROVAR+ROT 3 NXA 8/20	P0094030	18.481	7,5	10		198	196	194	191	180	160	133	93					
HYDROVAR+ROT 3 NXA 16/3	P0094031	12.708	3	4						39	38	37	34	31	29	27	20	
HYDROVAR+ROT 3 NXA 16/4	P0094032	13.545	4	5,5						52	50	48	46	43	40	36	26	
HYDROVAR+ROT 3 NXA 16/6	P0094033	16.282	5,5	7,5						80	78	75	70	65	60	54	41	
HYDROVAR+ROT 3 NXA 16/8	P0094034	17.853	7,5	10						108	105	101	96	90	83	75	57	
HYDROVAR+ROT 3 NXA 16/12	P0094035	28.258	11	15						158	155	150	144	135	126	116	89	
HYDROVAR+ROT 3 NXA 16/16	P0094036	32.141	15	20						210	204	197	190	179	168	153	118	

Equipos de presión trifásico NXA
HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR
 Con tres bombas



HYDRO/HYDRO VAR 3 NXA

HYDRO NXA incluye:

- Bomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NXA incluye:

- Bomba NXA trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NXA incluye:

- Bomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada

Tipo Serie HYDRO NXA	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NXA	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NXA	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3 NXA 32/3	P0025035	Consultar	VARINXA 3 32/3	P0093553	16.556	HYDROVAR 3 NXA 32/3	P0093795	17.342
HYDRO 3 NXA 32/4	P0025037	Consultar	VARINXA 3 32/4	P0093554	17.675	HYDROVAR 3 NXA 32/4	P0093796	18.756
HYDRO 3 NXA 32/6	P0025039	Consultar	VARINXA 3 32/6	P0093556	22.173	HYDROVAR 3 NXA 32/6	P0093798	30.225
HYDRO 3 NXA 32/8	P0025043	Consultar	VARINXA 3 32/8	P0093557	24.935	HYDROVAR 3 NXA 32/8	P0093799	34.312
HYDRO 3 NXA 32/10	P0025031	Consultar	VARINXA 3 32/10	P0093558	27.046	HYDROVAR 3 NXA 32/10	P0093800	39.152
HYDRO 3 NXA 32/12	P0025033	Consultar	VARINXA 3 32/12	P0093559	Consultar	HYDROVAR 3 NXA 32/12	P0093801	Consultar

Tipo Serie HYDRO NXA	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NXA	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NXA	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3 NXV 45/2	P0025069	Consultar	VARINXV 3 45/2	P0093560	18.328	HYDROVAR 3 NXV 45/2	P0093802	19.369
HYDRO 3 NXV 45/3	P0025073	Consultar	VARINXV 3 45/3	P0093561	22.633	HYDROVAR 3 NXV 45/3	P0093803	30.801
HYDRO 3 NXV 45/4	P0025075	Consultar	VARINXV 3 45/4	P0093562	24.660	HYDROVAR 3 NXV 45/4	P0093804	33.970
HYDRO 3 NXV 45/5	P0025077	Consultar	VARINXV 3 45/5	P0093563	26.480	HYDROVAR 3 NXV 45/5	P0093805	38.446
HYDRO 3 NXV 45/6	P0025079	Consultar	VARINXV 3 45/6	P0093564	Consultar	HYDROVAR 3 NXV 45/6	P0093806	Consultar
HYDRO 3 NXV 45/9-2	P0025081	Consultar	VARINXV 3 45/9-2	P0093565	Consultar	HYDROVAR 3 NXV 45/9-2	P0093807	Consultar
HYDRO 3 NXV 45/10	P0025063	Consultar	VARINXV 3 45/10	P0093566	Consultar	HYDROVAR 3 NXV 45/10	P0093808	Consultar
HYDRO 3 NXV 45/13-2	P0025067	Consultar	VARINXV 2 45/13-2	P0093567	Consultar	HYDROVAR 3 NXV 45/13-2	P0093809	Consultar

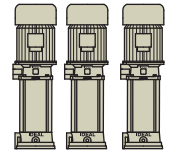
Equipos de presión trifásico NXA
HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR
 Con tres bombas



HYDRO/HYDRO VAR 3 NXA

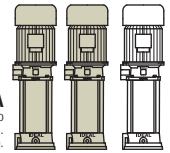


VARI 3 NXA



TRES BOMBAS EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 33% del caudal nominal del equipo.



DOS BOMBAS EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA

El caudal nominal del equipo es 66% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	800	900	1000	800	1200	1250	1500	1600	1750	1800	2000
			Kw	HP		48	54	60	66	72	75	90	96	105	108	120
Serie HYDROVAR + ROT																
HYDROVAR+ROT 3 NXA 32/3	P0094037	18.687	5,5	7,5	m.c.a.	52	51	49	47	46	45	39	37	33	31	25
HYDROVAR+ROT 3 NXA 32/4	P0094038	20.080	7,5	10		69	68	66	64	62	60	53	50	44	42	34
HYDROVAR+ROT 3 NXA 32/6	P0094040	31.894	11	15		105	103	101	98	95	92	83	77	67	65	52
HYDROVAR+ROT 3 NXA 32/8	P0094041	36.092	15	20		139	138	134	103	126	123	111	104	91	88	70
HYDROVAR+ROT 3 NXA 32/10	P0094042	41.889	18,5	25		174	172	169	164	162	160	142	134	121	114	88
HYDROVAR+ROT 3 NXA 32/12	P0094043	Consultar	22	30		210	208	203	199	194	191	171	161	147	137	107

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	1250	1500	1600	1750	1800	2000	2250	2500	2750
			Kw	HP		75	90	96	105	108	120	135	150	165
Serie HYDROVAR + ROT														
HYDROVAR+ROT 3 NXV 45/2	P0094044	20.692	7,5	10	m.c.a.	48	46	45	44	45	42	39	35	31
HYDROVAR+ROT 3 NXV 45/3	P0094045	32.472	11	15		72	70	68	67	66	63	58	53	45
HYDROVAR+ROT 3 NXV 45/4	P0094046	35.750	15	20		98	94	90	87	86	84	77	70	61
HYDROVAR+ROT 3 NXV 45/5	P0094047	41.184	18,5	25		123	118	115	112	110	105	97	88	77
HYDROVAR+ROT 3 NXV 45/6	P0094048	Consultar	22	30		147	141	138	135	132	127	118	107	94
HYDROVAR+ROT 3 NXV 45/9-2	P0094049	Consultar	30	40		209	202	196	193	191	182	169	152	133
HYDROVAR+ROT 3 NXV 45/10	P0094050	Consultar	37	50		245	236	230	225	223	212	196	179	156
HYDROVAR+ROT 3 NXV 45/13-2	P0094051	Consultar	45	60		309	300	292	286	283	270	250	227	199



Equipos de presión trifásico NXA
HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR
 Con tres bombas



HYDRO/HYDRO VAR 3 NXA

HYDRO NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada

Tipo Serie HYDRO NXA	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NXA	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NXA	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3 NXV 65/1	P0025083	Consultar	VARINXV 3 65/1	P0093568	19.816	HYDROVAR 3 NXV 65/1	P0093810	20.396
HYDRO 3 NXV 65/2-2	P0025089	Consultar	VARINXV 3 65/2-2	P0093569	21.013	HYDROVAR 3 NXV 65/2-2	P0093811	21.883
HYDRO 3 NXV 65/2	P0025087	Consultar	VARINXV 3 65/2	P0093570	24.457	HYDROVAR 3 NXV 65/2	P0093812	33.080
HYDRO 3 NXV 65/3-1	P0025091	Consultar	VARINXV 3 65/3-1	P0093571	26.843	HYDROVAR 3 NXV 65/3-1	P0093813	36.695
HYDRO 3 NXV 65/4-2	P0025095	Consultar	VARINXV 3 65/4-2	P0093572	28.673	HYDROVAR 3 NXV 65/4-2	P0093814	41.185
HYDRO 3 NXV 65/4	P0025093	Consultar	VARINXV 3 65/4	P0093573	Consultar	HYDROVAR 3 NXV 65/4	P0093815	Consultar
HYDRO 3 NXV 65/6-2	P0025097	Consultar	VARINXV 3 65/6-2	P0093574	Consultar	HYDROVAR 3 NXV 65/6-2	P0093816	Consultar
HYDRO 3 NXV 65/7-1	P0025099	Consultar	VARINXV 3 65/7-1	P0093575	Consultar	HYDROVAR 3 NXV 65/7-1	P0093817	Consultar
HYDRO 3 NXV 65/8-1	P0025101	Consultar	VARINXV 3 65/8-1	P0093576	Consultar	HYDROVAR 3 NXV 65/8-1	P0093818	Consultar

Tipo Serie HYDRO NXA	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NXA	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NXA	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3 NXV 90/3-2	P0025127	Consultar	VARINXV 3 90/3-2	P0093577	28.321	HYDROVAR 3 NXV 90/3-2	P0093819	40.746
HYDRO 3 NXV 90/3	P0025129	Consultar	VARINXV 3 90/3	P0093578	Consultar	HYDROVAR 3 NXV 90/3	P0093820	Consultar
HYDRO 3 NXV 90/4	P0025131	Consultar	VARINXV 3 90/4	P0093579	Consultar	HYDROVAR 3 NXV 90/4	P0093821	Consultar
HYDRO 3 NXV 90/5	P0025133	Consultar	VARINXV 3 90/5	P0093580	Consultar	HYDROVAR 3 NXV 90/5	P0093822	Consultar
HYDRO 3 NXV 90/6	P0025135	Consultar	VARINXV 3 86/4	P0093581	Consultar	HYDROVAR 3 NXV 90/6	P0093823	Consultar

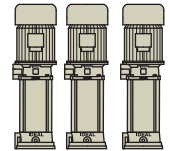
Equipos de presión trifásico NXA
HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR
 Con tres bombas



HYDRO/HYDRO VAR 3 NXA

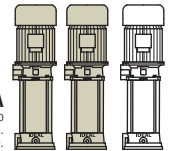


VARI 3 NXA



TRES BOMBAS EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 33% del caudal nominal del equipo.



DOS BOMBAS EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA

El caudal nominal del equipo es 66% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	1500	1600	1750	1999	2250	2500	2750	3000	3501	3999
			Kw	HP		90	96	105	120	135	150	165	180	210	240
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.										
HYDROVAR+ROT 3 NXV 65/1	P0094052	21.741	5,5	7,5		27	27	26	25	24	23	22	20	17	14
HYDROVAR+ROT 3 NXV 65/2-2	P0094053	23.206	7,5	10		37	37	36	35	34	32	30	28	23	17
HYDROVAR+ROT 3 NXV 65/2	P0094054	34.750	11	15		55	54	53	51	49	47	45	42	37	30
HYDROVAR+ROT 3 NXV 65/3-1	P0094055	38.475	15	20		73	72	71	69	66	63	60	56	48	39
HYDROVAR+ROT 3 NXV 65/4-2	P0094056	43.920	18,5	25		92	90	90	87	84	80	76	71	60	49
HYDROVAR+ROT 3 NXV 65/4	P0094057	Consultar	22	30		107	106	104	101	97	94	90	85	74	61
HYDROVAR+ROT 3 NXV 65/6-2	P0094058	Consultar	30	40		147	146	144	140	120	130	124	118	101	81
HYDROVAR+ROT 3 NXV 65/7-1	P0094059	Consultar	37	50		185	183	181	176	170	163	155	147	128	106
HYDROVAR+ROT 3 NXV 65/8-1	P0094060	Consultar	45	60		214	212	209	203	196	189	180	170	149	123

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	2500	2750	3000	3501	3999	4251	4500	5001	5499
			Kw	HP		150	165	180	210	240	255	270	300	330
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.									
HYDROVAR+ROT 3 NXV 90/3-2	P0094061	43.482	18,5	25		68	67	65	60	55	52	49	41	33
HYDROVAR+ROT 3 NXV 90/3	P0094062	Consultar	22	30		83	81	79	73	67	64	61	54	47
HYDROVAR+ROT 3 NXV 90/4	P0094063	Consultar	30	40		110	108	105	100	92	88	84	75	65
HYDROVAR+ROT 3 NXV 90/5	P0094064	Consultar	37	50		140	137	133	126	117	113	107	95	83
HYDROVAR+ROT 3 NXV 90/6	P0094065	Consultar	45	60		168	164	160	151	141	135	130	117	103

Equipos de presión trifásicos NLX **HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR** Con una bomba

Aplicaciones

Equipos diseñados para suministro automático de agua a presión en grandes instalaciones, edificios, hoteles, bloques de viviendas, apartamentos, riego por aspersión, etc.

Construcción

Equipos formados por una bombas NLX en inox. AISI 316. Diseño conjunto de todo el equipo listo para el servicio automático.



VARI 1 NLX

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1 NLX-3/6	P0092178	Consultar	VARINLX 1 3/6	P0092204	3.611	HYDROVAR 1 NLX-3/6	P0092432	5.260
HYDRO 1 NLX-3/7	P0092179	Consultar	VARINLX 1 3/7	P0092205	3.668	HYDROVAR 1 NLX-3/7	P0092433	5.312
HYDRO 1 NLX-3/8	P0092180	Consultar	VARINLX 1 3/8	P0092206	3.768	HYDROVAR 1 NLX-3/8	P0092434	5.407
HYDRO 1 NLX-3/10	P0023846	Consultar	VARINLX 1 3/10	P0092207	4.124	HYDROVAR 1 NLX-3/10	P0092435	5.685
HYDRO 1 NLX-3/12	P0023826	Consultar	VARINLX 1 3/12	P0092208	4.404	HYDROVAR 1 NLX-3/12	P0092436	5.942
HYDRO 1 NLX-3/13	P0023828	Consultar	VARINLX 1 3/13	P0092209	4.507	HYDROVAR 1 NLX-3/13	P0092437	6.214
HYDRO 1 NLX-3/19	P0023830	Consultar	VARINLX 1 3/19	P0092210	5.825	HYDROVAR 1 NLX-3/19	P0092438	7.485
HYDRO 1 NLX-3/21	P0023834	Consultar	VARINLX 1 3/21	P0092212	5.254	HYDROVAR 1 NLX-3/21	P0092439	6.956
HYDRO 1 NLX-3/25	P0023836	Consultar	VARINLX 1 3/25	P0092213	5.840	HYDROVAR 1 NLX-3/25	P0092440	7.498
HYDRO 1 NLX-3/27	P0023838	Consultar	VARINLX 1 3/27	P0092214	6.290	HYDROVAR 1 NLX-3/27	P0092441	7.940

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1 NLX-5/5	P0096939	Consultar	VARINLX 1 5/5	P0092215	3.954	HYDROVAR 1 NLX-5/5	P0092442	5.579
HYDRO 1 NLX-5/7	P0092181	Consultar	VARINLX 1 5/7	P0092216	4.388	HYDROVAR 1 NLX-5/7	P0092443	5.930
HYDRO 1 NLX-5/8	P0023938	Consultar	VARINLX 1 5/8	P0092217	4.559	HYDROVAR 1 NLX-5/8	P0092444	6.071
HYDRO 1 NLX-5/9	P0023940	Consultar	VARINLX 1 5/9	P0092218	4.595	HYDROVAR 1 NLX-5/9	P0092445	6.296
HYDRO 1 NLX-5/11	P0023922	Consultar	VARINLX 1 5/11	P0092219	4.723	HYDROVAR 1 NLX-5/11	P0092446	6.415
HYDRO 1 NLX-5/13	P0023924	Consultar	VARINLX 1 5/13	P0092220	4.964	HYDROVAR 1 NLX-5/13	P0092447	6.685
HYDRO 1 NLX-5/16	P0023926	Consultar	VARINLX 1 5/16	P0092221	5.407	HYDROVAR 1 NLX-5/16	P0092448	7.095
HYDRO 1 NLX-5/18	P0023928	Consultar	VARINLX 1 5/18	P0092222	5.902	HYDROVAR 1 NLX-5/18	P0092449	7.579
HYDRO 1 NLX-5/23	P0023930	Consultar	VARINLX 1 5/23	P0092223	6.809	HYDROVAR 1 NLX-5/23	P0092450	8.636
HYDRO 1 NLX-5/25	P0023932	Consultar	VARINLX 1 5/25	P0092224	6.935	HYDROVAR 1 NLX-5/25	P0092451	8.752

Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con una bomba



HYDRO/HYDRO VAR 1 NLX



VARI 1 NLX



UNA BOMBA EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	20	25	30	35	40	45	50	60	73
Kw	HP		0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,4
0,55	0,75	m.c.a.	44	43	43	42	40	39	37	34	29	19
0,75	1		53	52	51	50	49	47	45	43	36	25
0,75	1		60	59	58	57	55	53	51	48	41	28
1,1	1,5		75	74	73	71	69	67	64	60	51	35
1,1	1,5		90	88	86	85	82	79	76	71	60	40
1,5	2		98	97	95	94	91	88	84	79	67	46
2,2	3		144	142	140	138	134	129	124	117	99	68
2,2	3		159	157	155	151	147	142	136	128	109	74
2,2	3		189	186	183	179	174	168	160	150	127	85
3	4		204	202	199	195	189	183	174	165	139	94

Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	40	45	50	60	73	100	120	141
Kw	HP		0	2,4	2,7	3	3,6	4,4	6	7,2	8,5
0,75	1	m.c.a.	38	36	36	36	35	33	28	24	17
1,1	1,5		53	51	50	50	48	46	39	32	23
1,1	1,5		60	58	57	56	55	52	44	36	26
1,5	2		68	66	65	64	62	59	51	42	30
1,5	2		83	79	78	78	75	71	61	50	36
2,2	3		98	95	94	93	90	86	73	60	44
3	4		121	116	115	113	110	104	88	72	52
3	4		136	131	130	128	124	118	100	82	60
4	5,5		174	169	167	165	160	152	130	107	78
4	5,5		189	183	181	179	174	165	140	116	84



Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con una bomba



VARI 1 NLX

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1 NLX-10/4	P0092182	Consultar	VARINLX 1 10/4	P0092225	4.838	HYDROVAR 1 NLX-10/4	P0092452	6.520
HYDRO 1 NLX-10/5	P0092183	Consultar	VARINLX 1 10/5	P0092226	5.459	HYDROVAR 1 NLX-10/5	P0092453	7.142
HYDRO 1 NLX-10/6	P0024040	Consultar	VARINLX 1 10/6	P0092227	5.662	HYDROVAR 1 NLX-10/6	P0092454	7.334
HYDRO 1 NLX-10/7	P0024042	Consultar	VARINLX 1 10/7	P0092228	6.076	HYDROVAR 1 NLX-10/7	P0092455	7.740
HYDRO 1 NLX-10/9	P0024044	Consultar	VARINLX 1 10/9	P0092229	7.097	HYDROVAR 1 NLX-10/9	P0092456	8.902
HYDRO 1 NLX-10/10	P0024046	Consultar	VARINLX 1 10/10	P0092230	7.508	HYDROVAR 1 NLX-10/10	P0092457	9.286
HYDRO 1 NLX-10/13	P0023925	Consultar	VARINLX 1 10/13	P0092231	8.847	HYDROVAR 1 NLX-10/13	P0092458	10.916
HYDRO 1 NLX-10/15	P0024039	Consultar	VARINLX 1 10/15	P0092232	9.429	HYDROVAR 1 NLX-10/15	P0092459	11.457
HYDRO 1 NLX-10/17	P0092185	Consultar	VARINLX 1 10/17	P0092233	10.714	HYDROVAR 1 NLX-10/17	P0092460	13.202
HYDRO 1 NLX-10/18	P0023929	Consultar	VARINLX 1 10/18	P0092234	11.065	HYDROVAR 1 NLX-10/18	P0092461	13.525
HYDRO 1 NLX-15/3	P0092187	Consultar	VARINLX 1 15/3	P0092235	5.437	HYDROVAR 1 NLX-15/3	P0092462	7.147
HYDRO 1 NLX-15/4	P0092188	Consultar	VARINLX 1 15/4	P0092236	5.817	HYDROVAR 1 NLX-15/4	P0092463	7.715
HYDRO 1 NLX-15/5	P0023816	Consultar	VARINLX 1 15/5	P0092237	6.769	HYDROVAR 1 NLX-15/5	P0092464	8.599
HYDRO 1 NLX-15/6	P0023819	Consultar	VARINLX 1 15/6	P0092238	7.559	HYDROVAR 1 NLX-15/6	P0092465	9.721
HYDRO 1 NLX-15/7	P0023821	Consultar	VARINLX 1 15/7	P0092239	8.139	HYDROVAR 1 NLX-15/7	P0092466	10.261
HYDRO 1 NLX-15/8	P0023823	Consultar	VARINLX 1 15/8	P0092240	8.447	HYDROVAR 1 NLX-15/8	P0092467	11.096
HYDRO 1 NLX-15/9	P0023825	Consultar	VARINLX 1 15/9	P0092241	9.155	HYDROVAR 1 NLX-15/9	P0092468	11.755
HYDRO 1 NLX-15/11	P0023813	Consultar	VARINLX 1 15/11	P0092242	10.830	HYDROVAR 1 NLX-15/11	P0092469	18.077
HYDRO 1 NLX-15/13	P0023815	Consultar	VARINLX 1 15/13	P0092243	11.376	HYDROVAR 1 NLX-15/13	P0092470	18.752
HYDRO 1 NLX-15/17	P0092189	Consultar	VARINLX 1 15/17	P0092244	12.693	HYDROVAR 1 NLX-15/17	P0092471	21.402

Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con una bomba



HYDRO/HYDRO VAR 1 NLX



VARI 1 NLX

(1) Potencia por bomba

UNA BOMBA EN SERVICIO
 El caudal nominal del equipo
 es el indicado en las tablas de selección.
 La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



Motor P2 (1)		I/min	0	83	100	133	170	183	233	270	330	350	400
Kw	HP	m³/h	0	5	6	8	10,2	11	14	16,2	19,8	21	24
1,5	2	m.c.a.	48	44	43	40	35	33	22				
2,2	3		60	56	55	51	45	42	29				
2,2	3		72	67	65	60	53	50	34				
3	4		84	78	76	71	62	58	40				
4	5,5		106	100	98	91	80	75	52				
4	5,5		118	111	108	100	88	83	57				
5,5	7,5		156	147	143	133	116	109	74				
5,5	7,5		180	168	163	152	133	124	84				
7,5	10		205	193	189	176	155	145	99				
7,5	10		217	204	199	186	163	153	104				
3	4		43			40	39	39	36	34	29	27	20
4	5,5		58			55	53	53	49	46	40	37	29
4	5,5		73			68	66	65	61	57	49	45	35
5,5	7,5		88			82	79	78	74	70	60	56	44
5,5	7,5		102			95	92	91	86	81	69	65	51
7,5	10		117			111	108	107	101	95	82	77	61
7,5	10		132			124	121	120	113	106	92	86	67
11	15		162			152	149	147	139	131	114	107	85
11	15		191			179	175	173	163	154	133	125	99
15	20		252			237	231	229	217	205	178	167	134

Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con una bomba



VARI 1 NLX

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1 NLX-22/2	P0092190	Consultar	VARINLX 1 22/2	P0092245	4.869	HYDROVAR 1 NLX-22/2	P0092472	6.598
HYDRO 1 NLX-22/3	P0092191	Consultar	VARINLX 1 22/3	P0092246	6.158	HYDROVAR 1 NLX-22/3	P0092473	7.819
HYDRO 1 NLX-22/4	P0092192	Consultar	VARINLX 1 22/4	P0092247	7.119	HYDROVAR 1 NLX-22/4	P0092474	8.923
HYDRO 1 NLX-22/5	P0039665	Consultar	VARINLX 1 22/5	P0092248	8.051	HYDROVAR 1 NLX-22/5	P0092475	10.181
HYDRO 1 NLX-22/6	P0039666	Consultar	VARINLX 1 22/6	P0092249	8.716	HYDROVAR 1 NLX-22/6	P0092476	11.346
HYDRO 1 NLX-22/7	P0039667	Consultar	VARINLX 1 22/7	P0092250	9.224	HYDROVAR 1 NLX-22/7	P0092477	11.818
HYDRO 1 NLX-22/8	P0039668	Consultar	VARINLX 1 22/8	P0092251	10.752	HYDROVAR 1 NLX-22/8	P0092478	17.980
HYDRO 1 NLX-22/9	P0039669	Consultar	VARINLX 1 22/9	P0092252	10.977	HYDROVAR 1 NLX-22/9	P0092479	18.260
HYDRO 1 NLX-22/10	P0039670	Consultar	VARINLX 1 22/10	P0092253	11.209	HYDROVAR 1 NLX-22/10	P0092480	18.548
HYDRO 1 NLX-22/12	P0039671	Consultar	VARINLX 1 22/12	P0092254	12.271	HYDROVAR 1 NLX-22/12	P0092481	20.877
HYDRO 1 NLX-22/14	P0092193	Consultar	VARINLX 1 22/14	P0092255	12.619	HYDROVAR 1 NLX-22/14	P0092482	21.307
HYDRO 1 NLX-22/17	P0092194	Consultar	VARINLX 1 22/17	P0092256	14.836	HYDROVAR 1 NLX-22/17	P0092483	25.503

Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con una bomba



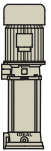
HYDRO/HYDRO VAR 1 NLX



VARI 1 NLX

(1) Potencia por bomba

UNA BOMBA EN SERVICIO
 El caudal nominal del equipo
 es el indicado en las tablas de selección.
 La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



Motor P2 (1)		l/min	0	183	233	270	330	350	400	430	460	483
Kw	HP	m ³ /h	0	11	14	16,2	19,8	21	24	25,8	27,6	29
2,2	3	m.c.a.	30	28	27	26	23	22	19	17	14	12
3	4		45	42	40	39	35	33	28	24	20	17
4	5,5		61	57	54	52	47	44	38	33	28	23
5,5	7,5		76	71	68	65	58	56	47	41	35	29
7,5	10		93	89	86	83	75	72	63	57	49	43
7,5	10		109	103	99	96	87	84	73	65	57	49
11	15		125	119	115	111	102	98	86	77	67	58
11	15		140	134	129	124	114	109	96	86	75	65
11	15		155	148	143	138	126	121	106	95	82	71
15	20		186	179	173	167	153	147	129	116	101	87
15	20		217	208	201	194	177	170	149	134	116	101
18,5	25		233	224	217	209	192	184	162	145	126	110



Equipos de presión trifásicos NLX

HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR

Con una bomba

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo	Código	P.V.P.	Tipo	Código	P.V.P.	Tipo	Código	P.V.P.
Serie HYDRO NLX			Serie VARI NLX			Serie HYDROVAR NLX		
		euros			euros			euros
HYDRO 1 NLX-33/01-1	P0023850	Consultar	VARINLX 1 33/01-1	P0092257	9.045	HYDROVAR 1 NLX-33/01-1	P0092484	10.473
HYDRO 1 NLX-33/01	P0023249	Consultar	VARINLX 1 33/01	P0092258	9.411	HYDROVAR 1 NLX-33/01	P0092485	10.837
HYDRO 1 NLX-33/02-2	P0023852	Consultar	VARINLX 1 33/02-2	P0092259	10.263	HYDROVAR 1 NLX-33/02-2	P0092486	11.843
HYDRO 1 NLX-33/02-1	P0023855	Consultar	VARINLX 1 33/02-1	P0092260	10.273	HYDROVAR 1 NLX-33/02-1	P0092487	11.851
HYDRO 1 NLX-33/02	P0023853	Consultar	VARINLX 1 33/02	P0092261	10.734	HYDROVAR 1 NLX-33/02	P0092488	12.670
HYDRO 1 NLX-33/03-2	P0023863	Consultar	VARINLX 1 33/03-2	P0092262	11.200	HYDROVAR 1 NLX-33/03-2	P0092489	13.101
HYDRO 1 NLX-33/03-1	P0026861	Consultar	VARINLX 1 33/03-1	P0092263	12.336	HYDROVAR 1 NLX-33/03-1	P0092490	14.707
HYDRO 1 NLX-33/03	P0023859	Consultar	VARINLX 1 33/03	P0092264	12.219	HYDROVAR 1 NLX-33/03	P0092491	14.598
HYDRO 1 NLX-33/04-2	P0023869	Consultar	VARINLX 1 33/04-2	P0092265	11.971	HYDROVAR 1 NLX-33/04-2	P0092492	14.368
HYDRO 1 NLX-33/04-1	P0023867	Consultar	VARINLX 1 33/04-1	P0092266	14.684	HYDROVAR 1 NLX-33/04-1	P0092493	22.848
HYDRO 1 NLX-33/04	P0023865	Consultar	VARINLX 1 33/04	P0092267	14.684	HYDROVAR 1 NLX-33/04	P0092494	22.848
HYDRO 1 NLX-33/05-2	P0023875	Consultar	VARINLX 1 33/05-2	P0092268	15.275	HYDROVAR 1 NLX-33/05-2	P0092495	23.577
HYDRO 1 NLX-33/05-1	P0023873	Consultar	VARINLX 1 33/05-1	P0092269	15.473	HYDROVAR 1 NLX-33/05-1	P0092496	23.826
HYDRO 1 NLX-33/05	P0023871	Consultar	VARINLX 1 33/05	P0092270	16.615	HYDROVAR 1 NLX-33/05	P0092497	26.254
HYDRO 1 NLX-33/06-2	P0023881	Consultar	VARINLX 1 33/06-2	P0092271	17.753	HYDROVAR 1 NLX-33/06-2	P0092498	27.663
HYDRO 1 NLX-33/06-1	P0023879	Consultar	VARINLX 1 33/06-1	P0092272	17.753	HYDROVAR 1 NLX-33/06-1	P0092499	27.663
HYDRO 1 NLX-33/06	P0023877	Consultar	VARINLX 1 33/06	P0092273	17.296	HYDROVAR 1 NLX-33/06	P0092500	27.098
HYDRO 1 NLX-33/07-2	P0023887	Consultar	VARINLX 1 33/07-2	P0092274	17.456	HYDROVAR 1 NLX-33/07-2	P0092501	27.294
HYDRO 1 NLX-33/07-1	P0023885	Consultar	VARINLX 1 33/07-1	P0092275	20.438	HYDROVAR 1 NLX-33/07-1	P0092502	32.439
HYDRO 1 NLX-33/07	P0023883	Consultar	VARINLX 1 33/07	P0092276	20.011	HYDROVAR 1 NLX-33/07	P0092503	31.909
HYDRO 1 NLX-33/08-2	P0023893	Consultar	VARINLX 1 33/08-2	P0092277	20.613	HYDROVAR 1 NLX-33/08-2	P0092504	32.655
HYDRO 1 NLX-33/08-1	P0023891	Consultar	VARINLX 1 33/08-1	P0092278	20.613	HYDROVAR 1 NLX-33/08-1	P0092505	32.655
HYDRO 1 NLX-33/08	P0023889	Consultar	VARINLX 1 33/08	P0092279	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/08	P0092506	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/09-2	P0023899	Consultar	VARINLX 1 33/09-2	P0092280	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/09-2	P0092507	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/09-1	P0023897	Consultar	VARINLX 1 33/09-1	P0092281	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/09-1	P0092508	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/09	P0023895	Consultar	VARINLX 1 33/09	P0092282	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/09	P0092509	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/10-2	P0023905	Consultar	VARINLX 1 33/10-2	P0092283	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/10-2	P0092510	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/10-1	P0023903	Consultar	VARINLX 1 33/10-1	P0092284	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/10-1	P0092511	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/10	P0023901	Consultar	VARINLX 1 33/10	P0092285	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/10	P0092512	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/11-2	P0023911	Consultar	VARINLX 1 33/11-2	P0092286	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/11-2	P0092513	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/11-1	P0023909	Consultar	VARINLX 1 33/11-1	P0092287	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/11-1	P0092514	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/11	P0023907	Consultar	VARINLX 1 33/11	P0092288	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/11	P0092515	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/12-2	P0023917	Consultar	VARINLX 1 33/12-2	P0092289	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/12-2	P0092516	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/12-1	P0023915	Consultar	VARINLX 1 33/12-1	P0092290	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/12-1	P0092517	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/12	P0023913	Consultar	VARINLX 1 33/12	P0092291	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/12	P0092518	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/13-2	P0023921	Consultar	VARINLX 1 33/13-2	P0092292	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/13-2	P0092519	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/13-1	P0023919	Consultar	VARINLX 1 33/13-1	P0092293	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/13-1	P0092520	Consultar

Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con una bomba



HYDRO/HYDRO VAR 1 NLX



VARI 1 NLX

UNA BOMBA EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección.
 La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



(1) Potencia por bomba

Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	250	300	367	417	500	583	667
Kw	HP		0	15	18	22	25	30	35	40
2,2	3	m.c.a.	17	16	16	15	14	12	10	7
3	4		24	22	21	20	20	18	16	13
4	6		36	35	34	32	30	27	23	17
4	5,5		41	39	38	36	35	32	28	22
6	7,5		48	45	44	43	41	39	35	30
5,5	7,5		58	55	54	51	49	44	38	30
7,5	10,0		65	62	60	58	56	51	45	37
7,5	10,0		72	68	66	64	62	58	52	45
7,5	10		82	79	77	74	72	66	58	47
11,0	15		89	85	83	81	78	73	65	55
11	15		96	91	90	87	85	80	73	63
11	15		106	102	100	96	93	85	76	63
11	15		113	107	105	102	99	92	82	70
15	20		121	115	113	110	107	101	92	81
15	20		132	127	125	120	116	108	96	82
15	20		140	134	131	128	124	116	105	91
15	20		146	139	137	133	129	121	110	96
15	20		156	150	147	143	138	128	115	98
19	25		164	157	154	150	145	136	123	107
18,5	25		170	163	160	156	152	142	130	113
18,5	25		181	174	171	166	161	150	135	116
18,5	25		187	180	177	171	166	156	141	122
22	30		194	185	182	177	172	161	147	128
22	30		203	194	191	185	179	166	150	128
22	30		211	202	198	192	186	174	157	136
22	30		217	207	204	198	193	181	165	144
22	30		226	217	213	207	200	186	168	144
30	40		235	225	221	215	209	196	178	155
30	40		242	232	228	222	216	203	185	162
30	40		252	244	240	233	226	211	190	164
30	40	259	250	245	238	232	217	197	171	
30	40	266	254	250	243	236	222	203	177	
30	40	276	266	262	254	246	229	207	179	
30	40	283	272	267	260	252	236	214	186	
30	40	290	277	272	265	258	242	221	193	
30	40	300	292	286	278	270	252	228	198	
30	40	307	295	290	282	274	256	233	202	



Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con una bomba



VARI 1 NLX

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NLX	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1 NLX-46/01-1	P0023944	Consultar	VARINLX 1 46/01-1	P0092294	10.076	HYDROVAR 1 NLX-46/01-1	P0092521	11.456
HYDRO 1 NLX-46/01	P0023943	Consultar	VARINLX 1 46/01	P0092295	10.513	HYDROVAR 1 NLX-46/01	P0092522	12.075
HYDRO 1 NLX-46/02-2	P0023948	Consultar	VARINLX 1 46/02-2	P0092296	11.599	HYDROVAR 1 NLX-46/02-2	P0092523	13.472
HYDRO 1 NLX-46/02	P0023947	Consultar	VARINLX 1 46/02	P0092297	12.449	HYDROVAR 1 NLX-46/02	P0092524	14.814
HYDRO 1 NLX-46/03-2	P0023953	Consultar	VARINLX 1 46/03-2	P0092298	14.977	HYDROVAR 1 NLX-46/03-2	P0092525	23.210
HYDRO 1 NLX-46/03	P0023951	Consultar	VARINLX 1 46/03	P0092299	14.977	HYDROVAR 1 NLX-46/03	P0092526	23.210
HYDRO 1 NLX-46/04-2	P0023957	Consultar	VARINLX 1 46/04-2	P0092300	17.603	HYDROVAR 1 NLX-46/04-2	P0092527	27.478
HYDRO 1 NLX-46/04	P0023955	Consultar	VARINLX 1 46/04	P0092301	17.603	HYDROVAR 1 NLX-46/04	P0092528	27.478
HYDRO 1 NLX-46/05-2	P0023961	Consultar	VARINLX 1 46/05-2	P0092302	20.308	HYDROVAR 1 NLX-46/05-2	P0092529	32.276
HYDRO 1 NLX-46/05	P0023959	Consultar	VARINLX 1 46/05	P0092303	20.308	HYDROVAR 1 NLX-46/05	P0092530	32.276
HYDRO 1 NLX-46/06-2	P0023965	Consultar	VARINLX 1 46/06-2	P0092304	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/06-2	P0092531	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/06	P0023963	Consultar	VARINLX 1 46/06	P0092305	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/06	P0092532	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/07-2	P0023969	Consultar	VARINLX 1 46/07-2	P0092306	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/07-2	P0092533	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/07	P0023967	Consultar	VARINLX 1 46/07	P0092307	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/07	P0092534	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/08-2	P0023973	Consultar	VARINLX 1 46/08-2	P0092308	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/08-2	P0092535	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/08	P0023971	Consultar	VARINLX 1 46/08	P0092309	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/08	P0092536	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/09-2	P0023977	Consultar	VARINLX 1 46/09-2	P0092310	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/09-2	P0092537	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/09	P0023975	Consultar	VARINLX 1 46/09	P0092311	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/09	P0092538	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/10-2	P0023981	Consultar	VARINLX 1 46/10-2	P0092312	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/10-2	P0092539	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/10	P0023979	Consultar	VARINLX 1 46/10	P0092313	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/10	P0092540	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/11-2	P0023985	Consultar	VARINLX 1 46/11-2	P0092314	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/11-2	P0092541	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/11	P0023683	Consultar	VARINLX 1 46/11	P0092315	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/11	P0092542	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/12-2	P0023989	Consultar	VARINLX 1 46/12-2	P0092316	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/12-2	P0092543	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/12	P0023987	Consultar	VARINLX 1 46/12	P0092317	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/12	P0092544	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/13-2	P0023991	Consultar	VARINLX 1 46/13-2	P0092318	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/13-2	P0092545	Consultar

Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con una bomba



HYDRO/HYDRO VARI 1 NLX



VARI 1 NLX

(1) Potencia por bomba

UNA BOMBA EN SERVICIO
 El caudal nominal del equipo
 es el indicado en las tablas de selección.
 La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	367	417	500	583	667	750	900	1000
Kw	HP		0	22	25	30	35	40	45	54	60
3	4	m.c.a.	20	19	19	18	17	15	13	9	5
4	5,5		27	24	24	23	21	20	18	14	11
5,5	7,5		39	40	39	38	36	33	29	21	14
7,5	10		53	49	48	46	44	42	39	31	25
11	15		65	65	64	62	60	56	52	41	31
11	15		81	74	73	71	68	65	60	50	41
15	20		93	91	90	87	83	79	73	58	46
15	20		107	100	98	96	92	87	82	68	56
			118	115	113	110	106	100	93	75	61
18,5	25		135	125	123	120	116	110	103	86	72
			144	140	138	134	129	122	113	92	74
22	30		161	150	148	144	139	132	124	104	86
30	40		172	165	163	158	152	144	134	110	89
30	40		189	176	173	168	162	155	145	122	101
30	40		199	190	188	182	176	166	155	127	103
30	40		213	199	196	191	184	175	164	137	113
30	40		225	215	212	206	198	187	174	143	116
37	50		241	225	222	217	209	199	187	157	130
37	50		253	242	238	232	223	212	198	164	134
37	50		268	250	247	241	232	221	208	174	145
45	60	281	268	264	258	249	237	222	184	152	
45	60	296	276	273	266	257	245	230	194	161	
45	60	308	293	289	282	272	259	243	202	166	
45	60	322	301	297	290	280	267	250	210	175	
45	60	333	316	312	304	292	277	259	214	175	

Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con una bomba



VARI 1 NLX

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NLX	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1 NLX-66/01-1	P0023994	Consultar	VARINLX 1 66/01-1	P0092319	12.738	HYDROVAR 1 NLX-66/01-1	P0092546	14.140
HYDRO 1 NLX-66/01	P0023993	Consultar	VARINLX 1 66/01	P0092320	13.214	HYDROVAR 1 NLX-66/01	P0092547	14.972
HYDRO 1 NLX-66/02-2	P0024001	Consultar	VARINLX 1 66/02-2	P0092321	13.999	HYDROVAR 1 NLX-66/02-2	P0092548	16.252
HYDRO 1 NLX-66/02-1	P0023999	Consultar	VARINLX 1 66/02-1	P0092322	15.603	HYDROVAR 1 NLX-66/02-1	P0092549	23.986
HYDRO 1 NLX-66/02	P0023997	Consultar	VARINLX 1 66/02	P0092323	15.603	HYDROVAR 1 NLX-66/02	P0092550	23.986
HYDRO 1 NLX-66/03-2	P0024007	Consultar	VARINLX 1 66/03-2	P0092324	17.992	HYDROVAR 1 NLX-66/03-2	P0092551	27.959
HYDRO 1 NLX-66/03-1	P0024005	Consultar	VARINLX 1 66/03-1	P0092325	17.992	HYDROVAR 1 NLX-66/03-1	P0092552	27.959
HYDRO 1 NLX-66/03	P0024003	Consultar	VARINLX 1 66/03	P0092326	19.815	HYDROVAR 1 NLX-66/03	P0092553	31.664
HYDRO 1 NLX-66/04-2	P0024013	Consultar	VARINLX 1 66/04-2	P0092327	20.301	HYDROVAR 1 NLX-66/04-2	P0092554	32.270
HYDRO 1 NLX-66/04-1	P0024011	Consultar	VARINLX 1 66/04-1	P0092328	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/04-1	P0092555	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/04	P0024009	Consultar	VARINLX 1 66/4	P0092329	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/04	P0092556	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/05-2	P0024019	Consultar	VARINLX 66/05-2	P0092330	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/05-2	P0092557	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/05-1	P0024017	Consultar	VARINLX 1 66/05-1	P0092331	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/05-1	P0092558	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/05	P0024015	Consultar	VARINLX 1 66/05	P0092332	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/05	P0092559	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/06-2	P0024025	Consultar	VARINLX 1 66/06-2	P0092333	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/06-2	P0092560	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/06-1	P0024023	Consultar	VARINLX 1 66/06-1	P0092334	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/06-1	P0092561	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/06	P0024021	Consultar	VARINLX 1 66/06	P0092335	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/06	P0092562	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/07-2	P0024031	Consultar	VARINLX 1 66/07-2	P0092336	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/07-2	P0092563	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/07-1	P0024029	Consultar	VARINLX 1 66/07-1	P0092337	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/07-1	P0092564	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/07	P0024027	Consultar	VARINLX 1 66/07	P0092338	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/07	P0092565	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/08-2	P0024037	Consultar	VARINLX 1 66/08-2	P0092339	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/08-2	P0092566	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/08-1	P0024035	Consultar	VARINLX 1 66/08-1	P0092340	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/08-1	P0092567	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/08	P0024033	Consultar	VARINLX 1 66/08	P0092341	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/08	P0092568	Consultar

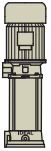
Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con una bomba



HYDRO/HYDRO VAR 1 NLX



VARI 1 NLX



UNA BOMBA EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección.
 La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	500	600	700	750	900	1000	1200	1300	1417
Kw	HP		0	30	36	42	45	54	60	72	78	85
4	5,5	m.c.a.	24	21	21	20	19	18	17	13	11	8
5,5	7,5		29	26	25	24	23	22	21	18	16	14
7,5	10		48	43	41	40	39	36	33	26	22	16
11	15		55	50	49	47	46	43	41	35	32	23
11	15		60	56	54	53	52	49	47	42	39	35
15	20		79	72	70	67	66	62	58	49	44	36
15	20		85	78	76	74	72	68	65	56	51	44
18,5	25		92	85	83	81	79	75	72	64	60	54
18,5	25		109	100	97	94	92	86	82	70	63	53
22	30		116	106	103	100	99	93	89	78	71	62
22	30		122	113	110	107	105	100	96	86	79	71
30	40		139	128	124	120	118	111	106	92	83	70
30	40		146	134	131	127	125	118	112	99	91	80
30	40		152	141	137	133	131	125	119	107	99	89
30	40		170	156	152	147	144	136	129	113	103	88
30	40		176	162	158	153	151	143	136	121	111	97
37	50		182	169	164	160	158	150	143	128	119	106
37	50		200	184	179	174	171	161	153	134	122	106
37	50		206	190	185	180	177	168	160	142	131	115
45	60		213	197	192	187	184	174	167	150	139	124
45	60	230	212	206	200	197	186	177	156	142	124	
45	60	237	218	213	207	204	193	184	163	150	133	
45	60	243	225	219	213	210	199	191	171	159	142	



Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con una bomba



VARI 1 NLX

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NLX	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1 NLX-92/01-1	P0024051	Consultar	VARINLX 1 92/01-1	P0092342	13.252	HYDROVAR 1 NLX-92/01-1	P0092569	15.007
HYDRO 1 NLX-92/01	P0024049	Consultar	VARINLX 1 92/01	P0092343	14.183	HYDROVAR 1 NLX-92/01	P0092570	16.422
HYDRO 1 NLX-92/02-2	P0024055	Consultar	VARINLX 1 92/02-2	P0092344	16.882	HYDROVAR 1 NLX-92/02-2	P0092571	25.569
HYDRO 1 NLX-92/02	P0024053	Consultar	VARINLX 1 92/02	P0092345	19.048	HYDROVAR 1 NLX-92/02	P0092572	29.267
HYDRO 1 NLX-92/03-2	P0024059	Consultar	VARINLX 1 92/03-2	P0092346	20.752	HYDROVAR 1 NLX-92/03-2	P0092573	32.828
HYDRO 1 NLX-92/03	P0024057	Consultar	VARINLX 1 92/03	P0092347	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-92/03	P0092574	Consultar
HYDRO 1 NLX-92/04-2	P0024063	Consultar	VARINLX 1 92/04-2	P0092348	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-92/04-2	P0092575	Consultar
HYDRO 1 NLX-92/04	P0024061	Consultar	VARINLX 1 92/04	P0092349	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-92/04	P0092576	Consultar
HYDRO 1 NLX-92/05-2	P0024067	Consultar	VARINLX 1 92/05-2	P0092350	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-92/05-2	P0092577	Consultar
HYDRO 1 NLX-92/05	P0024065	Consultar	VARINLX 1 92/05	P0092351	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-92/05	P0092578	Consultar
HYDRO 1 NLX-92/06-2	P0024071	Consultar	VARINLX 1 92/06-2	P0092352	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-92/06-2	P0092579	Consultar
HYDRO 1 NLX-92/06	P0024069	Consultar	VARINLX 1 92/06	P0092353	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-92/06	P0092580	Consultar
HYDRO 1 NLX-92/07-2	P0024073	Consultar	VARINLX 1 92/07-2	P0092354	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-92/07-2	P0092581	Consultar

Tipo Serie HYDRO NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NLX	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1 NLX-125/1	P0096940	Consultar	VARINLX 1 125/1	P0092355	24.919	HYDROVAR 1 NLX-125/1	P0092582	26.389
HYDRO 1 NLX-125/2	P0039672	Consultar	VARINLX 1 125/2	P0092356	28.640	HYDROVAR 1 NLX-125/2	P0092583	41.141
HYDRO 1 NLX-125/3	P0039673	Consultar	VARINLX 1 125/3	P0092357	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-125/3	P0092584	Consultar
HYDRO 1 NLX-125/4	P0039674	Consultar	VARINLX 1 125/4	P0092358	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-125/4	P0092585	Consultar
HYDRO 1 NLX-125/5	P0039675	Consultar	VARINLX 1 125/5	P0092359	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-125/5	P0092586	Consultar
HYDRO 1 NLX-125/6	P0039676	Consultar	VARINLX 1 125/6	P0092360	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-125/6	P0092587	Consultar
HYDRO 1 NLX-125/7	P0096941	Consultar	VARINLX 1 125/7	P0092361	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-125/7	P0092588	Consultar
HYDRO 1 NLX-125/8-2	P0096942	Consultar	VARINLX 1 125/8-2	P0092362	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-125/8-2	P0092589	Consultar

Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con una bomba



HYDRO/HYDRO VAR 1 NLX



VARI 1 NLX



UNA BOMBA EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	750	900	1000	1200	1300	1417	1600	1800	2000
Kw	HP		0	45	54	60	72	78	85	96	108	120
5,5	7,5	m.c.a.	25	22	22	21	19	19	17	15	12	8
7,5	10		34	29	27	26	24	23	22	20	18	14
11	15		49	45	44	43	40	38	36	31	25	17
15	20		68	58	55	53	50	48	45	41	36	30
18,5	25		82	74	72	70	65	62	59	52	44	33
22	30		102	88	84	81	76	73	69	63	56	46
30	40		116	104	100	97	90	87	82	74	63	49
30	40		133	117	112	108	101	97	92	85	75	63
37	50		149	133	128	124	116	111	105	95	81	65
37	50		166	146	140	135	126	121	115	106	94	78
45	60		183	163	156	152	141	135	129	117	101	81
45	60		201	176	168	163	151	146	139	127	113	94
45	60	217	192	184	179	167	160	152	138	120	97	

Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	1000	1200	1416	1700	1900	2000	2150	2300	2666
Kw	HP		0	60	72	85	102	114	120	129	138	160
7,5	10	m.c.a.	28	21	20	19	17	15	14	13	11	6
15	20		54	44	43	40	37	34	33	30	28	20
22	30		81	67	64	61	56	52	49	46	42	29
30	40		108	89	85	81	74	69	66	61	55	39
37	50		135	111	106	101	93	86	82	76	69	49
45	60		161	133	128	121	111	103	99	91	83	59
55	75		188	155	149	141	130	120	115	107	97	69
55	75		212	174	167	159	146	135	129	120	109	77



Equipos de presión trifásicos NLX **HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR** Con dos bombas

Aplicaciones

Equipos diseñados para suministro automático de agua a presión en grandes instalaciones, edificios, hoteles, bloques de viviendas, apartamentos, riego por aspersión, etc.

Construcción

Equipos formados por dos bombas NLX en inox. AISI 316 acopladas en paralelo. Diseño conjunto de todo el equipo listo para el servicio automático.



VARI 2 NLX

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros
Serie HYDRO			Serie VARI			Serie HYDROVAR		
HYDRO 2 NLX-3/6	P0092633	Consultar	VARINLX 2 3/6	P0092662	6.627	HYDROVAR 2 NLX-3/6	P0092872	7.858
HYDRO 2 NLX-3/7	P0092634	Consultar	VARINLX 2 3/7	P0092663	6.741	HYDROVAR 2 NLX-3/7	P0092873	7.966
HYDRO 2 NLX-3/8	P0092635	Consultar	VARINLX 2 3/8	P0092664	6.944	HYDROVAR 2 NLX-3/8	P0092874	8.152
HYDRO 2 NLX-3/10	P0024294	Consultar	VARINLX 2 3/10	P0092665	7.656	HYDROVAR 2 NLX-3/10	P0092875	8.708
HYDRO 2 NLX-3/12	P0024274	Consultar	VARINLX 2 3/12	P0092666	8.214	HYDROVAR 2 NLX-3/12	P0092876	9.409
HYDRO 2 NLX-3/13	P0024276	Consultar	VARINLX 2 3/13	P0092667	8.421	HYDROVAR 2 NLX-3/13	P0092877	9.572
HYDRO 2 NLX-3/19	P0024278	Consultar	VARINLX 2 3/19	P0092668	10.794	HYDROVAR 2 NLX-3/19	P0092878	11.780
HYDRO 2 NLX-3/21	P0024282	Consultar	VARINLX 2 3/21	P0092669	9.917	HYDROVAR 2 NLX-3/21	P0092879	11.150
HYDRO 2 NLX-3/25	P0024284	Consultar	VARINLX 2 3/25	P0092670	11.086	HYDROVAR 2 NLX-3/25	P0092880	12.237
HYDRO 2 NLX-3/27	P0024286	Consultar	VARINLX 2 3/27	P0092671	11.986	HYDROVAR 2 NLX-3/27	P0092881	12.822

Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros
Serie HYDRO			Serie VARI			Serie HYDROVAR		
HYDRO 2 NLX-5/5	P0045767	Consultar	VARINLX 2 5/5	P0092672	7.223	HYDROVAR 2 NLX-5/5	P0092882	8.412
HYDRO 2 NLX-5/7	P0092636	Consultar	VARINLX 2 5/7	P0092673	8.093	HYDROVAR 2 NLX-5/7	P0092883	9.112
HYDRO 2 NLX-5/8	P0024386	Consultar	VARINLX 2 5/8	P0092674	8.432	HYDROVAR 2 NLX-5/8	P0092884	9.583
HYDRO 2 NLX-5/9	P0024388	Consultar	VARINLX 2 5/9	P0092675	8.507	HYDROVAR 2 NLX-5/9	P0092885	9.653
HYDRO 2 NLX-5/11	P0024370	Consultar	VARINLX 2 5/11	P0092676	8.762	HYDROVAR 2 NLX-5/11	P0092886	9.973
HYDRO 2 NLX-5/13	P0024374	Consultar	VARINLX 2 5/13	P0092677	9.244	HYDROVAR 2 NLX-5/13	P0092887	10.340
HYDRO 2 NLX-5/16	P0024376	Consultar	VARINLX 2 5/16	P0092678	10.127	HYDROVAR 2 NLX-5/16	P0092888	11.346
HYDRO 2 NLX-5/18	P0024372	Consultar	VARINLX 2 5/18	P0092679	11.118	HYDROVAR 2 NLX-5/18	P0092889	12.017
HYDRO 2 NLX-5/23	P0024378	Consultar	VARINLX 2 5/23	P0092680	12.934	HYDROVAR 2 NLX-5/23	P0092890	13.922
HYDRO 2 NLX-5/25	P0024380	Consultar	VARINLX 2 5/25	P0092681	13.187	HYDROVAR 2 NLX-5/25	P0092891	14.154

Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con dos bombas



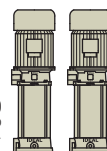
HYDRO/HYDRO VAR 2 NLX



VARI 2 NLX

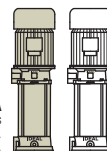
DOS BOMBAS EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



UNA BOMBA EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA

El caudal nominal del equipo es el 50% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	40	50	60	70	80	90	100	120	146
			Kw	HP		0	2	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7	9
HYDROVAR+ROT 2 NLX-3/6	P0093114	8.394	0,55	0,75	m.c.a.	44	43	43	42	40	39	37	34	29	19
HYDROVAR+ROT 2 NLX-3/7	P0093115	8.501	0,75	1		53	52	51	50	49	47	45	43	36	25
HYDROVAR+ROT 2 NLX-3/8	P0093116	8.688	0,75	1		60	59	58	57	55	53	51	48	41	28
HYDROVAR+ROT 2 NLX-3/10	P0093117	9.243	1,1	1,5		75	74	73	71	69	67	64	60	51	35
HYDROVAR+ROT 2 NLX-3/12	P0093118	9.930	1,1	1,5		90	88	86	85	82	79	76	71	60	40
HYDROVAR+ROT 2 NLX-3/13	P0093119	10.093	1,5	2		98	97	95	94	91	88	84	79	67	46
HYDROVAR+ROT 2 NLX-3/19	P0093120	12.291	2,2	3		144	142	140	138	134	129	124	117	99	68
HYDROVAR+ROT 2 NLX-3/21	P0093121	11.636	2,2	3		159	157	155	151	147	142	136	128	109	74
HYDROVAR+ROT 2 NLX-3/25	P0093122	12.722	2,2	3		189	186	183	179	174	168	160	150	127	85
HYDROVAR+ROT 2 NLX-3/27	P0093123	13.308	3	4	204	202	199	195	189	183	174	165	139	94	

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	80	90	100	120	146	200	240	282
			Kw	HP		0	4,8	5,4	6	7	9	12	14	17
HYDROVAR+ROT 2 NLX-5/5	P0093124	8.948	0,75	1	m.c.a.	38	36	36	36	35	33	28	24	17
HYDROVAR+ROT 2 NLX-5/7	P0093125	9.646	1,1	1,5		53	51	50	50	48	46	39	32	23
HYDROVAR+ROT 2 NLX-5/8	P0093126	10.102	1,1	1,5		60	58	57	56	55	52	44	36	26
HYDROVAR+ROT 2 NLX-5/9	P0093127	10.173	1,5	2		68	66	65	64	62	59	51	42	30
HYDROVAR+ROT 2 NLX-5/11	P0093128	10.486	1,5	2		83	79	78	78	75	71	61	50	36
HYDROVAR+ROT 2 NLX-5/13	P0093129	10.853	2,2	3		98	95	94	93	90	86	73	60	44
HYDROVAR+ROT 2 NLX-5/16	P0093130	11.832	3	4		121	116	115	113	110	104	88	72	52
HYDROVAR+ROT 2 NLX-5/18	P0093131	12.501	3	4		136	131	130	128	124	118	100	82	60
HYDROVAR+ROT 2 NLX-5/23	P0093132	14.384	4	5,5		174	169	167	165	160	152	130	107	78
HYDROVAR+ROT 2 NLX-5/25	P0093133	14.618	4	5,5	189	183	181	179	174	165	140	116	84	



Equipos de presión trifásicos NLX

HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR

Con dos bombas

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2 NLX-10/4	P0092637	Consultar	VARINLX 2 10/4	P0092682	8.991	HYDROVAR 2 NLX-10/4	P0092892	10.100
HYDRO 2 NLX-10/5	P0092638	Consultar	VARINLX 2 10/5	P0092683	10.232	HYDROVAR 2 NLX-10/5	P0092893	11.257
HYDRO 2 NLX-10/6	P0024498	Consultar	VARINLX 2 10/6	P0092684	10.643	HYDROVAR 2 NLX-10/6	P0092894	11.640
HYDRO 2 NLX-10/7	P0024500	Consultar	VARINLX 2 10/7	P0092685	11.467	HYDROVAR 2 NLX-10/7	P0092895	12.340
HYDRO 2 NLX-10/9	P0024502	Consultar	VARINLX 2 10/9	P0092686	13.508	HYDROVAR 2 NLX-10/9	P0092896	14.453
HYDRO 2 NLX-10/10	P0024504	Consultar	VARINLX 2 10/10	P0092687	14.333	HYDROVAR 2 NLX-10/10	P0092897	15.220
HYDRO 2 NLX-10/13	P0092639	Consultar	VARINLX 2 10/13	P0092688	17.009	HYDROVAR 2 NLX-10/13	P0092898	18.142
HYDRO 2 NLX-10/15	P0024489	Consultar	VARINLX 2 10/15	P0092689	18.171	HYDROVAR 2 NLX-10/15	P0092899	19.224
HYDRO 2 NLX-10/17	P0092640	Consultar	VARINLX 2 10/17	P0092690	20.743	HYDROVAR 2 NLX-10/17	P0092900	22.002
HYDRO 2 NLX-10/18	P0092641	Consultar	VARINLX 2 10/18	P0092691	21.445	HYDROVAR 2 NLX-10/18	P0092901	22.652
HYDRO 2 NLX-15/3	P0092642	Consultar	VARINLX 2 15/3	P0092692	10.070	HYDROVAR 2 NLX-15/3	P0092902	10.857
HYDRO 2 NLX-15/4	P0092643	Consultar	VARINLX 2 15/4	P0092693	10.832	HYDROVAR 2 NLX-15/4	P0092903	11.750
HYDRO 2 NLX-15/5	P0037781	Consultar	VARINLX 2 15/5	P0092694	12.735	HYDROVAR 2 NLX-15/5	P0092904	13.737
HYDRO 2 NLX-15/6	P0024267	Consultar	VARINLX 2 15/6	P0092695	14.315	HYDROVAR 2 NLX-15/6	P0092905	15.640
HYDRO 2 NLX-15/7	P0024269	Consultar	VARINLX 2 15/7	P0092696	15.473	HYDROVAR 2 NLX-15/7	P0092906	16.718
HYDRO 2 NLX-15/8	P0024271	Consultar	VARINLX 2 15/8	P0092697	16.089	HYDROVAR 2 NLX-15/8	P0092907	17.682
HYDRO 2 NLX-15/9	P0024273	Consultar	VARINLX 2 15/9	P0092698	17.504	HYDROVAR 2 NLX-15/9	P0092908	18.993
HYDRO 2 NLX-15/11	P0024253	Consultar	VARINLX 2 15/11	P0092699	20.782	HYDROVAR 2 NLX-15/11	P0092909	29.457
HYDRO 2 NLX-15/13	P0024255	Consultar	VARINLX 2 15/13	P0092700	21.873	HYDROVAR 2 NLX-15/13	P0092910	30.808
HYDRO 2 NLX-15/17	P0099295	Consultar	VARINLX 2 15/17	P0092701	24.471	HYDROVAR 2 NLX-15/17	P0092911	34.735

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2 NLX-22/2	P0092644	Consultar	VARINLX 2 22/2	P0092702	8.935	HYDROVAR 2 NLX-22/2	P0092912	10.053
HYDRO 2 NLX-22/3	P0092645	Consultar	VARINLX 2 22/3	P0092703	11.515	HYDROVAR 2 NLX-22/3	P0092913	12.386
HYDRO 2 NLX-22/4	P0092646	Consultar	VARINLX 2 22/4	P0092704	13.434	HYDROVAR 2 NLX-22/4	P0092914	14.384
HYDRO 2 NLX-22/5	P0039677	Consultar	VARINLX 2 22/5	P0092705	15.301	HYDROVAR 2 NLX-22/5	P0092915	16.558
HYDRO 2 NLX-22/6	P0039678	Consultar	VARINLX 2 22/6	P0092706	16.627	HYDROVAR 2 NLX-22/6	P0092916	18.181
HYDRO 2 NLX-22/7	P0039679	Consultar	VARINLX 2 22/7	P0092707	17.646	HYDROVAR 2 NLX-22/7	P0092917	19.124
HYDRO 2 NLX-22/8	P0039680	Consultar	VARINLX 2 22/8	P0092708	20.629	HYDROVAR 2 NLX-22/8	P0092918	29.269
HYDRO 2 NLX-22/9	P0039681	Consultar	VARINLX 2 22/9	P0092709	21.081	HYDROVAR 2 NLX-22/9	P0092919	29.829
HYDRO 2 NLX-22/10	P0039682	Consultar	VARINLX 2 22/10	P0092710	21.545	HYDROVAR 2 NLX-22/10	P0092920	30.401
HYDRO 2 NLX-22/12	P0039683	Consultar	VARINLX 2 22/12	P0092711	23.626	HYDROVAR 2 NLX-22/12	P0092921	33.690
HYDRO 2 NLX-22/14	P0092647	Consultar	VARINLX 2 22/14	P0092712	24.320	HYDROVAR 2 NLX-22/14	P0092922	34.551
HYDRO 2 NLX-22/17	P0092648	Consultar	VARINLX 2 22/17	P0092713	28.660	HYDROVAR 2 NLX-22/17	P0092923	41.483

Equipos de presión trifásicos NLX

HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR

Con dos bombas

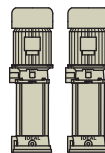


HYDRO/HYDRO VAR 2 NLX

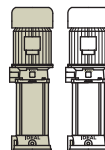
VARI 2 NLX



DOS BOMBAS EN SERVICIO
El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección.
Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



UNA BOMBA EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA
El caudal nominal del equipo es el 50% del indicado en las tablas de selección.
Cada bomba aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	166	200	266	340	366	466	540	660	700	800
			Kw	HP		0	10	12	16	20	22	28	32	40	42	48
HYDROVAR+ROT 2 NLX-10/4	P0093134	10.621	1,5	2	m.c.a.	48	44	43	40	35	33	22				
HYDROVAR+ROT 2 NLX-10/5	P0093135	11.769	2,2	3		60	56	55	51	45	42	29				
HYDROVAR+ROT 2 NLX-10/6	P0093136	12.152	2,2	3		72	67	65	60	53	50	34				
HYDROVAR+ROT 2 NLX-10/7	P0093137	12.827	3	4		84	78	76	71	62	58	40				
HYDROVAR+ROT 2 NLX-10/9	P0093138	14.917	4	5,5		106	100	98	91	80	75	52				
HYDROVAR+ROT 2 NLX-10/10	P0093139	15.685	4	5,5		118	111	108	100	88	83	57				
HYDROVAR+ROT 2 NLX-10/13	P0093140	18.801	5,5	7,5		156	147	143	133	116	109	74				
HYDROVAR+ROT 2 NLX-10/15	P0093141	19.881	5,5	7,5		180	168	163	152	133	124	84				
HYDROVAR+ROT 2 NLX-10/17	P0093142	22.730	7,5	10		205	193	189	176	155	145	99				
HYDROVAR+ROT 2 NLX-10/18	P0093143	23.380	7,5	10		217	204	199	186	163	153	104				
HYDROVAR+ROT 2 NLX-15/3	P0093144	11.370	3	4		43			40	39	39	36	34	29	27	20
HYDROVAR+ROT 2 NLX-15/4	P0093145	12.236	4	5,5		58			55	53	53	49	46	40	37	29
HYDROVAR+ROT 2 NLX-15/5	P0093146	14.200	4	5,5		73			68	66	65	61	57	49	45	35
HYDROVAR+ROT 2 NLX-15/6	P0093147	16.297	5,5	7,5		88			82	79	78	74	70	60	56	44
HYDROVAR+ROT 2 NLX-15/7	P0093148	17.376	5,5	7,5		102			95	92	91	86	81	69	65	51
HYDROVAR+ROT 2 NLX-15/8	P0093149	18.408	7,5	10		117			111	108	107	101	95	82	77	61
HYDROVAR+ROT 2 NLX-15/9	P0093150	19.721	7,5	10		132			124	121	120	113	106	92	86	67
HYDROVAR+ROT 2 NLX-15/11	P0093151	30.285	11	15		162			152	149	147	139	131	114	107	85
HYDROVAR+ROT 2 NLX-15/13	P0093152	31.636	11	15		191			179	175	173	163	154	133	125	99
HYDROVAR+ROT 2 NLX-15/17	P0093153	36.117	15	20		252			237	231	229	217	205	178	167	134

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	366	466	540	660	700	800	860	920	966
			Kw	HP		0	22	28	32	40	42	48	52	55	58
HYDROVAR+ROT 2 NLX-22/2	P0093154	10.566	2,2	3	m.c.a.	30	28	27	26	23	22	19	17	14	12
HYDROVAR+ROT 2 NLX-22/3	P0093155	12.870	3	4		45	42	40	39	35	33	28	24	20	17
HYDROVAR+ROT 2 NLX-22/4	P0093156	14.845	4	5,5		61	57	54	52	47	44	38	33	28	23
HYDROVAR+ROT 2 NLX-22/5	P0093157	17.215	5,5	7,5		76	71	68	65	58	56	47	41	35	29
HYDROVAR+ROT 2 NLX-22/6	P0093158	18.910	7,5	10		93	89	86	83	75	72	63	57	49	43
HYDROVAR+ROT 2 NLX-22/7	P0093159	19.853	7,5	10		109	103	99	96	87	84	73	65	57	49
HYDROVAR+ROT 2 NLX-22/8	P0093160	30.097	11	15		125	119	115	111	102	98	86	77	67	58
HYDROVAR+ROT 2 NLX-22/9	P0093161	30.657	11	15		140	134	129	124	114	109	96	86	75	65
HYDROVAR+ROT 2 NLX-22/10	P0093162	31.230	11	15		155	148	143	138	126	121	106	95	82	71
HYDROVAR+ROT 2 NLX-22/12	P0093163	35.072	15	20		186	179	173	167	153	147	129	116	101	87
HYDROVAR+ROT 2 NLX-22/14	P0093164	35.931	15	20		217	208	201	194	177	170	149	134	116	101
HYDROVAR+ROT 2 NLX-22/17	P0093165	43.565	18,5	25		233	224	217	209	192	184	162	145	126	110

Equipos de presión trifásicos NLX

HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR

Con dos bombas

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2 NLX-33/01-1	P0024298	Consultar	VARINLX 2 33/01-1	P0092714	17.495	HYDROVAR 2 NLX-33/01-1	P0092924	18.001
HYDRO 2 NLX-33/01	P0024296	Consultar	VARINLX 2 33/01	P0092715	18.227	HYDROVAR 2 NLX-33/01	P0092925	18.616
HYDRO 2 NLX-33/02-2	P0024304	Consultar	VARINLX 2 33/02-2	P0092716	19.934	HYDROVAR 2 NLX-33/02-2	P0092926	20.420
HYDRO 2 NLX-33/02-1	P0024310	Consultar	VARINLX 2 33/02-1	P0092717	19.952	HYDROVAR 2 NLX-33/02-1	P0092927	20.436
HYDRO 2 NLX-33/02	P0024301	Consultar	VARINLX 2 33/02	P0092718	20.873	HYDROVAR 2 NLX-33/02	P0092928	21.729
HYDRO 2 NLX-33/03-2	P0024311	Consultar	VARINLX 2 33/03-2	P0092719	21.804	HYDROVAR 2 NLX-33/03-2	P0092929	22.594
HYDRO 2 NLX-33/03-1	P0092649	Consultar	VARINLX 2 33/03-1	P0092720	24.076	HYDROVAR 2 NLX-33/03-1	P0092930	25.096
HYDRO 2 NLX-33/03	P0024307	Consultar	VARINLX 2 33/03	P0092721	23.845	HYDROVAR 2 NLX-33/03	P0092931	24.880
HYDRO 2 NLX-33/04-2	P0024317	Consultar	VARINLX 2 33/04-2	P0092722	23.346	HYDROVAR 2 NLX-33/04-2	P0092932	24.417
HYDRO 2 NLX-33/04-1	P0024315	Consultar	VARINLX 2 33/04-1	P0092723	28.703	HYDROVAR 2 NLX-33/04-1	P0092933	39.264
HYDRO 2 NLX-33/04	P0024313	Consultar	VARINLX 2 33/04	P0092724	28.703	HYDROVAR 2 NLX-33/04	P0092934	39.264
HYDRO 2 NLX-33/05-2	P0024323	Consultar	VARINLX 2 33/05-2	P0092725	29.882	HYDROVAR 2 NLX-33/05-2	P0092935	40.722
HYDRO 2 NLX-33/05-1	P0024321	Consultar	VARINLX 2 33/05-1	P0092726	30.278	HYDROVAR 2 NLX-33/05-1	P0092936	41.215
HYDRO 2 NLX-33/05	P0024319	Consultar	VARINLX 2 33/05	P0092727	32.521	HYDROVAR 2 NLX-33/05	P0092937	44.702
HYDRO 2 NLX-33/06-2	P0024329	Consultar	VARINLX 2 33/06-2	P0092728	34.799	HYDROVAR 2 NLX-33/06-2	P0092938	47.522
HYDRO 2 NLX-33/06-1	P0024327	Consultar	VARINLX 2 33/06-1	P0092729	34.799	HYDROVAR 2 NLX-33/06-1	P0092939	47.522
HYDRO 2 NLX-33/06	P0024325	Consultar	VARINLX 2 33/06	P0092730	33.887	HYDROVAR 2 NLX-33/06	P0092940	46.394
HYDRO 2 NLX-33/07-2	P0024335	Consultar	VARINLX 2 33/07-2	P0092731	34.202	HYDROVAR 2 NLX-33/07-2	P0092941	46.785
HYDRO 2 NLX-33/07-1	P0024333	Consultar	VARINLX 2 33/07-1	P0092732	40.076	HYDROVAR 2 NLX-33/07-1	P0092942	55.611
HYDRO 2 NLX-33/07	P0024331	Consultar	VARINLX 2 33/07	P0092733	39.222	HYDROVAR 2 NLX-33/07	P0092943	54.556
HYDRO 2 NLX-33/08-2	P0024341	Consultar	VARINLX 2 33/08-2	P0092734	40.428	HYDROVAR 2 NLX-33/08-2	P0092944	56.047
HYDRO 2 NLX-33/08-1	P0024339	Consultar	VARINLX 2 33/08-1	P0092735	40.428	HYDROVAR 2 NLX-33/08-1	P0092945	56.047
HYDRO 2 NLX-33/08	P0024337	Consultar	VARINLX 2 33/08	P0092736	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/08	P0092946	56.047
HYDRO 2 NLX-33/09-2	P0024347	Consultar	VARINLX 2 33/09-2	P0092737	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/09-2	P0092947	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/09-1	P0024345	Consultar	VARINLX 2 33/09-1	P0092738	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/09-1	P0092948	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/09	P0024343	Consultar	VARINLX 2 33/09	P0092739	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/09	P0092949	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/10-2	P0024353	Consultar	VARINLX 2 33/10-2	P0092740	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/10-2	P0092950	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/10-1	P0024351	Consultar	VARINLX 2 33/10-1	P0092741	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/10-1	P0092951	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/10	P0024349	Consultar	VARINLX 2 33/10	P0092742	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/10	P0092952	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/11-2	P0024359	Consultar	VARINLX 2 33/11-2	P0092743	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/11-2	P0092953	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/11-1	P0024357	Consultar	VARINLX 2 33/11-1	P0092744	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/11-1	P0092954	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/11	P0024355	Consultar	VARINLX 2 33/11	P0092745	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/11	P0092955	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/12-2	P0024365	Consultar	VARINLX 2 33/12-2	P0092746	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/12-2	P0092956	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/12-1	P0024363	Consultar	VARINLX 2 33/12-1	P0092747	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/12-1	P0092957	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/12	P0024361	Consultar	VARINLX 2 33/12	P0092748	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/12	P0092958	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/13-2	P0024369	Consultar	VARINLX 2 33/13-2	P0092749	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/13-2	P0092959	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/13-1	P0024367	Consultar	VARINLX 2 33/13-1	P0092750	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/13-1	P0092960	Consultar

Equipos de presión trifásicos NLX

HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR

Con dos bombas



HYDRO/HYDRO VAR 2 NLX



VARI 2 NLX

DOS BOMBAS EN SERVICIO
El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.

UNA BOMBA EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA
El caudal nominal del equipo es el 50% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 100% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	500	600	734	834	1000	1166	1334
			Kw	HP		0	30	36	44	50	60	70	80
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/01-1	P0093166	18.512	2,2	3	m.c.a.	17	16	16	15	14	12	10	7
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/01	P0093167	19.103	3	4		24	22	21	20	20	18	16	13
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/02-2	P0093168	20.882	4	6		36	35	34	32	30	27	23	17
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/02-1	P0093169	20.899	4	5,5		41	39	38	36	35	32	28	22
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/02	P0093170	22.388	6	7,5		48	45	44	43	41	39	35	30
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/03-2	P0093171	23.254	5,5	7,5		58	55	54	51	49	44	38	30
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/03-1	P0093172	25.823	7,5	10,0		65	62	60	58	56	51	45	37
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/03	P0093173	25.606	7,5	10,0		72	68	66	64	62	58	52	45
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/04-2	P0093174	25.145	7,5	10		82	79	77	74	72	66	58	47
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/04-1	P0093175	40.089	11,0	15		89	85	83	81	78	73	65	55
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/04	P0093176	40.089	11	15		96	91	90	87	85	80	73	63
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/05-2	P0093177	41.550	11	15		106	102	100	96	93	85	76	63
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/05-1	P0093178	42.041	11	15		113	107	105	102	99	92	82	70
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/05	P0093179	46.083	15	20		121	115	113	110	107	101	92	81
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/06-2	P0093180	48.902	15	20		132	127	125	120	116	108	96	82
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/06-1	P0093181	48.902	15	20		140	134	131	128	124	116	105	91
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/06	P0093182	47.774	15	20		146	139	137	133	129	121	110	96
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/07-2	P0093183	48.165	15	20		156	150	147	143	138	128	115	98
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/07-1	P0093184	57.693	19	25		164	157	154	150	145	136	123	107
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/07	P0093185	56.636	18,5	25		170	163	160	156	152	142	130	113
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/08-2	P0093186	58.130	18,5	25		181	174	171	166	161	150	135	116
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/08-1	P0093187	58.130	18,5	25		187	180	177	171	166	156	141	122
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/08	P0093188	Consultar	22	30		194	185	182	177	172	161	147	128
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/09-2	P0093189	Consultar	22	30		203	194	191	185	179	166	150	128
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/09-1	P0093190	Consultar	22	30		211	202	198	192	186	174	157	136
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/09	P0093191	Consultar	22	30		217	207	204	198	193	181	165	144
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/10-2	P0093192	Consultar	22	30		226	217	213	207	200	186	168	144
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/10-1	P0093193	Consultar	30	40		235	225	221	215	209	196	178	155
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/10	P0093194	Consultar	30	40		242	232	228	222	216	203	185	162
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/11-2	P0093195	Consultar	30	40		252	244	240	233	226	211	190	164
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/11-1	P0093196	Consultar	30	40		259	250	245	238	232	217	197	171
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/11	P0093197	Consultar	30	40		266	254	250	243	236	222	203	177
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/12-2	P0093198	Consultar	30	40		276	266	262	254	246	229	207	179
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/12-1	P0093199	Consultar	30	40		283	272	267	260	252	236	214	186
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/12	P0093200	Consultar	30	40		290	277	272	265	258	242	221	193
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/13-2	P0093201	Consultar	30	40		300	292	286	278	270	252	228	198
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/13-1	P0093202	Consultar	30	40		307	295	290	282	274	256	233	202

Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con dos bombas



VARI 2 NLX

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2 NLX-46/01-1	P0024392	Consultar	VARINLX 2 46/01-1	P0092751	19.754	HYDROVAR 2 NLX-46/01-1	P0092961	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/01	P0024390	Consultar	VARINLX 2 46/01	P0092752	20.629	HYDROVAR 2 NLX-46/01	P0092962	21.065
HYDRO 2 NLX-46/02-2	P0024397	Consultar	VARINLX 2 46/02-2	P0092753	22.800	HYDROVAR 2 NLX-46/02-2	P0092963	23.519
HYDRO 2 NLX-46/02	P0024395	Consultar	VARINLX 2 46/02	P0092754	24.501	HYDROVAR 2 NLX-46/02	P0092964	25.490
HYDRO 2 NLX-46/03-2	P0024401	Consultar	VARINLX 2 46/03-2	P0092755	29.484	HYDROVAR 2 NLX-46/03-2	P0092965	40.229
HYDRO 2 NLX-46/03	P0024399	Consultar	VARINLX 2 46/03	P0092756	29.484	HYDROVAR 2 NLX-46/03	P0092966	40.229
HYDRO 2 NLX-46/04-2	P0024405	Consultar	VARINLX 2 46/04-2	P0092757	34.697	HYDROVAR 2 NLX-46/04-2	P0092967	47.394
HYDRO 2 NLX-46/04	P0024403	Consultar	VARINLX 2 46/04	P0092758	34.697	HYDROVAR 2 NLX-46/04	P0092968	47.394
HYDRO 2 NLX-46/05-2	P0024409	Consultar	VARINLX 2 46/05-2	P0092759	40.012	HYDROVAR 2 NLX-46/05-2	P0092969	55.533
HYDRO 2 NLX-46/05	P0024407	Consultar	VARINLX 2 46/05	P0092760	40.012	HYDROVAR 2 NLX-46/05	P0092970	55.533
HYDRO 2 NLX-46/06-2	P0024413	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/06-2	P0092761	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/06-2	P0092971	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/06	P0024411	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/06	P0092762	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/06	P0092972	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/07-2	P0024417	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/07-2	P0092763	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/07-2	P0092973	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/07	P0024415	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/07	P0092764	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/07	P0092974	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/08-2	P0024421	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/08-2	P0092765	Consultar	NHYDROVAR 2 LX-46/08-2	P0092975	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/08	P0024419	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/08	P0092766	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/08	P0092976	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/09-2	P0024425	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/09-2	P0092767	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/09-2	P0092977	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/09	P0024423	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/09	P0092768	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/09	P0092978	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/10-2	P0024429	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/10-2	P0092769	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/10-2	P0092979	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/10	P0024427	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/10	P0092770	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/10	P0092980	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/11-2	P0024433	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/11-2	P0092771	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/11-2	P0092981	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/11	P0024431	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/11	P0092772	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/11	P0092982	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/12-2	P0024437	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/12-2	P0092773	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/12-2	P0092983	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/12	P0024435	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/12	P0092774	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/12	P0092984	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/13-2	P0024439	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/13-2	P0092775	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/13-2	P0092985	Consultar

Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con dos bombas

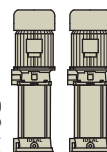


HYDRO/HYDRO VAR 2 NLX

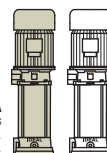


VARI 2 NLX

DOS BOMBAS EN SERVICIO
 El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



UNA BOMBA EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA
 El caudal nominal del equipo es 50% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



(1) Potencia por bomba

Tipo Serie HYDROVAR + ROT	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m ³ /h	0	734	834	1000	1166	1334	1500	1800	2000
			Kw	HP		0	44	50	60	70	80	90	108	120
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/01-1	P0093203	20.519	3	4	m.c.a.	20	19	19	18	17	15	13	9	5
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/01	P0093204	21.528	4	5,5		27	24	24	23	21	20	18	14	11
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/02-2	P0093205	24.177	5,5	7,5		39	40	39	38	36	33	29	21	14
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/02	P0093206	26.218	7,5	10		53	49	48	46	44	42	39	31	25
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/03-2	P0093207	41.057	11	15		65	65	64	62	60	56	52	41	31
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/03	P0093208	41.057	11	15		81	74	73	71	68	65	60	50	41
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/04-2	P0093209	48.775	15	20		93	91	90	87	83	79	73	58	46
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/04	P0093210	48.775	15	20		107	100	98	96	92	87	82	68	56
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/05-2	P0093211	57.615	18,5	25		118	115	113	110	106	100	93	75	61
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/05	P0093212	57.615	18,5	25		135	125	123	120	116	110	103	86	72
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/06-2	P0093213	Consultar	22	30		144	140	138	134	129	122	113	92	74
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/06	P0093214	Consultar	22	30		161	150	148	144	139	132	124	104	86
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/07-2	P0093215	Consultar	30	40		172	165	163	158	152	144	134	110	89
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/07	P0093216	Consultar	30	40		189	176	173	168	162	155	145	122	101
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/08-2	P0093217	Consultar	30	40		199	190	188	182	176	166	155	127	103
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/08	P0093218	Consultar	30	40		213	199	196	191	184	175	164	137	113
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/09-2	P0093219	Consultar	30	40		225	215	212	206	198	187	174	143	116
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/09	P0093220	Consultar	37	50		241	225	222	217	209	199	187	157	130
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/10-2	P0093221	Consultar	37	50		253	242	238	232	223	212	198	164	134
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/10	P0093222	Consultar	37	50		268	250	247	241	232	221	208	174	145
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/11-2	P0093223	Consultar	45	60	281	268	264	258	249	237	222	184	152	
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/11	P0093224	Consultar	45	60	296	276	273	266	257	245	230	194	161	
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/12-2	P0093225	Consultar	45	60	308	293	289	282	272	259	243	202	166	
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/12	P0093226	Consultar	45	60	322	301	297	290	280	267	250	210	175	
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/13-2	P0093227	Consultar	45	60	333	316	312	304	292	277	259	214	175	



Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con dos bombas



VARI 2 NLX

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2 NLX-66/01-1	P0024442	Consultar	VARINLX 2 66/01-1	P0092776	24.196	HYDROVAR 2 NLX-66/01-1	P0092986	24.376
HYDRO 2 NLX-66/01	P0024441	Consultar	VARINLX 2 66/01	P0092777	25.148	HYDROVAR 2 NLX-66/01	P0092987	25.700
HYDRO 2 NLX-66/02-2	P0024449	Consultar	VARINLX 2 66/02-2	P0092778	26.715	HYDROVAR 2 NLX-66/02-2	P0092988	27.546
HYDRO 2 NLX-66/02-1	P0024447	Consultar	VARINLX 2 66/02-1	P0092779	29.852	HYDROVAR 2 NLX-66/02-1	P0092989	40.686
HYDRO 2 NLX-66/02	P0024445	Consultar	VARINLX 2 66/02	P0092780	29.852	HYDROVAR 2 NLX-66/02	P0092990	40.686
HYDRO 2 NLX-66/03-2	P0024455	Consultar	VARINLX 2 66/03-2	P0092781	34.589	HYDROVAR 2 NLX-66/03-2	P0092991	47.264
HYDRO 2 NLX-66/03-1	P0024453	Consultar	VARINLX 2 66/03-1	P0092782	34.589	HYDROVAR 2 NLX-66/03-1	P0092992	47.264
HYDRO 2 NLX-66/03	P0024451	Consultar	VARINLX 2 66/03	P0092783	38.140	HYDROVAR 2 NLX-66/03	P0092993	53.215
HYDRO 2 NLX-66/04-2	P0024461	Consultar	VARINLX 2 66/04-2	P0092784	39.118	HYDROVAR 2 NLX-66/04-2	P0092994	54.426
HYDRO 2 NLX-66/04-1	P0024459	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/04-1	P0092785	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/04-1	P0092995	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/04	P0024457	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/04	P0092786	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/04	P0092996	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/05-2	P0024467	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/05-2	P0092787	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/05-2	P0092997	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/05-1	P0024465	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/05-1	P0092788	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/05-1	P0092998	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/05	P0024463	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/05	P0092789	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/05	P0092999	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/06-2	P0024473	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/06-2	P0092790	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/06-2	P0093000	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/06-1	P0024471	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/06-1	P0092791	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/06-1	P0093001	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/06	P0024469	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/06	P0092792	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/06	P0093002	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/07-2	P0024479	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/07-2	P0092793	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/07-2	P0093003	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/07-1	P0024477	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/07-1	P0092794	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/07-1	P0093004	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/07	P0024475	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/07	P0092795	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/07	P0093005	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/08-2	P0024485	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/08-2	P0092796	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/08-2	P0093006	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/08-1	P0024483	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/08-1	P0092797	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/08-1	P0093007	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/08	P0024481	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/08	P0092798	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/08	P0093008	Consultar

Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con dos bombas



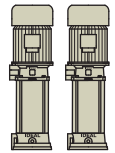
HYDRO/HYDRO VAR 2 NLX



VARI 2 NLX

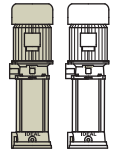
DOS BOMBAS EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



UNA BOMBA EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA

El caudal nominal del equipo es 50% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	1000	1200	1400	1500	1800	2000	2400	2600	2834
			Kw	HP		0	60	72	84	90	108	120	144	156	170
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/01-1	P0093228	24.838	4	5,5	m.c.a.	24	21	21	20	19	18	17	13	11	8
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/01	P0093229	26.356	5,5	7,5		29	26	25	24	23	22	21	18	16	14
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/02-2	P0093230	28.274	7,5	10		48	43	41	40	39	36	33	26	22	16
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/02-1	P0093231	41.514	11	15		55	50	49	47	46	43	41	35	32	23
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/02	P0093232	41.514	11	15		60	56	54	53	52	49	47	42	39	35
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/03-2	P0093233	48.644	15	20		79	72	70	67	66	62	58	49	44	36
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/03-1	P0093234	48.644	15	20		85	78	76	74	72	68	65	56	51	44
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/03	P0093235	55.297	18,5	25		92	85	83	81	79	75	72	64	60	54
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/04-2	P0093236	56.5084	18,5	25		109	100	97	94	92	86	82	70	63	53
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/04-1	P0093237	Consultar	22	30		116	106	103	100	99	93	89	78	71	62
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/04	P0093238	Consultar	22	30		122	113	110	107	105	100	96	86	79	71
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/05-2	P0093239	Consultar	30	40		139	128	124	120	118	111	106	92	83	70
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/05-1	P0093240	Consultar	30	40		146	134	131	127	125	118	112	99	91	80
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/05	P0093241	Consultar	30	40		152	141	137	133	131	125	119	107	99	89
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/06-2	P0093242	Consultar	30	40		170	156	152	147	144	136	129	113	103	88
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/06-1	P0093243	Consultar	30	40		176	162	158	153	151	143	136	121	111	97
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/06	P0093244	Consultar	37	50		182	169	164	160	158	150	143	128	119	106
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/07-2	P0093245	Consultar	37	50		200	184	179	174	171	161	153	134	122	106
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/07-1	P0093246	Consultar	37	50		206	190	185	180	177	168	160	142	131	115
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/07	P0093247	Consultar	45	60		213	197	192	187	184	174	167	150	139	124
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/08-2	P0093248	Consultar	45	60	230	212	206	200	197	186	177	156	142	124	
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/08-1	P0093249	Consultar	45	60	237	218	213	207	204	193	184	163	150	133	
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/08	P0093250	Consultar	45	60	243	225	219	213	210	199	191	171	159	142	



Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con dos bombas



VARI 2 NLX

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2 NLX-92/01-1	P0024509	Consultar	VARINLX 2 92/01-1	P0092799	25.222	HYDROVAR 2 NLX-92/01-1	P0093009	25.769
HYDRO 2 NLX-92/01	P0024507	Consultar	VARINLX 2 92/01	P0092800	27.084	HYDROVAR 2 NLX-92/01	P0093010	27.889
HYDRO 2 NLX-92/02-2	P0024513	Consultar	VARINLX 2 92/02-2	P0092801	32.411	HYDROVAR 2 NLX-92/02-2	P0093011	43.854
HYDRO 2 NLX-92/02	P0024511	Consultar	VARINLX 2 92/02	P0092802	36.702	HYDROVAR 2 NLX-92/02	P0093012	49.878
HYDRO 2 NLX-92/03-2	P0024517	Consultar	VARINLX 2 92/03-2	P0092803	40.020	HYDROVAR 2 NLX-92/03-2	P0093013	55.544
HYDRO 2 NLX-92/03	P0024515	Consultar	VARINLX 2 NLX-92/03	P0092804	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 92/03	P0093014	Consultar
HYDRO 2 NLX-92/04-2	P0024521	Consultar	VARINLX 2 NLX-92/04-2	P0092805	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 92/04-2	P0093015	Consultar
HYDRO 2 NLX-92/04	P0024519	Consultar	VARINLX 2 NLX-92/04	P0092806	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 92/04	P0093016	Consultar
HYDRO 2 NLX-92/05-2	P0024525	Consultar	VARINLX 2 NLX-92/05-2	P0092807	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 92/05-2	P0093017	Consultar
HYDRO 2 NLX-92/05	P0024523	Consultar	VARINLX 2 NLX-92/05	P0092808	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 92/05	P0093018	Consultar
HYDRO 2 NLX-92/06-2	P0024529	Consultar	VARINLX 2 NLX-92/06-2	P0092809	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 92/06-2	P0093019	Consultar
HYDRO 2 NLX-92/06	P0096965	Consultar	VARINLX 2 NLX-92/06	P0092810	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 92/06	P0093020	Consultar
HYDRO 2 NLX-92/07-2	P0092650	Consultar	VARINLX 2 NLX-92/07-2	P0092811	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 92/07-2	P0093021	Consultar

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2 NLX-125/1	P0092651	Consultar	VARINLX 2 125/1	P0092812	48.556	HYDROVAR 2 NLX-125/1	P0093022	47.823
HYDRO 2 NLX-125/2	P0039684	Consultar	VARINLX 2 125/2	P0092813	55.886	HYDROVAR 2 NLX-125/2	P0093023	73.626
HYDRO 2 NLX-125/3	P0039685	Consultar	VARINLX 2 NLX-125/3	P0092814	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 125/3	P0093024	Consultar
HYDRO 2 NLX-125/4	P0039686	Consultar	VARINLX 2 NLX-125/4	P0092815	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 125/4	P0093025	Consultar
HYDRO 2 NLX-125/5	P0039687	Consultar	VARINLX 2 NLX-125/5	P0092816	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 125/5	P0093026	Consultar
HYDRO 2 NLX-125/6	P0039688	Consultar	VARINLX 2 NLX-125/6	P0092817	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 125/6	P0093027	Consultar
HYDRO 2 NLX-125/7	P0092652	Consultar	VARINLX 2 NLX-125/7	P0092818	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 125/7	P0093028	Consultar
HYDRO 2 NLX-125/8-2	P0092653	Consultar	VARINLX 2 NLX-125/8-2	P0092819	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 125/8-2	P0093029	Consultar

Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con dos bombas

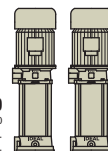


HYDRO/HYDRO VAR 2 NLX

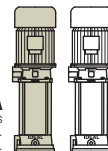


VARI 2 NLX

DOS BOMBAS EN SERVICIO
 El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



UNA BOMBA EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA
 El caudal nominal del equipo es el 50% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	1500	1800	2000	2400	2600	2834	3200	3600	4000
			Kw	HP		0	90	108	120	144	156	170	192	216	240
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.										
HYDROVAR+ROT 2 NLX-92/01-1	P0093251	26.428	5,5	7,5		25	22	22	21	19	19	17	15	12	8
HYDROVAR+ROT 2 NLX-92/01	P0093252	28.614	7,5	10		34	29	27	26	24	23	22	20	18	14
HYDROVAR+ROT 2 NLX-92/02-2	P0093253	44.680	11	15		49	45	44	43	40	38	36	31	25	17
HYDROVAR+ROT 2 NLX-92/02	P0093254	51.259	15	20		68	58	55	53	50	48	45	41	36	30
HYDROVAR+ROT 2 NLX-92/03-2	P0093255	57.625	18,5	25		82	74	72	70	65	62	59	52	44	33
HYDROVAR+ROT 2 NLX 92/03	P0093256	Consultar	22	30		102	88	84	81	76	73	69	63	56	46
HYDROVAR+ROT 2 NLX 92/04-2	P0093257	Consultar	30	40		116	104	100	97	90	87	82	74	63	49
HYDROVAR+ROT 2 NLX 92/04	P0093258	Consultar	30	40		133	117	112	108	101	97	92	85	75	63
HYDROVAR+ROT 2 NLX 92/05-2	P0093259	Consultar	37	50		149	133	128	124	116	111	105	95	81	65
HYDROVAR+ROT 2 NLX 92/05	P0093260	Consultar	37	50		166	146	140	135	126	121	115	106	94	78
HYDROVAR+ROT 2 NLX 92/06-2	P0093261	Consultar	45	60		183	163	156	152	141	135	129	117	101	81
HYDROVAR+ROT 2 NLX 92/06	P0093262	Consultar	45	60		201	176	168	163	151	146	139	127	113	94
HYDROVAR+ROT 2 NLX 92/07-2	P0093263	Consultar	45	60	217	192	184	179	167	160	152	138	120	97	

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	2000	2400	2832	3400	3800	4000	4300	4600	5332
			Kw	HP		0	120	144	170	204	228	240	258	276	320
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.										
HYDROVAR+ROT 2 NLX-125/1	P0093264	48.550	7,5	10		28	21	20	19	17	15	14	13	11	6
HYDROVAR+ROT 2 NLX-125/2	P0093265	75.008	15	20		54	44	43	40	37	34	33	30	28	20
HYDROVAR+ROT 2 NLX 125/3	P0093266	Consultar	22	30		81	67	64	61	56	52	49	46	42	29
HYDROVAR+ROT 2 NLX 125/4	P0093267	Consultar	30	40		108	89	85	81	74	69	66	61	55	39
HYDROVAR+ROT 2 NLX 125/5	P0093268	Consultar	37	50		135	111	106	101	93	86	82	76	69	49
HYDROVAR+ROT 2 NLX 125/6	P0093269	Consultar	45	60		161	133	128	121	111	103	99	91	83	59
HYDROVAR+ROT 2 NLX 125/7	P0093270	Consultar	55	75		188	155	149	141	130	120	115	107	97	69
HYDROVAR+ROT 2 NLX 125/8-2	P0093271	Consultar	55	75		212	174	167	159	146	135	129	120	109	77



Equipos de presión trifásicos NLX

HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR

Con tres bombas

Aplicaciones

Equipos diseñados para suministro automático de agua a presión en grandes instalaciones, edificios, hoteles, bloques de viviendas, apartamentos, riego por aspersión, etc.

Construcción

Equipos formados por tres bombas NLX en inox. AISI 316 acopladas en paralelo. Diseño conjunto de todo el equipo listo para el servicio automático.



VARI 3 NLX

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros
Serie HYDRO NLX			Serie VARI NLX			Serie HYDROVAR NLX		
HYDRO 3 NLX-3/6	P0093330	Consultar	VARINLX 3 3/6	P0093374	10.640	HYDROVAR 3 NLX-3/6	P0093616	11.305
HYDRO 3 NLX-3/7	P0093331	Consultar	VARINLX 3 3/7	P0093375	10.811	HYDROVAR 3 NLX-3/7	P0093617	11.464
HYDRO 3 NLX-3/8	P0093332	Consultar	VARINLX 3 3/8	P0093376	11.115	HYDROVAR 3 NLX-3/8	P0093618	11.745
HYDRO 3 NLX-3/10	P0024754	Consultar	VARINLX 3 3/10	P0093377	12.185	HYDROVAR 3 NLX-3/10	P0093619	12.577
HYDRO 3 NLX-3/12	P0024734	Consultar	VARINLX 3 3/12	P0093378	13.019	HYDROVAR 3 NLX-3/12	P0093620	13.538
HYDRO 3 NLX-3/13	P0024736	Consultar	VARINLX 3 3/13	P0093379	13.329	HYDROVAR 3 NLX-3/13	P0093621	13.783
HYDRO 3 NLX-3/19	P0024738	Consultar	VARINLX 3 3/19	P0093380	14.689	HYDROVAR 3 NLX-3/19	P0093622	15.006
HYDRO 3 NLX-3/21	P0024742	Consultar	VARINLX 3 3/21	P0093381	15.574	HYDROVAR 3 NLX-3/21	P0093623	15.993
HYDRO 3 NLX-3/25	P0024744	Consultar	VARINLX 3 3/25	P0093382	17.328	HYDROVAR 3 NLX-3/25	P0093624	17.620
HYDRO 3 NLX-3/27	P0024746	Consultar	VARINLX 3 3/27	P0093383	18.677	HYDROVAR 3 NLX-3/27	P0093625	18.500

Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros
Serie HYDRO NLX			Serie VARI NLX			Serie HYDROVAR NLX		
HYDRO 3 NLX-5/5	P0093333	Consultar	VARINLX 3 5/5	P0093384	11.629	HYDROVAR 3 NLX-5/5	P0093626	12.223
HYDRO 3 NLX-5/7	P0093334	Consultar	VARINLX 3 5/7	P0093385	12.932	HYDROVAR 3 NLX-5/7	P0093627	13.273
HYDRO 3 NLX-5/8	P0024846	Consultar	VARINLX 3 5/8	P0093386	13.442	HYDROVAR 3 NLX-5/8	P0093628	13.887
HYDRO 3 NLX-5/9	P0024848	Consultar	VARINLX 3 5/9	P0093387	13.556	HYDROVAR 3 NLX-5/9	P0093629	13.990
HYDRO 3 NLX-5/11	P0024830	Consultar	VARINLX 3 5/11	P0093388	13.937	HYDROVAR 3 NLX-5/11	P0093630	14.427
HYDRO 3 NLX-5/13	P0024834	Consultar	VARINLX 3 5/13	P0093389	14.661	HYDROVAR 3 NLX-5/13	P0093631	14.981
HYDRO 3 NLX-5/16	P0024836	Consultar	VARINLX 3 5/16	P0093390	15.985	HYDROVAR 3 NLX-5/16	P0093632	16.376
HYDRO 3 NLX-5/18	P0024832	Consultar	VARINLX 3 5/18	P0093391	17.472	HYDROVAR 3 NLX-5/18	P0093633	17.380
HYDRO 3 NLX-5/23	P0024838	Consultar	VARINLX 3 5/23	P0093392	20.196	HYDROVAR 3 NLX-5/23	P0093634	20.122
HYDRO 3 NLX-5/25	P0024840	Consultar	VARINLX 3 5/25	P0093393	20.574	HYDROVAR 3 NLX-5/25	P0093635	20.472

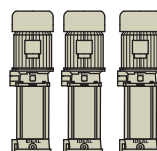
Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con tres bombas



HYDRO/HYDRO VAR 3 NLX

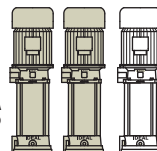


VARI 3 NLX



TRES BOMBAS EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 33% del caudal nominal del equipo.



DOS BOMBAS EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA

El caudal nominal del equipo es 66% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	60	75	90	105	120	135	150	180	219
			Kw	HP		0	4	4,5	5,4	6	7	8	9	11	13
HYDROVAR+ROT 3 NLX-3/6	P0093858	12.296	0,55	0,75	m.c.a.	44	43	43	42	40	39	37	34	29	19
HYDROVAR+ROT 3 NLX-3/7	P0093859	12.456	0,75	1		53	52	51	50	49	47	45	43	36	25
HYDROVAR+ROT 3 NLX-3/8	P0093860	12.737	0,75	1		60	59	58	57	55	53	51	48	41	28
HYDROVAR+ROT 3 NLX-3/10	P0093861	13.569	1,1	1,5		75	74	73	71	69	67	64	60	51	35
HYDROVAR+ROT 3 NLX-3/12	P0093862	14.507	1,1	1,5		90	88	86	85	82	79	76	71	60	40
HYDROVAR+ROT 3 NLX-3/13	P0093863	14.749	1,5	2		98	97	95	94	91	88	84	79	67	46
HYDROVAR+ROT 3 NLX-3/19	P0093864	15.967	2,2	3		144	142	140	138	134	129	124	117	99	68
HYDROVAR+ROT 3 NLX-3/21	P0093865	16.946	2,2	3		159	157	155	151	147	142	136	128	109	74
HYDROVAR+ROT 3 NLX-3/25	P0093866	18.575	2,2	3		189	186	183	179	174	168	160	150	127	85
HYDROVAR+ROT 3 NLX-3/27	P0093867	19.454	3	4		204	202	199	195	189	183	174	165	139	94

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	120	135	150	180	219	300	360	423
			Kw	HP		0	7	8	9	11	13	18	22	26
HYDROVAR+ROT 3 NLX-5/5	P0093868	13.215	0,75	1	m.c.a.	38	36	36	36	35	33	28	24	17
HYDROVAR+ROT 3 NLX-5/7	P0093869	14.265	1,1	1,5		53	51	50	50	48	46	39	32	23
HYDROVAR+ROT 3 NLX-5/8	P0093870	14.856	1,1	1,5		60	58	57	56	55	52	44	36	26
HYDROVAR+ROT 3 NLX-5/9	P0093871	14.959	1,5	2		68	66	65	64	62	59	51	42	30
HYDROVAR+ROT 3 NLX-5/11	P0093872	15.387	1,5	2		83	79	78	78	75	71	61	50	36
HYDROVAR+ROT 3 NLX-5/13	P0093873	15.940	2,2	3		98	95	94	93	90	86	73	60	44
HYDROVAR+ROT 3 NLX-5/16	P0093874	17.328	3	4		121	116	115	113	110	104	88	72	52
HYDROVAR+ROT 3 NLX-5/18	P0093875	18.335	3	4		136	131	130	128	124	118	100	82	60
HYDROVAR+ROT 3 NLX-5/23	P0093876	21.062	4	5,5		174	169	167	165	160	152	130	107	78
HYDROVAR+ROT 3 NLX-5/25	P0093877	21.410	4	5,5		189	183	181	179	174	165	140	116	84

Equipos de presión trifásicos NLX

HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR

Con tres bombas

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NLX	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3 NLX-10/4	P0093335	Consultar	VARINLX 3 10/4	P0093394	14.278	HYDROVAR 3 NLX-10/4	P0093636	14.663
HYDRO 3 NLX-10/5	P0093336	Consultar	VARINLX 3 10/5	P0093395	16.141	HYDROVAR 3 NLX-10/5	P0093637	16.353
HYDRO 3 NLX-10/6	P0024958	Consultar	VARINLX 3 10/6	P0093396	16.757	HYDROVAR 3 NLX-10/6	P0093638	16.926
HYDRO 3 NLX-10/7	P0024960	Consultar	VARINLX 3 10/7	P0093397	17.994	HYDROVAR 3 NLX-10/7	P0093639	17.866
HYDRO 3 NLX-10/9	P0024962	Consultar	VARINLX 3 10/9	P0093398	21.057	HYDROVAR 3 NLX-10/9	P0093640	20.919
HYDRO 3 NLX-10/10	P0024964	Consultar	VARINLX 3 10/10	P0093399	22.293	HYDROVAR 3 NLX-10/10	P0093641	22.067
HYDRO 3 NLX-10/13	P0093337	Consultar	VARINLX 3 10/13	P0093400	26.307	HYDROVAR 3 NLX-10/13	P0093642	26.217
HYDRO 3 NLX-10/15	P0024949	Consultar	VARINLX 3 10/15	P0093401	28.053	HYDROVAR 3 NLX-10/15	P0093643	27.838
HYDRO 3 NLX-10/17	P0093338	Consultar	VARINLX 3 10/17	P0093402	31.909	HYDROVAR 3 NLX-10/17	P0093644	31.776
HYDRO 3 NLX-10/18	P0093339	Consultar	VARINLX 3 10/18	P0093403	32.961	HYDROVAR 3 NLX-10/18	P0093645	32.751
HYDRO 3 NLX-15/3	P0093340	Consultar	VARINLX 3 15/3	P0093404	16.077	HYDROVAR 3 NLX-15/3	P0093646	15.920
HYDRO 3 NLX-15/4	P0093341	Consultar	VARINLX 3 15/4	P0093405	17.219	HYDROVAR 3 NLX-15/4	P0093647	17.147
HYDRO 3 NLX-15/5	P0024724	Consultar	VARINLX 3 15/5	P0093406	20.075	HYDROVAR 3 NLX-15/5	P0093648	20.010
HYDRO 3 NLX-15/6	P0024727	Consultar	VARINLX 3 15/6	P0093407	22.444	HYDROVAR 3 NLX-15/6	P0093649	22.629
HYDRO 3 NLX-15/7	P0024729	Consultar	VARINLX 3 15/7	P0093408	24.184	HYDROVAR 3 NLX-15/7	P0093650	24.245
HYDRO 3 NLX-15/8	P0024731	Consultar	VARINLX 3 15/8	P0093409	25.107	HYDROVAR 3 NLX-15/8	P0093651	25.461
HYDRO 3 NLX-15/9	P0024733	Consultar	VARINLX 3 15/9	P0093410	27.229	HYDROVAR 3 NLX-15/9	P0093652	27.428
HYDRO 3 NLX-15/11	P0024713	Consultar	VARINLX 3 15/11	P0093411	32.145	HYDROVAR 3 NLX-15/11	P0093653	42.268
HYDRO 3 NLX-15/13	P0024715	Consultar	VARINLX 3 15/13	P0093412	33.783	HYDROVAR 3 NLX-15/13	P0093654	44.295
HYDRO 3 NLX-15/17	P0093342	Consultar	VARINLX 3 15/17	P0093413	37.678	HYDROVAR 3 NLX-15/17	P0093655	49.736

Tipo Serie HYDRO NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NLX	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3 NLX-22/2	P0093343	Consultar	VARINLX 3 22/2	P0093414	14.375	HYDROVAR 3 NLX-22/2	P0093656	14.714
HYDRO 3 NLX-22/3	P0093344	Consultar	VARINLX 3 22/3	P0093415	18.247	HYDROVAR 3 NLX-22/3	P0093657	18.100
HYDRO 3 NLX-22/4	P0093345	Consultar	VARINLX 3 22/4	P0093416	21.122	HYDROVAR 3 NLX-22/4	P0093658	20.980
HYDRO 3 NLX-22/5	P0039689	Consultar	VARINLX 3 22/5	P0093417	23.923	HYDROVAR 3 NLX-22/5	P0093659	24.005
HYDRO 3 NLX-22/6	P0039690	Consultar	VARINLX 3 22/6	P0093418	25.913	HYDROVAR 3 NLX-22/6	P0093660	26.208
HYDRO 3 NLX-22/7	P0039691	Consultar	VARINLX 3 22/7	P0093419	27.440	HYDROVAR 3 NLX-22/7	P0093661	27.624
HYDRO 3 NLX-22/8	P0039692	Consultar	VARINLX 3 22/8	P0093420	31.915	HYDROVAR 3 NLX-22/8	P0093662	41.984
HYDRO 3 NLX-22/9	P0039693	Consultar	VARINLX 3 22/9	P0093421	32.595	HYDROVAR 3 NLX-22/9	P0093663	42.824
HYDRO 3 NLX-22/10	P0039694	Consultar	VARINLX 3 22/10	P0093422	33.290	HYDROVAR 3 NLX-22/10	P0093664	43.685
HYDRO 3 NLX-22/12	P0039695	Consultar	VARINLX 3 22/12	P0093423	36.412	HYDROVAR 3 NLX-22/12	P0093665	48.170
HYDRO 3 NLX-22/14	P0093346	Consultar	VARINLX 3 22/14	P0093424	37.452	HYDROVAR 3 NLX-22/14	P0093666	49.458
HYDRO 3 NLX-22/17	P0093347	Consultar	VARINLX 3 22/17	P0093425	43.964	HYDROVAR 3 NLX-22/17	P0093667	59.677

Equipos de presión trifásicos NLX HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR

Con tres bombas

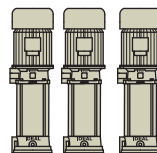


HYDRO/HYDRO VAR 3 NLX

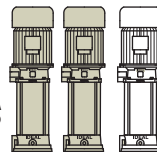


VARI 3 NLX

TRES BOMBAS EN SERVICIO
El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 33% del caudal nominal del equipo.



DOS BOMBAS EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA
El caudal nominal del equipo es 66% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	249	300	399	510	549	699	810	990	1050	1200	
			Kw	HP		0	15	18	24	31	33	42	49	59	63	72	
Serie HYDROVAR + ROT																	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-10/4	P0093878	15.631	1,5	2	m.c.a.	48	44	43	40	35	33	22					
HYDROVAR+ROT 3 NLX-10/5	P0093879	17.315	2,2	3		60	56	55	51	45	42	29					
HYDROVAR+ROT 3 NLX-10/6	P0093880	17.887	2,2	3		72	67	65	60	53	50	34					
HYDROVAR+ROT 3 NLX-10/7	P0093881	18.821	3	4		84	78	76	71	62	58	40					
HYDROVAR+ROT 3 NLX-10/9	P0093882	21.859	4	5,5		106	100	98	91	80	75	52					
HYDROVAR+ROT 3 NLX-10/10	P0093883	23.006	4	5,5		118	111	108	100	88	83	57					
HYDROVAR+ROT 3 NLX-10/13	P0093884	27.532	5,5	7,5		156	147	143	133	116	109	74					
HYDROVAR+ROT 3 NLX-10/15	P0093885	29.153	5,5	7,5		180	168	163	152	133	124	84					
HYDROVAR+ROT 3 NLX-10/17	P0093886	33.072	7,5	10		205	193	189	176	155	145	99					
HYDROVAR+ROT 3 NLX-10/18	P0093887	34.046	7,5	10		217	204	199	186	163	153	104					
HYDROVAR+ROT 3 NLX-15/3	P0093888	16.881	3	4		43			40	39	39	36	34	29	27	20	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-15/4	P0093889	18.100	4	5,5		58			55	53	53	49	46	40	37	29	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-15/5	P0093890	20.948	4	5,5		73			68	66	65	61	57	49	45	35	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-15/6	P0093891	23.946	5,5	7,5		88			82	79	78	74	70	60	56	44	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-15/7	P0093892	25.561	5,5	7,5		102			95	92	91	86	81	69	65	51	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-15/8	P0093893	26.753	7,5	10		117			111	108	107	101	95	82	77	61	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-15/9	P0093894	28.725	7,5	10		132			124	121	120	113	106	92	86	67	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-15/11	P0093895	43.902	11	15		162			152	149	147	139	131	114	107	85	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-15/13	P0093896	45.929	11	15		191			179	175	173	163	154	133	125	99	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-15/17	P0093897	51.477	15	20		252			237	231	229	217	205	178	167	134	

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	549	699	810	990	1050	1200	1290	1380	1449	
			Kw	HP		0	33	42	49	59	63	72	77	83	87	
Serie HYDROVAR + ROT																
HYDROVAR+ROT 3 NLX-22/2	P0093898	15.673	2,2	3	m.c.a.	30	28	27	26	23	22	19	17	14	12	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-22/3	P0093899	19.053	3	4		45	42	40	39	35	33	28	24	20	17	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-22/4	P0093900	21.921	4	5,5		61	57	54	52	47	44	38	33	28	23	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-22/5	P0093901	25.319	5,5	7,5		76	71	68	65	58	56	47	41	35	29	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-22/6	P0093902	27.504	7,5	10		93	89	86	83	75	72	63	57	49	43	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-22/7	P0093903	28.922	7,5	10		109	103	99	96	87	84	73	65	57	49	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-22/8	P0093904	43.617	11	15		125	119	115	111	102	98	86	77	67	58	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-22/9	P0093905	44.457	11	15		140	134	129	124	114	109	96	86	75	65	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-22/10	P0093906	45.317	11	15		155	148	143	138	126	121	106	95	82	71	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-22/12	P0093907	49.912	15	20		186	179	173	167	153	147	129	116	101	87	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-22/14	P0093908	51.199	15	20		217	208	201	194	177	170	149	134	116	101	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-22/17	P0093909	62.353	18,5	25		233	224	217	209	192	184	162	145	126	110	

Equipos de presión trifásicos NLX

HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR

Con tres bombas

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo	Código	P.V.P.	Tipo	Código	P.V.P.	Tipo	Código	P.V.P.
Serie HYDRO NLX		euros	Serie VARI NLX		euros	Serie HYDROVAR NLX		euros
HYDRO 3 NLX-33/01-1	P0024758	Consultar	VARINLX 3 33/01-1	P0093426	26.327	HYDROVAR 3 NLX-33/01-1	P0093668	25.811
HYDRO 3 NLX-33/01	P0024756	Consultar	VARINLX 3 33/01	P0093427	27.426	HYDROVAR 3 NLX-33/01	P0093669	26.623
HYDRO 3 NLX-33/02-2	P0024764	Consultar	VARINLX 3 33/02-2	P0093428	29.985	HYDROVAR 3 NLX-33/02-2	P0093670	29.211
HYDRO 3 NLX-33/02-1	P0024762	Consultar	VARINLX 3 33/02-1	P0093429	30.016	HYDROVAR 3 NLX-33/02-1	P0093671	29.237
HYDRO 3 NLX-33/02	P0024761	Consultar	VARINLX 3 33/02	P0093430	31.393	HYDROVAR 3 NLX-33/02	P0093672	30.940
HYDRO 3 NLX-33/03-2	P0024771	Consultar	VARINLX 3 33/03-2	P0093431	32.794	HYDROVAR 3 NLX-33/03-2	P0093673	32.238
HYDRO 3 NLX-33/03-1	P0024769	Consultar	VARINLX 3 33/03-1	P0093432	36.199	HYDROVAR 3 NLX-33/03-1	P0093674	35.758
HYDRO 3 NLX-33/03	P0024767	Consultar	VARINLX 3 33/03	P0093433	35.853	HYDROVAR 3 NLX-33/03	P0093675	35.435
HYDRO 3 NLX-33/04-2	P0024777	Consultar	VARINLX 3 33/04-2	P0093434	35.104	HYDROVAR 3 NLX-33/04-2	P0093676	34.742
HYDRO 3 NLX-33/04-1	P0024775	Consultar	VARINLX 3 33/04-1	P0093435	43.139	HYDROVAR 3 NLX-33/04-1	P0093677	55.879
HYDRO 3 NLX-33/04	P0024773	Consultar	VARINLX 3 33/04	P0093436	43.139	HYDROVAR 3 NLX-33/04	P0093678	55.879
HYDRO 3 NLX-33/05-2	P0024783	Consultar	VARINLX 3 33/05-2	P0093437	44.909	HYDROVAR 3 NLX-33/05-2	P0093679	58.069
HYDRO 3 NLX-33/05-1	P0024781	Consultar	VARINLX 3 33/05-1	P0093438	45.506	HYDROVAR 3 NLX-33/05-1	P0093680	58.807
HYDRO 3 NLX-33/05	P0024779	Consultar	VARINLX 3 33/05	P0093439	48.868	HYDROVAR 3 NLX-33/05	P0093681	63.588
HYDRO 3 NLX-33/06-2	P0024789	Consultar	VARINLX 3 33/06-2	P0093440	52.283	HYDROVAR 3 NLX-33/06-2	P0093682	67.819
HYDRO 3 NLX-33/06-1	P0024787	Consultar	VARINLX 3 33/06-1	P0093441	52.283	HYDROVAR 3 NLX-33/06-1	P0093683	67.819
HYDRO 3 NLX-33/06	P0024785	Consultar	VARINLX 3 33/06	P0093442	50.915	HYDROVAR 3 NLX-33/06	P0093684	66.124
HYDRO 3 NLX-33/07-2	P0024795	Consultar	VARINLX 3 33/07-2	P0093443	51.388	HYDROVAR 3 NLX-33/07-2	P0093685	66.711
HYDRO 3 NLX-33/07-1	P0024793	Consultar	VARINLX 3 33/07-1	P0093444	60.199	HYDROVAR 3 NLX-33/07-1	P0093686	79.772
HYDRO 3 NLX-33/07	P0024791	Consultar	VARINLX 3 33/07	P0093445	58.919	HYDROVAR 3 NLX-33/07	P0093687	78.188
HYDRO 3 NLX-33/08-2	P0024801	Consultar	VARINLX 3 33/08-2	P0093446	60.727	HYDROVAR 3 NLX-33/08-2	P0093688	80.427
HYDRO 3 NLX-33/08-1	P0024799	Consultar	VARINLX 3 33/08-1	P0093447	60.727	HYDROVAR 3 NLX-33/08-1	P0093689	80.427
HYDRO 3 NLX-33/08	P0024797	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/08	P0093448	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/08	P0093690	28.697
HYDRO 3 NLX-33/09-2	P0024807	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/09-2	P0093449	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/09-2	P0093691	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/09-1	P0024805	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/09-1	P0093450	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/09-1	P0093692	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/09	P0024803	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/09	P0093451	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/09	P0093693	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/10-2	P0024813	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/10-2	P0093452	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/10-2	P0093694	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/10-1	P0024811	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/10-1	P0093453	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/10-1	P0093695	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/10	P0024809	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/10	P0093454	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/10	P0093696	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/11-2	P0024819	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/11-2	P0093455	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/11-2	P0093697	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/11-1	P0024817	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/11-1	P0093456	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/11-1	P0093698	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/11	P0024815	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/11	P0093457	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/11	P0093699	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/12-2	P0024825	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/12-2	P0093458	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/12-2	P0093700	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/12-1	P0024823	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/12-1	P0093459	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/12-1	P0093701	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/12	P0024821	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/12	P0093460	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/12	P0093702	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/13-2	P0024829	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/13-2	P0093461	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/13-2	P0093703	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/13-1	P0024827	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/13-1	P0093462	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/13-1	P0093704	Consultar

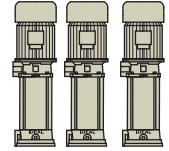
Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con tres bombas



HYDRO/HYDRO VAR 3 NLX

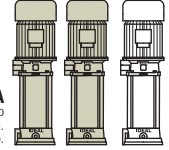


VARI 3 NLX



TRES BOMBAS EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 33% del caudal nominal del equipo.



DOS BOMBAS EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA

El caudal nominal del equipo es 66% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	750	900	1101	1251	1500	1749	2001
			Kw	HP		0	45	54	66	75	90	105	120
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/01-1	P0093910	26.772	2,2	3	m.c.a.	17	16	16	15	14	12	10	7
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/01	P0093911	27.576	3	4		24	22	21	20	20	18	16	13
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/02-2	P0093912	30.148	4	6		36	35	34	32	30	27	23	17
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/02-1	P0093913	30.175	4	5,5		41	39	38	36	35	32	28	22
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/02	P0093914	32.254	6	7,5		48	45	44	43	41	39	35	30
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/03-2	P0093915	33.554	5,5	7,5		58	55	54	51	49	44	38	30
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/03-1	P0093916	37.053	7,5	10,0		65	62	60	58	56	51	45	37
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/03	P0093917	36.732	7,5	10,0		72	68	66	64	62	58	52	45
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/04-2	P0093918	36.038	7,5	10		82	79	77	74	72	66	58	47
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/04-1	P0093919	57.510	11,0	15		89	85	83	81	78	73	65	55
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/04	P0093920	57.510	11	15		96	91	90	87	85	80	73	63
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/05-2	P0093921	59.702	11	15		106	102	100	96	93	85	76	63
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/05-1	P0093922	60.440	11	15		113	107	105	102	99	92	82	70
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/05	P0093923	65.329	15	20		121	115	113	110	107	101	92	81
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/06-2	P0093924	69.561	15	20		132	127	125	120	116	108	96	82
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/06-1	P0093925	69.561	15	20		140	134	131	128	124	116	105	91
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/06	P0093926	67.865	15	20		146	139	137	133	129	121	110	96
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/07-2	P0093927	68.452	15	20		156	150	147	143	138	128	115	98
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/07-1	P0093928	82.450	19	25		164	157	154	150	145	136	123	107
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/07	P0093929	80.863	18,5	25		170	163	160	156	152	142	130	113
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/08-2	P0093930	83.103	18,5	25		181	174	171	166	161	150	135	116
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/08-1	P0093931	83.103	18,5	25		187	180	177	171	166	156	141	122
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/08	P0093932	Consultar	22	30		194	185	182	177	172	161	147	128
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/09-2	P0093933	Consultar	22	30		203	194	191	185	179	166	150	128
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/09-1	P0093934	Consultar	22	30		211	202	198	192	186	174	157	136
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/09	P0093935	Consultar	22	30		217	207	204	198	193	181	165	144
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/10-2	P0093936	Consultar	22	30		226	217	213	207	200	186	168	144
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/10-1	P0093937	Consultar	30	40		235	225	221	215	209	196	178	155
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/10	P0093938	Consultar	30	40		242	232	228	222	216	203	185	162
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/11-2	P0093939	Consultar	30	40		252	244	240	233	226	211	190	164
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/11-1	P0093940	Consultar	30	40		259	250	245	238	232	217	197	171
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/11	P0093941	Consultar	30	40		266	254	250	243	236	222	203	177
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/12-2	P0093942	Consultar	30	40		276	266	262	254	246	229	207	179
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/12-1	P0093943	Consultar	30	40	283	272	267	260	252	236	214	186	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/12	P0093944	Consultar	30	40	290	277	272	265	258	242	221	193	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/13-2	P0093945	Consultar	30	40	300	292	286	278	270	252	228	198	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/13-1	P0093946	Consultar	30	40	307	295	290	282	274	256	233	202	



Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con tres bombas



VARI 3 NLX

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NLX	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3 NLX-46/01-1	P0024852	Consultar	VARINLX 3 46/01-1	P0093463	29.660	HYDROVAR 3 NLX-46/01-1	P0093705	28.697
HYDRO 3 NLX-46/01	P0024850	Consultar	VARINLX 3 46/01	P0093464	30.972	HYDROVAR 3 NLX-46/01	P0093706	30.126
HYDRO 3 NLX-46/02-2	P0024857	Consultar	VARINLX 3 46/02-2	P0093465	34.230	HYDROVAR 3 NLX-46/02-2	P0093707	33.572
HYDRO 3 NLX-46/02	P0024855	Consultar	VARINLX 3 46/02	P0093466	36.781	HYDROVAR 3 NLX-46/02	P0093708	36.299
HYDRO 3 NLX-46/03-2	P0024861	Consultar	VARINLX 3 46/03-2	P0093467	44.253	HYDROVAR 3 NLX-46/03-2	P0093709	57.258
HYDRO 3 NLX-46/03	P0024859	Consultar	VARINLX 3 46/03	P0093468	44.253	HYDROVAR 3 NLX-46/03	P0093710	57.258
HYDRO 3 NLX-46/04-2	P0024865	Consultar	VARINLX 3 46/04-2	P0093469	52.073	HYDROVAR 3 NLX-46/04-2	P0093711	67.558
HYDRO 3 NLX-46/04	P0024863	Consultar	VARINLX 3 46/04	P0093470	52.073	HYDROVAR 3 NLX-46/04	P0093712	67.558
HYDRO 3 NLX-46/05-2	P0024869	Consultar	VARINLX 3 46/05-2	P0093471	60.047	HYDROVAR 3 NLX-46/05-2	P0093713	79.584
HYDRO 3 NLX-46/05	P0024867	Consultar	VARINLX 3 46/05	P0093472	60.047	HYDROVAR 3 NLX-46/05	P0093714	79.584
HYDRO 3 NLX-46/06-2	P0024873	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/06-2	P0093473	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/06-2	P0093715	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/06	P0024871	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/06	P0093474	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/06	P0093716	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/07-2	P0024877	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/07-2	P0093475	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/07-2	P0093717	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/07	P0024875	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/07	P0093476	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/07	P0093718	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/08-2	P0024881	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/08-2	P0093477	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/08-2	P0093719	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/08	P0024879	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/08	P0093478	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/08	P0093720	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/09-2	P0024885	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/09-2	P0093479	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/09-2	P0093721	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/09	P0024883	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/09	P0093480	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/09	P0093722	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/10-2	P0024889	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/10-2	P0093481	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/10-2	P0093723	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/10	P0024887	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/10	P0093482	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/10	P0093724	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/11-2	P0024893	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/11-2	P0093483	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/11-2	P0093725	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/11	P0024891	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/11	P0093484	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/11	P0093726	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/12-2	P0024897	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/12-2	P0093485	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/12-2	P0093727	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/12	P0024895	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/12	P0093486	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/12	P0093728	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/13-2	P0024899	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/13-2	P0093487	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/13-2	P0093729	Consultar

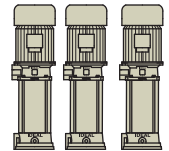
Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con tres bombas



HYDRO/HYDRO VAR 3 NLX

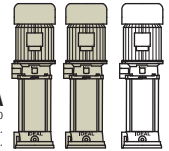


VARI 3 NLX



TRES BOMBAS EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 33% del caudal nominal del equipo.



DOS BOMBAS EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA

El caudal nominal del equipo es 66% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Tipo Serie HYDROVAR + ROT	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m ³ /h	0	1101	1251	1500	1749	2001	2250	2700	3000
			Kw	HP		0	66	75	90	105	120	135	162	180
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/01-1	P0093947	29.650	3	4	m.c.a.	20	19	19	18	17	15	13	9	5
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/01	P0093948	31.065	4	5,5		27	24	24	23	21	20	18	14	11
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/02-2	P0093949	34.887	5,5	7,5		39	40	39	38	36	33	29	21	14
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/02	P0093950	37.593	7,5	10		53	49	48	46	44	42	39	31	25
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/03-2	P0093951	58.890	11	15		65	65	64	62	60	56	52	41	31
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/03	P0093952	58.890	11	15		81	74	73	71	68	65	60	50	41
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/04-2	P0093953	69.300	15	20		93	91	90	87	83	79	73	58	46
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/04	P0093954	69.300	15	20		107	100	98	96	92	87	82	68	56
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/05-2	P0093955	82.261	18,5	25		118	115	113	110	106	100	93	75	61
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/05	P0093956	82.261	18,5	25		135	125	123	120	116	110	103	86	72
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/06-2	P0093957	Consultar	22	30		144	140	138	134	129	122	113	92	74
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/06	P0093958	Consultar	22	30		161	150	148	144	139	132	124	104	86
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/07-2	P0093959	Consultar	30	40		172	165	163	158	152	144	134	110	89
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/07	P0093960	Consultar	30	40		189	176	173	168	162	155	145	122	101
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/08-2	P0093961	Consultar	30	40		199	190	188	182	176	166	155	127	103
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/08	P0093962	Consultar	30	40		213	199	196	191	184	175	164	137	113
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/09-2	P0093963	Consultar	30	40		225	215	212	206	198	187	174	143	116
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/09	P0093964	Consultar	37	50		241	225	222	217	209	199	187	157	130
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/10-2	P0093965	Consultar	37	50		253	242	238	232	223	212	198	164	134
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/10	P0093966	Consultar	37	50		268	250	247	241	232	221	208	174	145
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/11-2	P0093967	Consultar	45	60	281	268	264	258	249	237	222	184	152	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/11	P0093968	Consultar	45	60	296	276	273	266	257	245	230	194	161	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/12-2	P0093969	Consultar	45	60	308	293	289	282	272	259	243	202	166	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/12	P0093970	Consultar	45	60	322	301	297	290	280	267	250	210	175	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/13-2	P0093971	Consultar	45	60	333	316	312	304	292	277	259	214	175	

Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con tres bombas



VARI 3 NLX

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NLX	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3 NLX-66/01-1	P0024902	Consultar	VARINLX 3 66/01-1	P0093488	35.774	HYDROVAR 3 NLX-66/01-1	P0093730	34.586
HYDRO 3 NLX-66/01	P0024901	Consultar	VARINLX 3 66/01	P0093489	37.204	HYDROVAR 3 NLX-66/01	P0093731	36.334
HYDRO 3 NLX-66/02-2	P0024909	Consultar	VARINLX 3 66/02-2	P0093490	39.554	HYDROVAR 3 NLX-66/02-2	P0093732	38.875
HYDRO 3 NLX-66/02-1	P0024907	Consultar	VARINLX 3 66/02-1	P0093491	44.261	HYDROVAR 3 NLX-66/02-1	P0093733	57.266
HYDRO 3 NLX-66/02	P0024905	Consultar	VARINLX 3 66/02	P0093492	44.261	HYDROVAR 3 NLX-66/02	P0093734	57.266
HYDRO 3 NLX-66/03-2	P0024915	Consultar	VARINLX 3 66/03-2	P0093493	51.367	HYDROVAR 3 NLX-66/03-2	P0093735	66.683
HYDRO 3 NLX-66/03-1	P0024913	Consultar	VARINLX 3 66/03-1	P0093494	51.367	HYDROVAR 3 NLX-66/03-1	P0093736	66.683
HYDRO 3 NLX-66/03	P0024911	Consultar	VARINLX 3 66/03	P0093495	56.691	HYDROVAR 3 NLX-66/03	P0093737	75.429
HYDRO 3 NLX-66/04-2	P0024921	Consultar	VARINLX 3 66/04-2	P0093496	58.157	HYDROVAR 3 NLX-66/04-2	P0093738	77.244
HYDRO 3 NLX-66/04-1	P0024919	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/04-1	P0093497	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/04-1	P0093739	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/04	P0024917	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/04	P0093498	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/04	P0093740	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/05-2	P0024927	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/05-2	P0093499	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/05-2	P0093741	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/05-1	P0024925	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/05-1	P0093500	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/05-1	P0093742	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/05	P0024923	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/05	P0093501	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/05	P0093743	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/06-2	P0024933	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/06-2	P0093502	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/06-2	P0093744	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/06-1	P0024931	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/06-1	P0093503	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/06-1	P0093745	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/06	P0024929	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/06	P0093504	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/06	P0093746	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/07-2	P0024939	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/07-2	P0093505	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/07-2	P0093747	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/07-1	P0024937	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/07-1	P0093506	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/07-1	P0093748	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/07	P0024935	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/07	P0093507	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/07	P0093749	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/08-2	P0024945	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/08-2	P0093508	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/08-2	P0093750	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/08-1	P0024943	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/08-1	P0093509	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/08-1	P0093751	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/08	P0024941	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/08	P0093510	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/08	P0093752	Consultar

Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con tres bombas



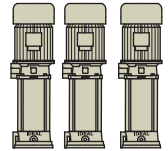
HYDRO/HYDRO VAR 3 NLX



VARI 3 NLX

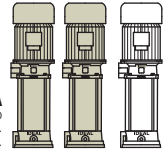
TRES BOMBAS EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 33% del caudal nominal del equipo.



DOS BOMBAS EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA

El caudal nominal del equipo es 66% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	1500	1800	2100	2250	2700	3000	3600	3900	4251
			Kw	HP		0	90	108	126	135	162	180	216	234	255
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/01-1	P0093972	35.524	4	5,5	m.c.a.	24	21	21	20	19	18	17	13	11	8
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/01	P0093973	37.647	5,5	7,5		29	26	25	24	23	22	21	18	16	14
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/02-2	P0093974	40.167	7,5	10		48	43	41	40	39	36	33	26	22	16
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/02-1	P0093975	58.900	11	15		55	50	49	47	46	43	41	35	32	23
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/02	P0093976	58.900	11	15		60	56	54	53	52	49	47	42	39	35
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/03-2	P0093977	68.425	15	20		79	72	70	67	66	62	58	49	44	36
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/03-1	P0093978	68.425	15	20		85	78	76	74	72	68	65	56	51	44
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/03	P0093979	78.108	18,5	25		92	85	83	81	79	75	72	64	60	54
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/04-2	P0093980	79.923	18,5	25		109	100	97	94	92	86	82	70	63	53
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/04-1	P0093981	Consultar	22	30		116	106	103	100	99	93	89	78	71	62
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/04	P0093982	Consultar	22	30		122	113	110	107	105	100	96	86	79	71
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/05-2	P0093983	Consultar	30	40		139	128	124	120	118	111	106	92	83	70
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/05-1	P0093984	Consultar	30	40		146	134	131	127	125	118	112	99	91	80
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/05	P0093985	Consultar	30	40		152	141	137	133	131	125	119	107	99	89
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/06-2	P0093986	Consultar	30	40		170	156	152	147	144	136	129	113	103	88
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/06-1	P0093987	Consultar	30	40		176	162	158	153	151	143	136	121	111	97
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/06	P0093988	Consultar	37	50		182	169	164	160	158	150	143	128	119	106
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/07-2	P0093989	Consultar	37	50		200	184	179	174	171	161	153	134	122	106
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/07-1	P0093990	Consultar	37	50		206	190	185	180	177	168	160	142	131	115
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/07	P0093991	Consultar	45	60		213	197	192	187	184	174	167	150	139	124
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/08-2	P0093992	Consultar	45	60		230	212	206	200	197	186	177	156	142	124
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/08-1	P0093993	Consultar	45	60		237	218	213	207	204	193	184	163	150	133
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/08	P0093994	Consultar	45	60		243	225	219	213	210	199	191	171	159	142

Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con tres bombas



VARI 3 NLX

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NLX	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3 NLX-92/01-1	P0024969	Consultar	VARINLX 3 92/01-1	P0093511	37.316	HYDROVAR 3 NLX-92/01-1	P0093753	36.437
HYDRO 3 NLX-92/01	P0024967	Consultar	VARINLX 3 92/01	P0093512	40.108	HYDROVAR 3 NLX-92/01	P0093754	39.386
HYDRO 3 NLX-92/02-2	P0024973	Consultar	VARINLX 3 92/02-2	P0093513	48.099	HYDROVAR 3 NLX-92/02-2	P0093755	62.016
HYDRO 3 NLX-92/02	P0024971	Consultar	VARINLX 3 92/02	P0093514	54.534	HYDROVAR 3 NLX-92/02	P0093756	70.604
HYDRO 3 NLX-92/03-2	P0024977	Consultar	VARINLX 3 92/03-2	P0093515	59.510	HYDROVAR 3 NLX-92/03-2	P0093757	78.922
HYDRO 3 NLX-92/03	P0024975	Consultar	VARINLX 3 NLX-92/03	P0093516	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-92/03	P0093758	Consultar
HYDRO 3 NLX-92/04-2	P0024981	Consultar	VARINLX 3 NLX-92/04-2	P0093517	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-92/04-2	P0093759	Consultar
HYDRO 3 NLX-92/04	P0024979	Consultar	VARINLX 3 NLX-92/04	P0093518	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-92/04	P0093760	Consultar
HYDRO 3 NLX-92/05-2	P0024985	Consultar	VARINLX 3 NLX-92/05-2	P0093519	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-92/05-2	P0093761	Consultar
HYDRO 3 NLX-92/05	P0024983	Consultar	VARINLX 3 NLX-92/05	P0093520	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-92/05	P0093762	Consultar
HYDRO 3 NLX-92/06-2	P0024989	Consultar	VARINLX 3 NLX-92/06-2	P0093521	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-92/06-2	P0093763	Consultar
HYDRO 3 NLX-92/06	P0024987	Consultar	VARINLX 3 NLX-92/06	P0093522	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-92/06	P0093764	Consultar
HYDRO 3 NLX-92/07-2	P0024991	Consultar	VARINLX 3 NLX-92/07-2	P0093523	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-92/07-2	P0093765	Consultar

Tipo Serie HYDRO NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NLX	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3 NLX-125/1	P0093348	Consultar	VARINLX 3 125/1	P0093524	72.317	HYDROVAR 3 NLX-125/1	P0093766	69.288
HYDRO 3 NLX-125/2	P0039696	Consultar	VARINLX 3 125/2	P0093525	83.312	HYDROVAR 3 NLX-125/2	P0093767	106.226
HYDRO 3 NLX-125/3	P0039697	Consultar	VARINLX 3 NLX-125/3	P0093526	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-125/3	P0093768	Consultar
HYDRO 3 NLX-125/4	P0039698	Consultar	VARINLX 3 NLX-125/4	P0093527	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-125/4	P0093769	Consultar
HYDRO 3 NLX-125/5	P0039699	Consultar	VARINLX 3 NLX-125/5	P0093528	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-125/5	P0093770	Consultar
HYDRO 3 NLX-125/6	P0039700	Consultar	VARINLX 3 NLX-125/6	P0093529	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-125/6	P0093771	Consultar
HYDRO 3 NLX-125/7	P0093349	Consultar	VARINLX 3 NLX-125/7	P0093530	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-125/7	P0093772	Consultar
HYDRO 3 NLX-125/8-2	P0097095	Consultar	VARINLX 3 NLX-125/8-2	P0093531	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-125/8-2	P0093773	Consultar

Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con tres bombas



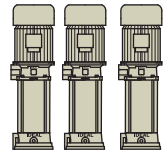
HYDRO/HYDRO VAR 3 NLX



VARI 3 NLX

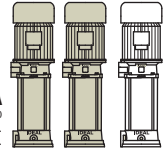
TRES BOMBAS EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 33% del caudal nominal del equipo.



DOS BOMBAS EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA

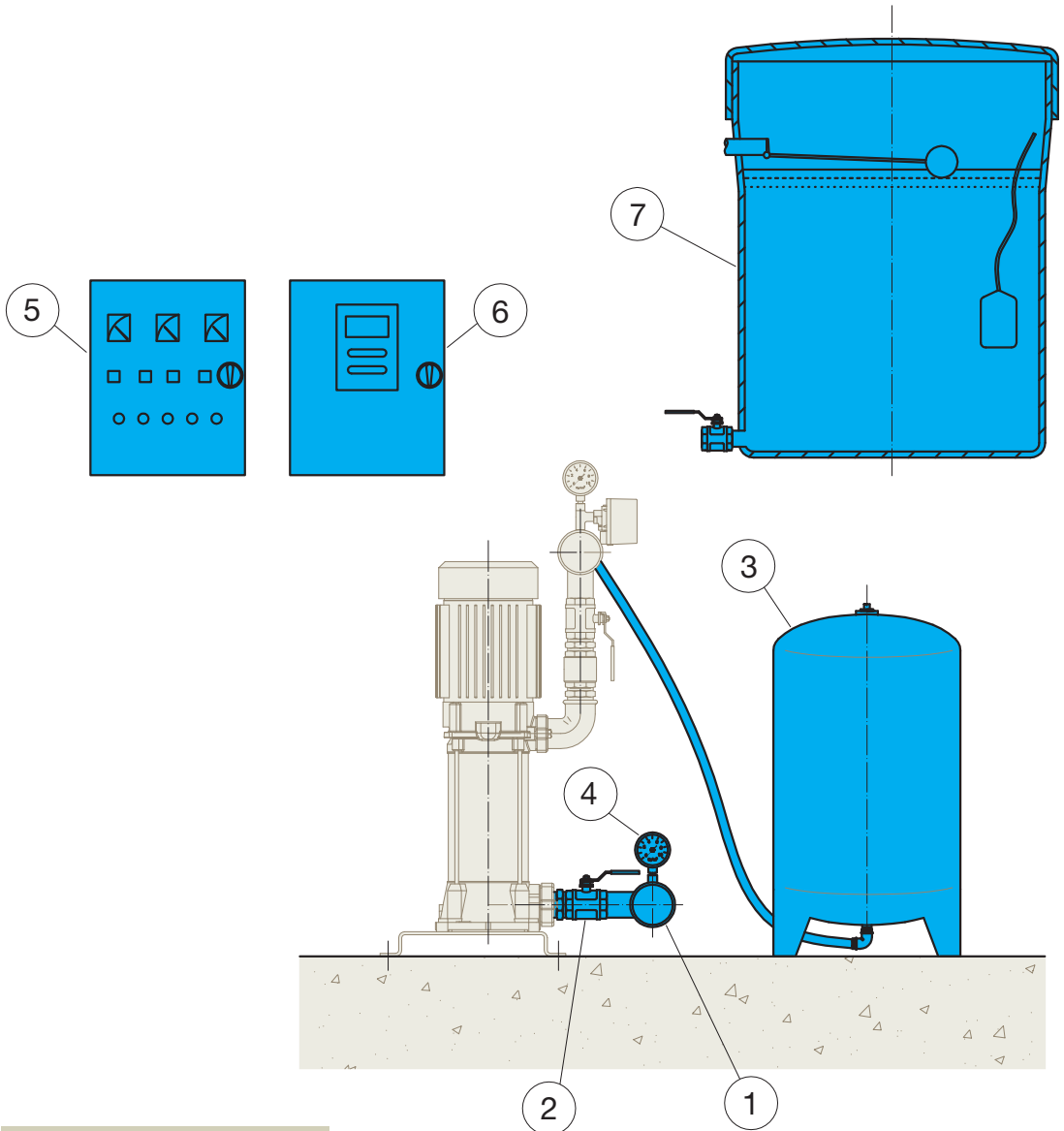
El caudal nominal del equipo es 66% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	2250	2700	3000	3600	3900	4251	4800	5400	6000
			Kw	HP		0	135	162	180	216	234	255	288	324	360
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.										
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/01-1	P0093995	37.752	5,5	7,5		25	22	22	21	19	19	17	15	12	8
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/01	P0093996	40.681	7,5	10		34	29	27	26	24	23	22	20	18	14
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/02-2	P0093997	63.650	11	15		49	45	44	43	40	38	36	31	25	17
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/02	P0093998	72.346	15	20		68	58	55	53	50	48	45	41	36	30
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/03-2	P0093999	81.600	18,5	25		82	74	72	70	65	62	59	52	44	33
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/03	P0094000	Consultar	22	30		102	88	84	81	76	73	69	63	56	46
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/04-2	P0094001	Consultar	30	40		116	104	100	97	90	87	82	74	63	49
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/04	P0094002	Consultar	30	40		133	117	112	108	101	97	92	85	75	63
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/05-2	P0094003	Consultar	37	50		149	133	128	124	116	111	105	95	81	65
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/05	P0094004	Consultar	37	50		166	146	140	135	126	121	115	106	94	78
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/06-2	P0094005	Consultar	45	60		183	163	156	152	141	135	129	117	101	81
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/06	P0094006	Consultar	45	60		201	176	168	163	151	146	139	127	113	94
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/07-2	P0094007	Consultar	45	60		217	192	184	179	167	160	152	138	120	97

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	3000	3600	4248	5100	5700	6000	6450	6900	7998
			Kw	HP		0	180	216	255	306	342	360	387	414	480
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.										
HYDROVAR+ROT 3 NLX-125/1	P0094008	70.583	7,5	10		28	21	20	19	17	15	14	13	11	6
HYDROVAR+ROT 3 NLX-125/2	P0094009	107.968	15	20		54	44	43	40	37	34	33	30	28	20
HYDROVAR+ROT 3 NLX-125/3	P0094010	Consultar	22	30		81	67	64	61	56	52	49	46	42	29
HYDROVAR+ROT 3 NLX-125/4	P0094011	Consultar	30	40		108	89	85	81	74	69	66	61	55	39
HYDROVAR+ROT 3 NLX-125/5	P0094012	Consultar	37	50		135	111	106	101	93	86	82	76	69	49
HYDROVAR+ROT 3 NLX-125/6	P0094013	Consultar	45	60		161	133	128	121	111	103	99	91	83	59
HYDROVAR+ROT 3 NLX-125/7	P0094014	Consultar	55	75		188	155	149	141	130	120	115	107	97	69
HYDROVAR+ROT 3 NLX-125/8-2	P0094015	Consultar	55	75	212	174	167	159	146	135	129	120	109	77	



Accesorios	
Ref.	Denominación
1	Colector de aspiración
2	Válvula regulación
3	Depósito membrana con accesorios
4	Vacuómetro
5	Cuadro eléctrico
6	Cuadro con variador
7	Depósito de cebado con accesorios

**Solicite todos los accesorios
 para su instalación**

Serie **FOCN**

Caudal Q	Montaje con JOCKEY más bombas) principales)	Altura en metros (m.c.a.)																						
		45	50	55	60	65	70	75	80	85	90													
12 m ³ /h	ELÉCTRICA + JOCKEY Anexo C Con alarmas	Tipos	FOC VH-12	FOC VH-12	FOC VH-12	FOC VH-12	FOC V-12	FOC V-12	FOC V-12	FOC V-12	FOC V-12	FOC V-12	FOC V-12	FOC V-12	FOC V-12	FOC V-12	FOC V-12	FOC V-12	FOC V-12	FOC V-12	FOC V-12			
		Código	EJ12/45	EJ12/50	EJ12/55	EJ12/60	EJ12/65	EJ12/70	EJ12/75	EJ12/80	EJ12/85	EJ12/90	EJ12/95	EJ12/100	EJ12/105	EJ12/110	EJ12/115	EJ12/120	EJ12/125	EJ12/130	EJ12/135	EJ12/140		
		PVP	P0056927	P0056928	P0056928	P0056928	P0056928	P0056928	P0056928	P0056928	P0056928	P0056928	P0056928	P0056928	P0056928	P0056928	P0056928	P0056928	P0056928	P0056928	P0056928	P0056928	P0056928	
	DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
		Código	DJ12/45	DJ12/50	DJ12/55	DJ12/60	DJ12/65	DJ12/70	DJ12/75	DJ12/80	DJ12/85	DJ12/90	DJ12/95	DJ12/100	DJ12/105	DJ12/110	DJ12/115	DJ12/120	DJ12/125	DJ12/130	DJ12/135	DJ12/140	DJ12/145	
		PVP	P0059937	P0059938	P0059939	P0058185	P0059940	P0059941	P0059942	P0059943	P0059944	P0059945	P0059946	P0059947	P0059948	P0059949	P0059950	P0059951	P0059952	P0059953	P0059954	P0059955	P0059956	P0059957
	ELÉCTRICA + DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
		Código	EDJ12/45	EDJ12/50	EDJ12/55	EDJ12/60	EDJ12/65	EDJ12/70	EDJ12/75	EDJ12/80	EDJ12/85	EDJ12/90	EDJ12/95	EDJ12/100	EDJ12/105	EDJ12/110	EDJ12/115	EDJ12/120	EDJ12/125	EDJ12/130	EDJ12/135	EDJ12/140	EDJ12/145	
		PVP	P0060467	P0057189	P0060468	P0056013	P0060469	P0056372	P0060470	P0060471	P0060472	P0060473	P0060474	P0060475	P0060476	P0060477	P0060478	P0060479	P0060480	P0060481	P0060482	P0060483	P0060484	P0060485
	2 DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
		Código	DDJ12/45	DDJ12/50	DDJ12/55	DDJ12/60	DDJ12/65	DDJ12/70	DDJ12/75	DDJ12/80	DDJ12/85	DDJ12/90	DDJ12/95	DDJ12/100	DDJ12/105	DDJ12/110	DDJ12/115	DDJ12/120	DDJ12/125	DDJ12/130	DDJ12/135	DDJ12/140	DDJ12/145	
		PVP	P0060988	P0060989	P0060990	P0060991	P0060992	P0060993	P0060994	P0060995	P0060996	P0060997	P0060998	P0060999	P0061000	P0061001	P0061002	P0061003	P0061004	P0061005	P0061006	P0061007	P0061008	P0061009
18 m ³ /h	ELÉCTRICA + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
		Código	EJ18/45	EJ18/50	EJ18/55	EJ18/60	EJ18/65	EJ18/70	EJ18/75	EJ18/80	EJ18/85	EJ18/90	EJ18/95	EJ18/100	EJ18/105	EJ18/110	EJ18/115	EJ18/120	EJ18/125	EJ18/130	EJ18/135	EJ18/140	EJ18/145	
		PVP	P0059426	P0059427	P0059428	P0059429	P0059430	P0059431	P0059432	P0059433	P0059434	P0059435	P0059436	P0059437	P0059438	P0059439	P0059440	P0059441	P0059442	P0059443	P0059444	P0059445	P0059446	P0059447
	DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12
		Código	DJ18/45	DJ18/50	DJ18/55	DJ18/60	DJ18/65	DJ18/70	DJ18/75	DJ18/80	DJ18/85	DJ18/90	DJ18/95	DJ18/100	DJ18/105	DJ18/110	DJ18/115	DJ18/120	DJ18/125	DJ18/130	DJ18/135	DJ18/140	DJ18/145	
		PVP	P0059953	P0059954	P0059955	P0059956	P0059957	P0059958	P0059959	P0059960	P0059961	P0059962	P0059963	P0059964	P0059965	P0059966	P0059967	P0059968	P0059969	P0059970	P0059971	P0059972	P0059973	P0059974
	ELÉCTRICA + DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12
		Código	EDJ18/45	EDJ18/50	EDJ18/55	EDJ18/60	EDJ18/65	EDJ18/70	EDJ18/75	EDJ18/80	EDJ18/85	EDJ18/90	EDJ18/95	EDJ18/100	EDJ18/105	EDJ18/110	EDJ18/115	EDJ18/120	EDJ18/125	EDJ18/130	EDJ18/135	EDJ18/140	EDJ18/145	
		PVP	P0060481	P0060482	P0060483	P0060484	P0060485	P0060486	P0060487	P0060488	P0060489	P0060490	P0060491	P0060492	P0060493	P0060494	P0060495	P0060496	P0060497	P0060498	P0060499	P0060500	P0060501	P0060502
	2 DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12
		Código	DDJ18/45	DDJ18/50	DDJ18/55	DDJ18/60	DDJ18/65	DDJ18/70	DDJ18/75	DDJ18/80	DDJ18/85	DDJ18/90	DDJ18/95	DDJ18/100	DDJ18/105	DDJ18/110	DDJ18/115	DDJ18/120	DDJ18/125	DDJ18/130	DDJ18/135	DDJ18/140	DDJ18/145	
		PVP	P0061005	P0061006	P0061007	P0061008	P0061009	P0061010	P0061011	P0061012	P0061013	P0061014	P0061015	P0061016	P0061017	P0061018	P0061019	P0061020	P0061021	P0061022	P0061023	P0061024	P0061025	P0061026

No está incluido el conjunto colector de pruebas y caudalímetro ver en página 173. Portes no incluidos.

Serie **FOCN**

Caudal Q	Montaje con JOCKEY más bombas) principal(es)	Altura en metros (m.c.a.)														
		45	50	55	60	65	70	75	80	85	90					
24 m ³ /h	ELÉCTRICA + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
		Código	E.J24/45	E.J24/50	E.J24/55	E.J24/60	E.J24/65	E.J24/70	E.J24/75	E.J24/80	E.J24/85	E.J24/90	E.J24/90	E.J24/90	E.J24/90	
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	
	DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
		Código	D.J24/45	D.J24/50	D.J24/55	D.J24/60	D.J24/65	D.J24/70	D.J24/75	D.J24/80	D.J24/85	D.J24/90	D.J24/90	D.J24/90		
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar		
	ELÉCTRICA + DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
		Código	ED.J24/45	ED.J24/50	ED.J24/55	ED.J24/60	ED.J24/65	ED.J24/70	ED.J24/75	ED.J24/80	ED.J24/85	ED.J24/90	ED.J24/90	ED.J24/90		
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar		
	30 m ³ /h	2 DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12
			Código	DD.J24/45	DD.J24/50	DD.J24/55	DD.J24/60	DD.J24/65	DD.J24/70	DD.J24/75	DD.J24/80	DD.J24/85	DD.J24/90	DD.J24/90	DD.J24/90	
			PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	
ELÉCTRICA + JOCKEY		Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
		Código	E.J30/45	E.J30/50	E.J30/55	E.J30/60	E.J30/65	E.J30/70	E.J30/75	E.J30/80	E.J30/85	E.J30/90	E.J30/90	E.J30/90		
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar		
DIESEL + JOCKEY		Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
		Código	D.J30/45	D.J30/50	D.J30/55	D.J30/60	D.J30/65	D.J30/70	D.J30/75	D.J30/80	D.J30/85	D.J30/90	D.J30/90	D.J30/90		
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar		
ELÉCTRICA + DIESEL + JOCKEY		Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
		Código	ED.J30/45	ED.J30/50	ED.J30/55	ED.J30/60	ED.J30/65	ED.J30/70	ED.J30/75	ED.J30/80	ED.J30/85	ED.J30/90	ED.J30/90	ED.J30/90		
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar		
2 DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12		
	Código	DD.J30/45	DD.J30/50	DD.J30/55	DD.J30/60	DD.J30/65	DD.J30/70	DD.J30/75	DD.J30/80	DD.J30/85	DD.J30/90	DD.J30/90	DD.J30/90			
	PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar			

No está incluido el conjunto colector de pruebas y caudalímetro ver en página 173. Portes no incluidos.

Serie **FOCN**

Caudal Q	Montaje con JOCKEY más bombas) principales)	Altura en metros (m.c.a.)															
		45	50	55	60	65	70	75	80	85	90						
36 m ³ /h	ELÉCTRICA + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12		
		Código	E.J36/45	E.J36/50	E.J36/55	E.J36/60	E.J36/65	E.J36/70	E.J36/75	E.J36/80	E.J36/85	E.J36/90	E.J36/95	E.J36/90	E.J36/90	E.J36/90	
	DIESEL + JOCKEY	PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	
		Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
	ELÉCTRICA + DIESEL + JOCKEY	Código	P0059475	P0059476	P0059477	P0059478	P0059479	P0059480	P0059481	P0059482	P0059483	P0059484	P0059485	P0059486	P0059487	P0059488	
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	
	42 m ³ /h	ELÉCTRICA + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
			Código	E.J42/45	E.J42/50	E.J42/55	E.J42/60	E.J42/65	E.J42/70	E.J42/75	E.J42/80	E.J42/85	E.J42/90	E.J42/95	E.J42/90	E.J42/90	
		DIESEL + JOCKEY	PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
			Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12
ELÉCTRICA + DIESEL + JOCKEY		Código	P0059492	P0059493	P0059494	P0059495	P0059496	P0059497	P0059498	P0059499	P0059500	P0059501	P0059502	P0059503	P0059504	P0059505	
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	
DIESEL + JOCKEY		Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
		Código	P0060021	P0060022	P0060023	P0060024	P0060025	P0060026	P0060027	P0060028	P0060029	P0060030	P0060031	P0060032	P0060033	P0060034	
ELÉCTRICA + DIESEL + JOCKEY		Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
		Código	E.J42/45	E.J42/50	E.J42/55	E.J42/60	E.J42/65	E.J42/70	E.J42/75	E.J42/80	E.J42/85	E.J42/90	E.J42/95	E.J42/90	E.J42/90		
DIESEL + JOCKEY	PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar		
	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12		
DIESEL + JOCKEY	Código	P0061073	P0061074	P0061075	P0061076	P0061077	P0061078	P0061079	P0061080	P0061081	P0061082	P0061083	P0061084	P0061085	P0061086		
	PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar		

No está incluido el conjunto colector de pruebas y caudalímetro ver en página 173. Portes no incluidos.

Serie **FOCN**

Caudal Q	Montaje con JOCKEY más bombas) principal(es)	Altura en metros (m.c.a.)															
		45	50	55	60	65	70	75	80	85	90						
48 m ³ /h	ELÉCTRICA + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12		
		Código	EJ48/45	EJ48/50	EJ48/55	EJ48/60	EJ48/65	EJ48/70	EJ48/75	EJ48/80	EJ48/85	EJ48/90	EJ48/90	EJ48/90	EJ48/90	EJ48/90	
	DIESEL + JOCKEY	PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	
		Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
	ELÉCTRICA + DIESEL + JOCKEY	Código	P0060038	P0060039	P0060040	P0060041	P0060042	P0060043	P0060044	P0060045	P0060046	P0060047	P0060048	P0060049	P0060050	P0060051	
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	
	60 m ³ /h	ELÉCTRICA + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
			Código	DDJ48/45	DDJ48/50	DDJ48/55	DDJ48/60	DDJ48/65	DDJ48/70	DDJ48/75	DDJ48/80	DDJ48/85	DDJ48/90	DDJ48/90	DDJ48/90	DDJ48/90	DDJ48/90
		2 DIESEL + JOCKEY	PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
			Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12
ELÉCTRICA + JOCKEY		Código	P0061090	P0061091	P0061092	P0061093	P0061094	P0061095	P0061096	P0061097	P0061098	P0061099	P0061100	P0061101	P0061102	P0061103	
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	
DIESEL + JOCKEY		Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
		Código	EJ60/45	EJ60/50	EJ60/55	EJ60/60	EJ60/65	EJ60/70	EJ60/75	EJ60/80	EJ60/85	EJ60/90	EJ60/90	EJ60/90	EJ60/90	EJ60/90	
DIESEL + JOCKEY		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	
		Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
ELÉCTRICA + DIESEL + JOCKEY	Código	P0060581	P0060582	P0060583	P0060584	P0060585	P0060586	P0060587	P0060588	P0060589	P0060590	P0060591	P0060592	P0060593	P0060594		
	PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar		
2 DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12		
	Código	DDJ60/45	DDJ60/50	DDJ60/55	DDJ60/60	DDJ60/65	DDJ60/70	DDJ60/75	DDJ60/80	DDJ60/85	DDJ60/90	DDJ60/90	DDJ60/90	DDJ60/90	DDJ60/90		
2 DIESEL + JOCKEY	PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar		
	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12		
2 DIESEL + JOCKEY	Código	P0061107	P0061108	P0061109	P0061110	P0061111	P0061112	P0061113	P0061114	P0061115	P0061116	P0061117	P0061118	P0061119	P0061120		
	PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar		

No está incluido el conjunto colector de pruebas y caudalímetro ver en página 173. Portes no incluidos.

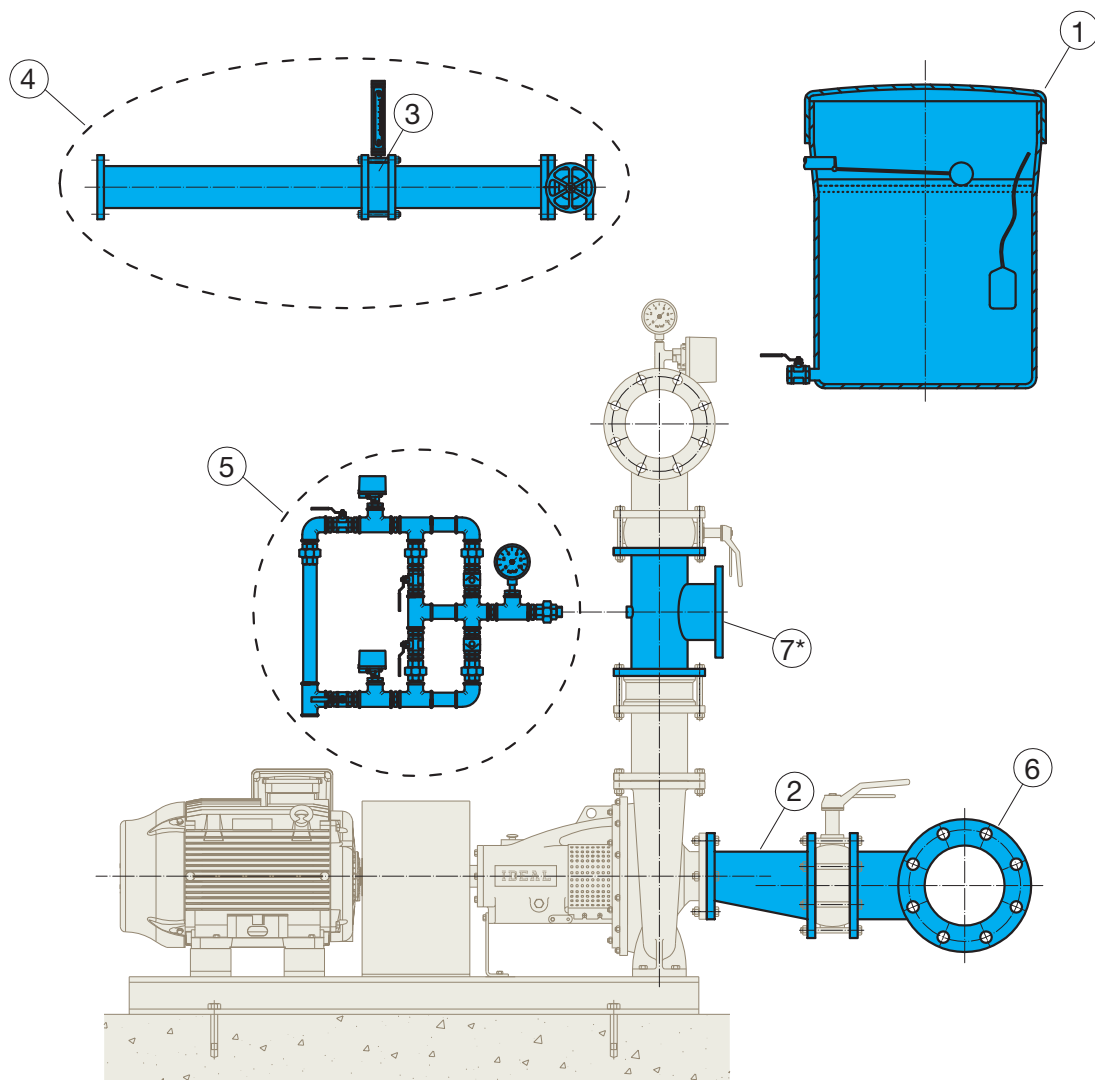
Colectores de pruebas y caudalímetros para equipos contra incendios

Caudal nominal (m³)	Tamaño Ø	Rango medida	Código caudalímetro	P.V.P. euros caudalímetro	Código conjunto colector y caudalímetro	P.V.P. euros conjunto colector y caudalímetro
(1) 12	2"	4,8-21,6	P0115570	351	P0115571	441
(1) 15	2"	8-33	P0012477	351	P0006078	441
(2) 15-30	2" 1/2	12-54	P0012479	351	P0090076	507
(2) 12-30	65	8-80	P0092161	637	P0036476	1.411
(2) 36-60	80	13-130	P0097687	659	P0036477	1.626

(1) Colector de pruebas y caudalímetro para FOC-V y FOC-VH (Anexo C)

(2) Colector de pruebas y caudalímetro para FOC-N





Accesorios

Ref.	Denominación
1	Depósito cebado
2	Cono excéntrico en aspiración
3	Caudalímetro
4	Conjunto colector de pruebas
5	Lira presostatos según UNE 23500-12
6	Colector de aspiración
7	Te en impulsión (*incluido en equipos UNE 23500-12)

**Solicite todos los accesorios
para su instalación**

Tablas de selección de cuadros eléctricos

Según aplicación. 1 bomba

Aplicaciones	ARRANQUE DIRECTO (5,5 CV max.)	ESTRELLA /TRIÁNGULO (7,5 - 30 CV)	ARRANQUE PROGRESIVO (7,5 - 30 CV)
EQUIPO PRESIÓN	AMC 1B-P EMC 1B	MC ET	MC AP
AGUAS RESIDUALES PLUVIALES	AMC 1B-P EMC 1B	MC ET	MC AP
POZOS	AMC 1B-S EMC 1B	MS ET	MS AP
POZO-DEPÓSITO	AMC 1B-S EMC 1B	MS ET	MS AP

Según aplicación. 2 bombas

Aplicaciones	ARRANQUE DIRECTO (5,5 CV max.)	ESTRELLA /TRIÁNGULO (7,5 - 30 CV)	ARRANQUE PROGRESIVO (7,5 - 30 CV)
EQUIPO PRESIÓN	AMC 2B-P EMC 2B	DMC ET	DMC AP
AGUAS RESIDUALES PLUVIALES	AMC 2B-P EMC 2B	DMC ET	DMC AP
POZOS	EMC 2B	-	-
POZO-DEPÓSITO	EMC 2B	-	-

Según modelo de cuadro y número de bombas. 1 bomba

Aplicaciones	Potencia	DOL	Y-Δ	AP	Eq. Presión	Aguas resid. Aguas pluv.	Pozos	Pozo-dep.
AMC 1B-P	5,5 CV máx. 13 Amp	●	-	-	●	●	-	-
AMC 1B-S	5,5 CV máx. 13 Amp	●	-	-	-	-	●	●
EMC 1B	5,5 CV máx. 13 Amp	●	-	-	●	●	●	●
MC ET	A partir de 7,5 CV	-	●	-	●	●	-	-
MC AP	A partir de 7,5 CV	-	-	●	●	●	-	-
MS ET	A partir de 7,5 CV	-	●	-	-	-	●	●
MS AP	A partir de 7,5 CV	-	-	●	-	-	●	●

Según modelo de cuadro y número de bombas. 2 bombas

Aplicaciones	Potencia	DOL	Y-Δ	AP	Eq. Presión	Aguas resid. Aguas pluv.	Pozos	Pozo-dep.
AMC 2B-P	5,5 CV máx 13 Amp	●	-	-	●	●	-	-
EMC 2B	5,5 CV máx 13 Amp	●	-	-	●	●	●	●
DMC ET	A partir de 7,5 CV	-	●	-	●	●	-	-
DMC AP	A partir de 7,5 CV	-	-	●	●	●	-	-

DOL: Arranque directo

Y-Δ: Arranque Estrella-Triángulo

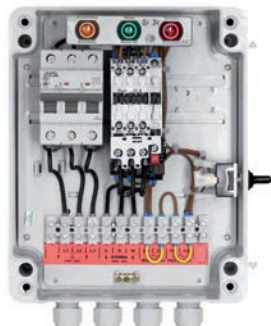
AP: Arranque progresivo



Serie AMC 1B-P

nº página catálogo 194

Cuadro eléctrico para **GRUPO DE PRESIÓN o RESIDUALES de 1 sola bomba**
Protección de nivel de agua y control mediante un contacto (boya, presostato u otros)



Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
AMC 1B-P 2M	de 1,8 a 2,8 amperios MONOFASICO	PROD32086	165
AMC 1B-P 4M	de 2,8 a 4,0 amperios MONOFASICO	PROD32087	165
AMC 1B-P 6M	de 4,0 a 6,3 amperios MONOFASICO	PROD32088	165
AMC 1B-P 8M	de 5,6 a 8,0 amperios MONOFASICO	PROD32089	165
AMC 1B-P 10M	de 7,0 a 10,0 amperios MONOFASICO	PROD32090	165
AMC 1B-P 12M	de 8,0 a 12,5 amperios MONOFASICO	PROD32091	173

Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
AMC 1B-P 2T	de 1,8 a 2,8 amperios TRIFASICO	PROD32092	171
AMC 1B-P 4T	de 2,8 a 4,0 amperios TRIFASICO	PROD32093	171
AMC 1B-P 6T	de 4,0 a 6,3 amperios TRIFASICO	PROD32094	171
AMC 1B-P 8T	de 5,6 a 8,0 amperios TRIFASICO	PROD32095	171
AMC 1B-P 10T	de 7,0 a 10,0 amperios TRIFASICO	PROD32096	171
AMC 1B-P 12T	de 8,0 a 12,5 amperios TRIFASICO	PROD32097	181

Serie AMC 2B-P

nº página catálogo 195

Cuadro eléctrico para **GRUPO DE PRESIÓN o RESIDUALES de 2 bombas**
Protección de nivel de agua y control mediante un contacto (boya, presostato u otros)



Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
AMC 2B-P 2M	de 1,8 a 2,8 amperios MONOFASICO	P0070349	412
AMC 2B-P 4M	de 2,8 a 4,0 amperios MONOFASICO	P0070350	412
AMC 2B-P 6M	de 4,0 a 6,3 amperios MONOFASICO	P0070351	412
AMC 2B-P 8M	de 5,6 a 8,0 amperios MONOFASICO	P0070352	412
AMC 2B-P 10M	de 7,0 a 10,0 amperios MONOFASICO	P0070353	412
AMC 2B-P 12M	de 8,0 a 12,5 amperios MONOFASICO	P0070354	440

Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
AMC 2B-P 2T	de 1,8 a 2,8 amperios TRIFASICO	P0070343	412
AMC 2B-P 4T	de 2,8 a 4,0 amperios TRIFASICO	P0070344	412
AMC 2B-P 6T	de 4,0 a 6,3 amperios TRIFASICO	P0070345	412
AMC 2B-P 8T	de 5,6 a 8,0 amperios TRIFASICO	P0070346	412
AMC 2B-P 10T	de 7,0 a 10,0 amperios TRIFASICO	P0070347	412
AMC 2B-P 12T	de 8,0 a 12,5 amperios TRIFASICO	P0070348	440

Consultar equivalencia amperios/caballos en el apartado correspondiente al motor seleccionado en el catálogo general.

Serie AMC 1B-S

nº página catálogo 196

Cuadro eléctrico para **BOMBA SUMERGIDA DE POZO de 1 sola bomba**

Protección de nivel de agua mediante sondas y control mediante un contacto (boya, presostato u otros)



Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
AMC 1B-S 2M	de 1,8 a 2,8 amperios MONOFASICO	P0057686	206
AMC 1B-S 4M	de 2,8 a 4,0 amperios MONOFASICO	P0057687	206
AMC 1B-S 6M	de 4,0 a 6,3 amperios MONOFASICO	P0057688	206
AMC 1B-S 8M	de 5,6 a 8,0 amperios MONOFASICO	P0057689	206
AMC 1B-S 10M	de 7,0 a 10,0 amperios MONOFASICO	P0057690	206
AMC 1B-S 12M	de 8,0 a 12,5 amperios MONOFASICO	P0057691	215

Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
AMC 1B-S 2T	de 1,8 a 2,8 amperios TRIFASICO	P0057676	212
AMC 1B-S 4T	de 2,8 a 4,0 amperios TRIFASICO	P0057677	212
AMC 1B-S 6T	de 4,0 a 6,3 amperios TRIFASICO	P0057678	212
AMC 1B-S 8T	de 5,6 a 8,0 amperios TRIFASICO	P0057679	212
AMC 1B-S 10T	de 7,0 a 10,0 amperios TRIFASICO	P0057680	212
AMC 1B-S 12T	de 8,0 a 12,5 amperios TRIFASICO	P0057681	220

Sondas de nivel incluidas

Serie EMC 1B MULTIFUNCION

nº página catálogo 197

Cuadro eléctrico MULTIFUNCIÓN **de 1 sola bomba**

Un solo modelo para pozo (sondas), grupos de presión o aguas residuales

(boya, presostato u otros) y tanto para bombas monofásicas como trifásicas hasta 13 Amperios.



Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
EMC 1B	hasta 13 A amperios MONOFASICO/TRIFASICO	PROD32060	285

Serie EMC 2B MULTIFUNCION

nº página catálogo 197

Cuadro eléctrico MULTIFUNCIÓN **de 2 bombas**

Un solo modelo para pozo (sondas), grupos de presión o aguas residuales

(boya, presostato u otros) y tanto para bombas monofásicas como trifásicas hasta 13 Amperios.



Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
EMC 2B	hasta 13 A amperios MONOFASICO/TRIFASICO	PROD31838	432

Consultar equivalencia amperios/caballos en el apartado correspondiente al motor seleccionado en el catálogo general.



Serie MC ET

nº página catálogo 198

Cuadro eléctrico para **GRUPO DE PRESIÓN o RESIDUALES de 1 sola bomba TRIFASICA**

Protección de nivel de agua y control mediante un contacto (boya, presostato u otros)

Potencias superiores a 7,5cv (400V) y arranque estrella triángulo.



Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
MC-ET 75	de 9 a 14 amperios arranque estrella triángulo	PROD30552	950
MC-ET 120	de 13 a 18 amperios arranque estrella triángulo	PROD30553	982
MC-ET 150	de 17 a 23 amperios arranque estrella triángulo	PROD30554	1.022
MC-ET 200	de 24 a 32 amperios arranque estrella triángulo	PROD30555	1.165
MC-ET 250	de 25 a 40 amperios arranque estrella triángulo	PROD30556	1.258
MC-ET 300	de 40 a 63 amperios arranque estrella triángulo	PROD30557	1.306

Serie DMC ET

nº página catálogo 198

Cuadro eléctrico para **GRUPO DE PRESIÓN o RESIDUALES de 2 bombas TRIFASICAS**

Protección de nivel de agua y control mediante un contacto (boya, presostato u otros)

Potencias superiores a 7,5cv (400V) y arranque estrella triángulo.



Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
DMC-ET 75	de 9 a 14 amperios arranque estrella triángulo	PROD30925	1.567
DMC-ET 120	de 13 a 18 amperios arranque estrella triángulo	PROD30561	1.613
DMC-ET 150	de 17 a 23 amperios arranque estrella triángulo	PROD30016	1.680
DMC-ET 200	de 24 a 32 amperios arranque estrella triángulo	PROD30562	1.739
DMC-ET 250	de 25 a 40 amperios arranque estrella triángulo	PROD30563	2.267
DMC-ET 300	de 40 a 63 amperios arranque estrella triángulo	PROD30564	2.318

Serie MC AP

nº página catálogo 198

Cuadro eléctrico para **GRUPO DE PRESIÓN o RESIDUALES de 1 sola bomba TRIFASICA**

Protección de nivel de agua y control mediante un contacto (boya, presostato u otros)

Potencias superiores a 7,5cv (400V) y arranque progresivo.



Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
MC-AP 09	de 4 a 9 amperios arranque progresivo	PROD30558	1.307
MC-AP 16	de 8 a 16 amperios arranque progresivo	PROD01037	1.363
MC-AP 19	de 14 a 19 amperios arranque progresivo	PROD30559	1.536
MC-AP 25	de 16 a 25 amperios arranque progresivo	PROD30560	1.566
MC-AP 30	de 21 a 30 amperios arranque progresivo	PROD10038	1.803

Serie DMC AP

nº página catálogo 198

Cuadro eléctrico para **GRUPO DE PRESIÓN o RESIDUALES de 2 bombas TRIFASICAS**

Protección de nivel de agua y control mediante un contacto (boya, presostato u otros)

Potencias superiores a 7,5cv (400V) y arranque progresivo.



Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
DMC-AP 09	de 4 a 9 amperios arranque progresivo	PROD01043	2.980
DMC-AP 16	de 8 a 16 amperios arranque progresivo	PROD01044	3.495
DMC-AP 19	de 14 a 19 amperios arranque progresivo	PROD01045	3.770
DMC-AP 25	de 16 a 25 amperios arranque progresivo	PROD30565	3.877
DMC-AP 30	de 21 a 30 amperios arranque progresivo	PROD01046	4.645

Consultar equivalencia amperios/caballos en el apartado correspondiente al motor seleccionado en el catálogo general.

Serie MS ET

nº página catálogo 199

Cuadro eléctrico para **BOMBA SUMERGIDA DE POZO de 1 sola bomba TRIFASICA**

Protección de nivel de agua mediante sondas y control mediante un contacto (boya, presostato u otros)

Potencias superiores a 7,5cv (400V) y estrella triángulo.



Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
MS-ET 10	de 9 a 14 amperios arranque estrella triángulo	PROD01078	930
MS-ET 20	de 13 a 18 amperios arranque estrella triángulo	PROD01079	974
MS-ET 30	de 17 a 23 amperios arranque estrella triángulo	PROD01080	1.037
MS-ET 40	de 24 a 32 amperios arranque estrella triángulo	PROD01081	1.066
MS-ET 50	de 25 a 40 amperios arranque estrella triángulo	PROD01082	1.298
MS-ET 60	de 40 a 63 (a) amperios arranque estrella triángulo	PROD01083	1.366
MS-ET 70	de 40 a 63 (b) amperios arranque estrella triángulo	PROD01084	1.525
MS-ET 80	de 56 a 80 amperios arranque estrella triángulo	PROD01085	1.587
MS-ET 90	de 80 a 100 (a) amperios arranque estrella triángulo	PROD30545	1.765
MS-ET 100	de 80 a 100 (b) amperios arranque estrella triángulo	PROD30546	2.043
MS-ET 110	de 100 a 125 amperios arranque estrella triángulo	PROD30547	2.000
MS-ET 120	de 128 a 160 (a) amperios arranque estrella triángulo	PROD30548	2.605
MS-ET 130	de 128 a 160 (b) amperios arranque estrella triángulo	PROD30549	2.738
MS-ET 140	de 160 a 200 amperios arranque estrella triángulo	PROD30550	4.406
MS-ET 150	de 200 a 250 amperios arranque estrella triángulo	PROD30551	4.826

Serie MS AP

nº página catálogo 199

Cuadro eléctrico para **BOMBA SUMERGIDA DE POZO de 1 sola bomba TRIFASICA**

Protección de nivel de agua mediante sondas y control mediante un contacto (boya, presostato u otros)

Potencias superiores a 7,5cv (400V) y arranque progresivo.



Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
MS-AP 07	hasta 12 (a) amperios arranque progresivo	PROD30929	1.886
MS-AP 09	hasta 12 (b) amperios arranque progresivo	PROD01086	1.892
MS-AP 16	hasta 21 amperios arranque progresivo	PROD01087	2.157
MS-AP 19	hasta 25 amperios arranque progresivo	PROD01088	2.247
MS-AP 25	hasta 30 (a) amperios arranque progresivo	PROD01089	2.314
MS-AP 30	hasta 30 (b) amperios arranque progresivo	PROD01090	2.681
MS-AP 37	hasta 40 amperios arranque progresivo	PROD01091	3.154
MS-AP 43	hasta 50 amperios arranque progresivo	PROD01092	3.230
MS-AP 60	hasta 63 amperios arranque progresivo	PROD01093	3.789
MS-AP 85	hasta 100 amperios arranque progresivo	PROD01094	4.104

ARS relé



Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
Residuales	RELE DE NIVEL Sonda HUMEDAD ARS (230VAC)	P0041880	134
Residuales	RELE DE NIVEL Sonda HUMEDAD ARS (24VAC)	P0088568	134
Residuales	RELE DE NIVEL Sonda HUMEDAD ARS (24VDC)	P0099074	153
Residuales	RELE PROTECCION PTC PARA RELE TERMICO ARS (230VAC)	P0041881	500
Residuales	RELE PROTECCION PTC PARA RELE TERMICO ARS (24VAC)	P0088581	500
Residuales	RELE PROTECCION PTC PARA RELE TERMICO ARS (24VDC)	P0117229	500
Residuales	RELE PROTECCION PTC PARA RELE TERMICO ARS (12VDC)	P0088583	500

Consultar equivalencia amperios/caballos en el apartado correspondiente al motor seleccionado en el catálogo general.

NP



Tipo	Referencia	Volumen	Pres. max. Bar	Código sin accesorios	P.V.P. sin accesorios	Código con accesorios	P.V.P. con accesorios
VE 248	24 AMR-E	24	8	P0008011	67	P0007992	123
VE 508	50 AMR	50	10	P0008019	243	P0008018	358
VM 50-P	50 AMR -P	50	10	P0008013	254	P0008012	414
VM 80-P	80 AMR-P	80	10	P0008020	319	P0007994	485
VM 100-P	100 AMR-P	100	10	P0008021	487	P0007995	638
VM 150-B90	150 AMR-B90	150	10	P0008065	727	P0007996	1.075
VM 200-B90	200 AMR-B90	200	10	P0008022	855	P0007997	1.166
VM 300-B160	300 AMR-B160	300	10	P0008023	1.028	P0007998	1.347
VM 500-B160	500 AMR-B160	500	10	P0008026	1.451	P0007999	1.853
VM 700-B160	700 AMR-B160	700	8	P0043988	1.999	P0043989	2.449
VM 10010	1000 AMR	1000	10	P0008029	9.109	P0008028	9.499
VM 14010	1400 AMR	1400	10	P0008031	11.983	P0008030	12.372
VM 100	100 AMR	100	16	P0008038	1.529	P0008037	1.942
VM 150	150 AMR	150	16	P0008039	2.757	P0008000	3.271
VM 2016	220 AMR	200	16	P0008041	2.856	P0008040	3.372
VM 3016	350 AMR	300	16	P0008042	3.402	P0008001	3.968
VM 5016	500 AMR	500	16	P0008044	4.604	P0008043	5.265
VM 7016	700 AMR	700	16	P0008046	5.802	P0008045	6.565
VM 9016	900 AMR	900	16	P0015399	11.554	P0030399	12.782
VM 10016	1000 AMR	1000	16	P0008048	13.292	P0008047	14.802
VM 14016	1400 AMR	1400	16	P0033076	18.312	P0030398	19.275

Depósitos con mambrana recambiable para hidrocarburos "HMF"

NP



Tipo	Referencia	Volumen (L)	Presión máx. Bar	Código	P.V.P. euros
5HMF	5 HMR-E	8	10	P0022865	125
25HMF	24 HMR-E	24	8	P0022854	160

NP



Tipo	Referencia	Volumen (L)	Presión máx. Bar	Código	P.V.P. euros
VG5008	500 DG 8	500	8	P0022874	1.703
VG7508	750 DG 8	750	8	P0022882	2.511
VG10008	1000 DG 8	1000	8	P0022834	3.325
VG15008	1500 DG 8	1500	8	P0022843	5.698
VG20008	2000 DG 8	2000	8	P0022850	7.775
VG30008	3000 DG 8	3000	8	P0022860	10.396
VG 40008	4000 DG 8	4000	8	P0022864	13.602
VG 50008	5000 DG 8	5000	8	P0022876	16.018
VG 2010	200 DG 10	200	10	P0022847	1.537
VG 3010	300 DG 10	300	10	P0022858	1.851
VG5010	500 DG 10	500	10	P0022872	2.060
VG7510	750 DG 10	750	10	P0022880	2.942
VG10010	1000 DG 10	1000	10	P0022832	3.882
VG12510	1250 DG 10	1250	10	P0022835	5.886
VG15010	1500 DG 10	1500	10	P0022841	6.325
VG20010	2000 DG 10	2000	10	P0022848	8.889

Accesorios: inyectores y latiguillos

Suplemento accesorios para conexión depósito galvanizado

Tipo de equipo hydro	Código	Capacidad máxima del calderín	
		Hasta 1000L	Hasta 3000L
1 bomba-equipo simple	P0012852	449	507
2 bombas-equipo doble	P0012904	740	801
3 bombas-equipo triple	P0012945	1.035	1.092

Kit montado para equipo de presión según CTE (Código Técnico de la Edificación)

Serie	2 bombas equipo doble	3 bombas equipo triple
Hydro H	213	280
Hydro V	260	337
Hydro NX / NLX	271	358

Depósito de cebado



	Tipo	Código	P.V.P. euros
FOC / Hidros	Depósito De Cebado De 500l Con Accesorios	P0008058	1.133

Manguito antivibratorio roscado

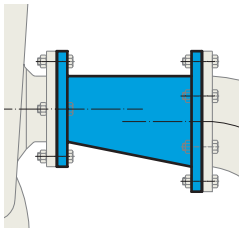


	Tipo	Código	P.V.P. euros
FOC	Manguito Antivibratorio Roscado 3/4" Epdm	P0033233	39
FOC	Manguito Antivibratorio Roscado 1"	P0012851	48
FOC	Manguito Antivibratorio Roscado 1 1/4"	P0033234	53
FOC	Manguito Antivibratorio Roscado 1 1/2"	P0012902	65
FOC	Manguito Antivibratorio Roscado 2"	P0012944	76

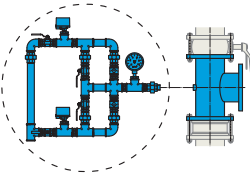


	Tipo	Código	P.V.P. euros
FOC	Manguito Antivibratorio Dn 65 Pn-16 Epdm	P0013000	97
FOC	Manguito Antivibratorio Dn 80	P0036392	117
FOC	Manguito Antivibratorio Dn 100	P0013005	144
FOC	Manguito Antivibratorio Dn 125	P0013015	217
FOC	Manguito Antivibratorio Dn 150	P0013013	248
FOC	Manguito Antivibratorio Dn 200	P0013018	439
FOC	Manguito Antivibratorio Dn 250	P0013021	594
FOC	Manguito Antivibratorio Dn 300	P0040073	736

Carrete cono excentrico



	Tipo	DN ASP bomba	Código	P.V.P. euros
Agua Limpia	Carrete Cono Excentrico Aspiracion 50-80 (L=160mm)	50	P0099153	595
Agua Limpia	Carrete Cono Excentrico Aspiracion 65-80 (L=160mm)	65	P0070307	607
Agua Limpia	Carrete Cono Excentrico Aspiracion 65-125 (L= 250mm)	65	P0072663	689
Agua Limpia	Carrete Cono Excentrico Aspiracion 80-150 (L=250mm)	80	P0099150	756
Agua Limpia	Carrete Cono Excentrico Aspiracion 100-200 (L=400mm)	100	P0099067	840
Agua Limpia	Carrete Cono Excentrico Aspiracion 125-250 (L=500mm)	125	P0072702	988
Agua Limpia	Carrete Cono Excentrico Aspiracion 150-300 (L=600mm)	150	P0071651	1.159
Agua Limpia	Carrete Cono Excentrico Aspiracion 200-350 (L=700mm)	200	P0099154	1.496



	Tipo	Código	P.V.P. euros
FOC	Lira prestatos según UNE 23500-12	P0070311	1.171
FOC / Hydros	Colector aspiración	-	Bajo demanda
FOC	TE en impulsión "incluido en equipos UNE 23500-12"	-	Bajo demanda

Válvula de seguridad

	Tipo	Código	P.V.P. euros
FOC	Válvula De Seguridad Para Escape Conducido 1"	P0013474	103



	Tipo	Código	P.V.P. euros
Sumergidos	Tubería 1" 1/4 Gris (10 Bar) M	P0070318	32
Sumergidos	Tubería 1" 1/4 Negra (20 Bar) M	P0070321	39
Sumergidos	Tubería 2" Gris (10 Bar) M	P0070323	50
Sumergidos	Racor Expansión 1" 1/4	P0070329	116
Sumergidos	Racor Expansión 2" (Solo Para 2" Gris)	P0070330	342
Sumergidos	Tubería 2" Profesional (25 Bar)	P0070324	95
Sumergidos	Tubería 3" Profesional (25 Bar)	P0070326	148
Sumergidos	Tubería 4" Profesional (25 Bar)	P0070327	172
Sumergidos	Racor Expansión 2" (Solo Profesional)	P0070332	342

Racor macho



	Tipo	Código	P.V.P. euros
Sumergidos	Racor macho latón unión a tubería de polietileno 40mm x 1 1/4"	P0070333	48
Sumergidos	Racor macho latón unión a tubería de polietileno 50mm x 1 1/2"	P0070335	78
Sumergidos	Racor macho latón unión a tubería de polietileno 63mm x 2"	P0070337	120

Cable tetra polar



	Tipo	Código	P.V.P. euros
Sumergidos	Cable Tetra polar (H07RN) 4 x 1,5mm ² por m.	P0011182	9
Sumergidos	Cable Tetra polar (H07RN) 4 x 2,5mm ² por m.	P0011164	13
Sumergidos	Cable Tetra polar (H07RN) 4 x 4mm ² por m.	P0011165	21
Sumergidos	Cable Tetra polar (H07RN) 4 x 6mm ² por m.	P0011166	22
Sumergidos	Cable Tetra polar (H07RN) 4 x 10mm ² por m.	P0011167	34
Sumergidos	Cable Tetra polar (H07RN) 4 x 16mm ² por m.	P0011168	53
Sumergidos	Cable Tetra polar (H07RN) 4 x 25mm ² por m.	P0011299	76

	Tipo	Código	P.V.P. euros
Sumergidos	Camisa Refrigeración Grupo 4"	-	290

Cuerda de driza



	Tipo	Código	P.V.P. euros
Sumergidos	Cuerda De Driza Para Sumergidos De 4" Ø10mm X 100m (1600kg)	P0058547	547
Sumergidos	Cuerda De Driza Para Sumergidos De 4" Ø12mm X 100m (2250kg)	P0058550	735
Sumergidos	Cuerda De Driza Para Sumergidos De 4" Ø 14mm X 100m (2900kg)	P0058551	1.053



Válvula de retención

nº página catálogo 137

NP



	Tipo	Código	P.V.P. euros
Residuales	VÁLVULA RETENCIÓN BOLA DN 40	P0018311	309
Residuales	VÁLVULA RETENCIÓN BOLA DN 50	P0018312	309
Residuales	VÁLVULA RETENCIÓN BOLA DN 65	P0018313	375
Residuales	VÁLVULA RETENCIÓN BOLA DN 80	P0018314	494
Residuales	VÁLVULA RETENCIÓN BOLA DN 100	P0005264	586
Residuales	VÁLVULA RETENCIÓN BOLA DN 150	P0018315	947
Residuales	VÁLVULA RETENCIÓN BOLA DN 200	P0018316	1.692
Residuales	VÁLVULA RETENCIÓN BOLA DN 250	P0018317	3.633
Residuales	VÁLVULA RETENCIÓN BOLA DN 300	P0018318	7.829

No está incluida la tornillería

Ánodo de zinc

nº página catálogo 138



Tipo	Código	P.V.P. euros
Ánodo de Zinc 150 kg	P0005018	250
Ánodo de Zinc 350 kg	P0018309	276
Ánodo de Zinc 800 kg	P0018310	442
Ánodo de Zinc 1200kg	P0005017	491

No está incluida la tornillería de sujeción

Interruptor de nivel

nº página catálogo 137



	Tipo	Código	P.V.P. euros
Agua Limpia	INTERRUPTOR DE NIVEL (BOYA) SK 12 AGUAS LIMPIAS CON 2,5M DE CABLE	PROD01180	24
Agua Limpia	INTERRUPTOR DE NIVEL (BOYA) AGUAS LIMPIAS CON 5M DE CABLE	P0012485	48
Residual / Drenaje	BOYA PARA AGUAS SUCIAS (TIPO PERA) CON 5M DE CABLE	PROD01181	141
Residual / Drenaje	BOYA PARA AGUAS SUCIAS (TIPO PERA) CON 10M DE CABLE	P0018692	252
Residual / Drenaje	BOYAS PARA AGUAS RESIDUALES (ATEX) CON 10M DE CABLE	P0018693	312

Manguera plana



	Tipo	DN-> D.SAL	Código	P.V.P. euros
Residuales/Achique	Manguera Plana Para Residuales Y Achique Ø 52 Mm X 1m	40-50	P0013352	25
Residuales/Achique	Manguera Plana Para Residuales Y Achique Ø 65 Mm X 1m	65-62	P0013355	32
Residuales/Achique	Manguera Plana Para Residuales Y Achique Ø 75mm X 1m	80-75	P0044010	30
Residuales/Achique	Manguera Plana Para Residuales Y Achique Ø 100mm X 1m	100-100	P0044012	36
Residuales/Achique	Manguera Plana Para Residuales Y Achique Ø154 Mm X 1m	150-150	P0070342	89

Kit cadena

nº página catálogo 134

NP



Tipo	Código	P.V.P. euros
Ars-Kit Cadena Galv. Ø6 400 Kg (6 Mts+3 Grilletes)	P0005267	257
Ars-Kit Cadena Galv. Ø8 800 Kg. (6 Mts+3 Grilletes)	P0005269	328
Ars-Kit Cadena Galv. Ø10 1.160 Kg. (6 Mts+3 Grilletes)	P0033072	591
Ars-Kit Cadena Inox A-304 Ø6 400 Kg (6 Mts+3 Grilletes)	P0033073	328
Ars-Kit Cadena Inox A-304 Ø8 800 Kg (6 Mts+3 Grilletes)	P0018330	591
Ars-Kit Cadena Inox A-304 Ø10 1.160 Kg (6 Mts+3 Grilletes)	P0018332	775
Ars-Kit Cadena Inox A-316 Ø6 400 Kg (6 Mts+3 Grilletes)	P0033074	591
Ars-Kit Cadena Inox A-316 Ø8 800 Kg (6 Mts+3 Grilletes)	P0018331	775
Ars-Kit Cadena Inox A-316 Ø10 1160 Kg (6 Mts+3 Grilletes)	P0005270	961

Este kit está compuesto por 6 m. lineales y 3 grilletes

Kit tubo guía

nº página catálogo 134

NP



Tipo	Código	P.V.P. euros
Kit Tubo Guía 3/4" Galvanizado (2 Tubos X 6 Metros)	P0018765	190
Kit Tubo Guía 2" Galvanizado (2 Tubos X 6 Metros)	P0005564	585
Kit Tubo Guía 3" Galvanizado (2 Tubos X 6 Metros)	P0033071	789
Kit Tubo Guía 3/4" Inox Aisi-304 (2 Tubos X 6 Metros)	P0018763	304
Kit Tubo Guía 2" Inox Aisi-304 (2 Tubos X 6 Metros)	P0018759	661
Kit Tubo Guía 3" Inox Aisi-304 (2 Tubos X 6 Metros)	P0018761	976
Kit Tubo Guía 3/4" Inox Aisi-316 (2 Tubos X 6 Metros)	P0018764	465
Kit Tubo Guía 2" Inox Aisi-316-L (2 Tubos X 6 Metros)	P0018760	1.036
Kit Tubo Guía 3" Inox Aisi-316-L (2 Tubos X 6 Metros)	P0018762	1.536

Este kit está compuesto por dos tubos de 6 m

Válvula corte compuerta

nº página catálogo 138

NP



	Tipo	Código	P.V.P. euros
Agua limpia	VÁLVULA COMPUERTA CIERRE ELÁSTICO DN40 PN-10/16	P0013460	269
Agua limpia	VÁLVULA COMPUERTA CIERRE ELÁSTICO DN50 PN-10/16	P0013462	284
Agua limpia	VÁLVULA COMPUERTA CIERRE ELÁSTICO DN65 PN-10/16	P0013464	318
Agua limpia	VÁLVULA COMPUERTA CIERRE ELÁSTICO DN80 PN-10/16	P0013465	360
Agua limpia	VÁLVULA COMPUERTA CIERRE ELÁSTICO DN100 PN-10/16	P0013467	454
Agua limpia	VÁLVULA COMPUERTA CIERRE ELÁSTICO DN150 PN-10/16	P0013469	751
Agua limpia	VÁLVULA COMPUERTA CIERRE ELÁSTICO DN200 PN-16	P0013471	1.257
Agua limpia	VÁLVULA COMPUERTA CIERRE ELÁSTICO DN250 PN-16	P0013472	1.991
Agua limpia	VÁLVULA COMPUERTA CIERRE ELÁSTICO DN300 PN-16	P0013473	2.752

No está incluida la tornillería

Válvula retención de doble plato



	Tipo	Código	P.V.P. euros
Agua limpia	Válvula De Retención De Doble Plato Entrebridas Dn 50	P0013533	116
Agua limpia	Válvula De Retención De Doble Plato Entrebridas Dn 65	P0013534	138
Agua limpia	Válvula De Retención De Doble Plato Entrebridas Dn 80	P0013535	152
Agua limpia	Válvula De Retención De Doble Plato Entrebridas Dn 100	P0013536	182
Agua limpia	Válvula De Retención De Doble Plato Entrebridas Dn 125	P0013537	254
Agua limpia	Válvula De Retención De Doble Plato Entrebridas Dn 150	P0013540	365

Válvula mariposa



	Tipo	DN ASP bomba	Código	P.V.P. euros
Agua limpia	Válvula Mariposa Dn 65	50	P0013616	153
Agua limpia	Válvula Mariposa Dn 80	65	P0013618	174
Agua limpia	Válvula Mariposa Dn 100	65	P0013619	193
Agua limpia	Válvula Mariposa Dn 125	80	P0013621	249
Agua limpia	Válvula Mariposa Dn 150	100	P0013622	280
Agua limpia	Válvula Mariposa Dn 200	125	P0013624	433

Manómetros

nº página catálogo 201



Tipo	Código	P.V.P. euros
MT 5010	PROD01172	18
MG 6310	PROD01174	19
MG 6316	PROD01175	19

Inyectores de aire

nº página catálogo 200



Tipo	Código	P.V.P. euros
INYECTOR-300	PROD01526	303
INYECTOR-600	PROD01527	387

Presostatos

nº página catálogo 200



Tipo	Código	P.V.P. euros
PM 5G	P0012452	39
PM 12G	P0012451	48
PT-5	P0037348	102
PT-12	P0026103	102
SK 2	PROD01164	23
SK 6 INVER	PROD01168	41

Racor 5 vías



nº página catálogo 200

Tipo	Dimensiones	Código	P.V.P. euros
RCS 25.25.25	1 x 1 x 1	PROD01179	36

Válvulas de pie



nº página catálogo 201

Rosca	Código	P.V.P. euros
1"	P0025842	22
1 1/4"	P0025841	60
1 1/2"	P0025840	64
2"	P0025844	91
2 1/2"	P0025843	129
3"	P0025845	170

Válvulas de retención intermedias



nº página catálogo 201

Rosca	Código	P.V.P. euros
1"	P0013497	22
1 1/4"	P0013498	63
1 1/2"	P0013500	64
2"	P0013503	97
2 1/2"	P0013505	140
3"	P0013507	145

Válvulas esféricas



nº página catálogo 201

Rosca	Código	P.V.P. euros
1"	P0013517	34
1 1/4"	P0013519	47
1 1/2"	P0013522	69
2"	P0013526	95
2 1/2"	P0013528	194

Acoplamiento tipo storz



	Tipo	DN-> D.SAL	Código	P.V.P. euros
Achique	Acoplamiento Tipo Storz 52	40-50	P0044013	70
Achique	Acoplamiento Tipo Storz 65	65-62	P0044015	96
Achique	Acoplamiento Tipo Storz 75	80-75	P0044020	125
Achique	Acoplamiento Tipo Storz 100	100-100	P0044022	183

Fundición De Aluminio Y Abrazadera Metálica Incluida

Tarifa puestas en marcha 2023

GRUPOS DE PRESIÓN	
Grupos de presión convencionales CON PRESOSTATOS (Serie Hydro)	
Número de grupos	Precio Neto
1 Grupo con 1 ó 2 bombas con presostato	165
1 Grupo con más de 2 bombas con presostatos	229

* Para mayores cantidades calcular un sobreprecio de 80 euros por cada grupo adicional

Grupos de presión CON VARIADOR DOMÉSTICO (Serie Varivip-Speedvar)	
Número de grupos	Precio Neto
1 Grupo con variador doméstico	151
2 Grupos con variador doméstico	154
3 Grupos con variador doméstico	325

* Para mayores cantidades calcular un sobreprecio de 62 euros por cada grupo adicional

Grupos de presión CON VARIADOR (Serie Hydrovar-Hydrovar+Rot-Multimaster)	
Número de grupos	Precio Neto
1 Grupo hasta 3 bombas con variador	255
1 Grupo con más de 3 bombas con variador	323

* Para mayores cantidades calcular un sobreprecio de 176 euros por cada grupo adicional

Otras ejecuciones de Grupos de presión, consultar.

EQUIPOS CONTRA INCENDIOS	
Equipos contra incendios 1 bomba principal eléctrica ó diesel + jockey	
Número de equipos	Precio Neto
1 Equipo contra incendios E+J ó D+J	180

* Para mayores cantidades calcular un sobreprecio de 85 euros por cada equipo adicional

Equipos contra incendios 2 bombas principales + jockey	
Número de equipos	Precio Neto
1 Equipo contra incendios E+E+J ó E+D+J	227
1 Equipo contra incendios D+D+J	369

* Para mayores cantidades calcular un sobreprecio de 85 euros por cada equipo adicional

Equipos contra incendios 3 bombas principales + jockey	
Número de equipos	Precio Neto
1 Equipo contra incendios E+E+E+J hasta 15CV	298
1 Equipo contra incendios E+E+E+J con más de 15CV	392

* Para mayores cantidades calcular un sobreprecio por cada equipo adicional de 130 euros (hasta 15CV) y 190 euros (con más de 15CV)

Número de equipos	Precio Neto
1 Equipo contra incendios E+E+D+J hasta 15CV	339
1 Equipo contra incendios E+E+D+J con más de 15CV hasta 60CV	476
1 Equipo contra incendios E+E+D+J hasta 100CV y/o refrigeración externa de motor diesel	584

* Para mayores cantidades calcular un sobreprecio por cada equipo adicional de 152 euros (hasta 15CV) y 251 euros (con más de 15CV-60CV) y 350 euros (más de 60CV-100CV)

Otras ejecuciones de Equipos Contra incendios, consultar.

Condiciones generales

La puesta en marcha se realizara previa comunicación por escrito a Bombas Bloch, S.L., como mínimo una semana antes de su realización y deberá ser confirmada la solicitud de puesta en marcha. Es obligación del cliente asegurarse que todos los elementos necesarios para la puesta en marcha sean conformes. - En el caso que la puesta en marcha no se pudiera realizar por causas ajenas a Bombas Bloch, S.L., y el técnico se presente en la instalación sin poder realizar el trabajo contratado, se facturara los gastos generados por desplazamiento y mano de obra. - Los sobreprecios serán válidos cuando los equipos concurren en la misma instalación, y el trabajo se realice en el mismo desplazamiento, dentro de la misma jornada de trabajo. - Los desplazamientos especiales y los tiempos de demora debidos a causas ajenas a Bombas Bloch, S.L., serán facturados aparte. - El ámbito de aplicación de esta tarifa es la península, para precios en Baleares y Canarias, consultar. - los precios son netos y serán incrementados con el IVA en vigor.

Condiciones generales de venta

1. GENERALIDADES.- Salvo acuerdo en contrario por escrito, otorgado por persona debidamente apoderada por Bombas Bloch S.L. (en adelante, la Sociedad), los términos y/o condiciones generales de venta que se detallan a continuación forman parte integrante de la presente oferta y se aplicarán a cualquier pedido que resulte de la misma. Cualesquiera términos, elementos y/o condiciones de venta adicionales y/o diferentes introducidos en el pedido de compra por parte del Comprador o cualquier otro formulario de aceptación quedan rechazados de antemano y no formarán parte de ningún pedido que resulte de la presente oferta.

2.- PEDIDOS.- Todos los pedidos de productos de La Sociedad se dirigirán a “Bombas Bloch S.L.”, a su sede de Massalfassar (Valencia), P. Ind. Mediterráneo – CID 8, 46560 Massalfassar (Valencia) y estarán sujetos a la aceptación de La Sociedad.

El pedido se considera formalizado cuando se reciba en la sede de La Sociedad el documento de aceptación por parte del Comprador de las presentes Condiciones Generales de Venta, documento de aceptación que deberá ir debidamente firmado y sellado por el Comprador.

No surtirá efecto ningún pedido en el que no conste la aceptación por escrito de la oferta y de las presentes Condiciones Generales de Venta por parte del Comprador y haya sido realizado en un plazo máximo de treinta (30) días a contar desde la fecha de la oferta.

3.- PRECIOS.- Los precios para los productos de La Sociedad cubiertos por la oferta son fijos e inalterables para el período comprendido entre la fecha de la orden de fabricación y la fecha de entrega. Los precios que figuran en la oferta son EXW (en nuestros almacenes) de acuerdo con los Incoterms 2010, salvo acuerdo contrario expreso, y no incluirán ningún impuesto ni gravamen presente o futuro, sobre ventas, por uso, ocupación, licencia, así como impuestos especiales y demás tributos relativos a la fabricación, venta o entrega, todos los cuales serán asumidos por el Comprador.

4. FECHA DE ENTREGA.- La fecha de entrada en vigor del pedido a efectos de plazo de entrega, comenzará a contar una vez recibido del Comprador, el pago a cuenta si se pactara en la oferta y hayan sido aclaradas y aprobadas por escrito las especificaciones, documentación y alcance del suministro solicitado, así como todos los datos necesarios que posteriormente el Comprador pueda requerir para proceder al pago de la factura.

5. MODIFICACIÓN, ANULACIÓN, REPROGRAMACIÓN Y

DEVOLUCIÓN DE EQUIPO.- Cualquier pedido derivado de la presente oferta no será susceptible de anulación y/o modificación, ni de variación en su programa de fechas, salvo acuerdo por escrito de la Sociedad. En caso de anulación y/o modificación deberá resarcirse a la Sociedad por todos los costes derivados de la anulación o modificación. Cualesquiera gastos adicionales en que incurra la Sociedad debidos a cambios en el diseño o las especificaciones, o a modificaciones o revisión en cualquier pedido o producto que resulte de la presente oferta, deberán ser soportados por el Comprador.

Las mercancías podrán ser devueltas sólo cuando la Sociedad lo autorice de forma expresa. Solo se aceptarán devoluciones de equipos incluidos en la lista de precios en vigor y/o que procedan de almacén, y adquiridos con un plazo inferior a un año entre la fecha de aviso de puesta a disposición y la fecha de devolución, que sigan siendo fabricados por la Compañía en la fecha de la devolución, sin modificación en la denominación de tipo, precintados, en embalaje original, sin daños, suciedad o escritura en el propio embalaje, La Sociedad no admitirá devoluciones de material que hayan sido utilizados, montados en otros equipos o instalaciones.

No serán admitidos los productos cuyo precio de compra no supere 150€ por posición. Importe de abono será el 80% del valor original de compra. Salvo error de envío por la Sociedad. El comprador asumirá los gastos de transporte hasta las dependencias de la Sociedad.

6. ENTREGA DE LA MERCANCIA.- Los precios ofertados no incluyen el transporte del Producto, ni embalajes especiales, siendo éstos siempre por cuenta del Comprador. En caso de ser contratados se reflejarán aparte en la factura y en condiciones CPT incoterms 2000. El asegurar la mercancía corresponde al Comprador.

Se entenderá entregada la mercancía al terminar satisfactoriamente las pruebas en fábrica o, a falta de estas, a la puesta a disposición del Comprador en el Almacén La Sociedad. El Comprador asume toda la responsabilidad sobre el Producto. En el plazo máximo de una semana tras el aviso de disponibilidad del Producto, el Comprador deberá indicar la dirección de envío del mismo. En caso de no poder disponer de un lugar de entrega o no contestar al aviso, el Comprador estará obligado a realizar la recepción del Producto por Acopio en el almacén de la Sociedad y aceptar la correspondiente factura.

El coste del almacenaje se negociará independientemente del precio establecido en el contrato para el Producto y se asegurará el mismo con cargo al Comprador.

En el caso de que el suministro requiera una Puesta en Marcha, ésta será siempre a cargo del Comprador y se especificará a parte en la factura.

El plazo de entrega constituye únicamente una estimación y depende de la recepción de toda la información y de todas las aprobaciones pertinentes, por lo que el calendario de puesta a disposición no podrá interpretarse en el sentido de obligar a la Sociedad a contraer compromisos de materiales o a fabricar artículos para el presente pedido sólo con arreglo a los normales y razonables calendarios productivos de la Sociedad.

7. CONDICIONES DE PAGO.- El plazo de pago no será superior a los plazos fijados por la ley (60 días).

El Comprador facilitará al Vendedor el documento de pago acordado (cheque, pagaré, etc.), dentro de los 30 días siguientes a la fecha de entrega de la mercancía o de la prestación del servicio. El instrumento de pago no podrá tener fecha de vencimiento superior a 60 días desde la entrega de la mercancía o prestación del servicio.



Los pagos a cuenta, en caso de que se contemple esta forma de pago, deberán realizarse según lo contratado, y en cualquier caso, antes de la salida de la mercancía.

Con independencia de la recepción del documento de pago, no se considerará el Producto pagado, hasta que la totalidad del importe del mismo haya sido recibido por la Empresa, aceptándose por parte de la Empresa cualquier documento de pago legalmente previsto, salvo buen fin.

En caso de que el pago no sea atendido en la forma y fecha convenidas se aplicará lo dispuesto en la Ley 3/2004, de 29 de diciembre, modificado por la Ley 15/2010, de 5 de julio que establece las medidas de lucha contra la morosidad en las operaciones comerciales.

El Comprador satisfará todos los costes y gastos, incluidos los honorarios de letrado, en que pueda incurrirse para el cobro de las cantidades impagadas con los límites establecidos en la nueva redacción de los art. 8 y 9 de la Ley 15/2010.

8. RESERVA DE DOMINIO.- La Sociedad conservará el dominio del Producto suministrado hasta el pago de la totalidad del importe del mismo. Hasta ese momento el Comprador no podrá vender ni transferir la propiedad del Producto a un tercero sin autorización por escrito de la Sociedad. En caso de incumplimiento de pago en la fecha pactada, la Sociedad tendrá el derecho de recuperar el Producto sin necesidad de un requerimiento judicial, renunciando el Comprador a cualquier alegación de quebranto de bienes.

La Sociedad conserva la propiedad y un derecho pignoraticio sobre todos los productos vendidos al Comprador en virtud del presente documento hasta que el precio de compra y los demás costes, si los hubiere, hayan sido satisfechos en su totalidad. A instancia de la Sociedad, el Comprador otorgará cualesquiera documentos o aportará cualesquiera notificaciones que resulten necesarias para perfeccionar el derecho de prenda de la Sociedad sobre los productos vendidos.

9. INSOLVENCIA DEL COMPRADOR.- Si el Comprador iniciara, o si otros iniciaran contra él, cualquier procedimiento de concurso en base a las oportunas disposiciones legales en la materia, o si en el momento en que el equipo se halle listo para puesta a disposición la situación financiera del Comprador no ofreciera, en apreciación de la Sociedad, seguridad en cuanto a los términos de pago establecidos, la Sociedad se reserva el derecho de exigir el íntegro pago en efectivo antes de efectuar la puesta a disposición. Si dicho pago no se recibiera en un plazo de quince (15) días después de la notificación de disponibilidad, la Sociedad podrá anular el pedido de cualquier elemento no entregado y exigir el pago de los gastos razonables de anulación.

10. RETRASOS.- La Sociedad no se responsabilizará en ningún caso por los retrasos causados por fuerza mayor, incendio, huelgas, conflictos laborales, actuaciones gubernamentales o militares, retrasos en el transporte o en el suministro de materiales, o por causas de cualquier naturaleza que excedan del control de la Sociedad. En este sentido, no se aplicará disposición alguna de indemnización por daños. El Comprador aceptará la entrega dentro de un plazo de treinta (30) días después de la recepción de la notificación de disponibilidad.

11. INSPECCIÓN.- El Comprador o su representante estará autorizado

a inspeccionar las mercancías en la planta de la Sociedad, siempre y cuando ello no interfiera en el normal flujo productivo de la Sociedad, y a condición de que el Comprador facilite a la Sociedad, por escrito y por anticipado, una lista con los aspectos completos que desea cubrir con la inspección, así como los nombres y cargos que desempeñan las personas que asistirán.

12. RECLAMACION EN DEFECTOS DE CANTIDAD.- Se entenderá que existe renuncia a cualquier posible reclamación por mercancías faltantes si ésta no se efectúa por escrito dentro de los diez (10) días siguientes a la recepción del material respecto del cual se reclama dicha falta.

13. CONDICIONES OPERATIVAS Y ACEPTACIÓN.- Las recomendaciones y las ofertas se efectuarán en base a las condiciones operativas especificadas por el Comprador. Si las condiciones reales difieren de las especificadas y el rendimiento del equipo se ve negativamente afectado por ello, el Comprador será responsable del coste de todos los cambios requeridos en el equipo para que éste pueda acomodarse a tales condiciones. La Sociedad se reserva el derecho de anular cualquier pedido y el Comprador reembolsará a la Sociedad todos los costes y gastos incurridos y el beneficio razonable de rendimiento. A tal efecto, la Sociedad se reserva el derecho de rechazar cualquier pedido basado en una oferta que contenga un error. Las disposiciones de cualquier especificación o tabla son meramente descriptivas y no constituyen garantías o compromisos. La Sociedad certificará los datos de servicio de un producto particular a petición del interesado. Las certificaciones en cuanto a caudal, altura y rendimiento se basan en pruebas de taller y con empleo de agua limpia, dulce y a una temperatura que no exceda de 21/25°C. Las certificaciones se basan sólo en estos parámetros concretos y no cubren un rendimiento continuado a lo largo de ningún período de tiempo ni en condiciones diferentes a las expresadas y está sujeta a precios según tarifa de pruebas.

14. REGISTROS, AUDITORÍAS Y DATOS PATRIMONIALES.- Salvo que un directivo de La Sociedad autorizado acuerde y suscriba expresamente por escrito lo contrario, ni el Comprador, ni un representante del Comprador, ni persona alguna, estará facultada a examinar o auditar las cuentas de costes, libros o registros de la Sociedad, de cualquier tipo o en relación con cualquier asunto, ni estará legitimado ni tendrá control alguno sobre materiales escritos, diseños o datos técnicos relativos a la producción y la ingeniería de la Sociedad que ésta, a su libre apreciación, considere en todo o en parte de su propiedad.

15. VIOLACIÓN DE PATENTE.- La Sociedad liberará al Comprador de cualquier responsabilidad por la violación de cualquier derecho sobre maquinarias perteneciente a cualquier patente, emitida a la fecha del Contrato, y derivada de la venta o del uso del equipo diseñado y/o fabricado por la Sociedad, en la forma en que ésta lo suministró.

La Sociedad no asumirá responsabilidad alguna respecto de equipos especificados, bien por la Sociedad, bien por el Comprador, pero que no hayan sido diseñados y/o fabricados por la Sociedad.

El Comprador liberará a la Sociedad de cualquier responsabilidad por la violación de cualquier derecho sobre maquinaria perteneciente a cualquier patente, emitida a la fecha del Contrato, y que concierna a equipos suministrados por la Sociedad de acuerdo con los diseños y/o especificaciones facilitados por el Comprador.

La parte que asuma la responsabilidad, en función de lo anteriormente expresado, será inmediatamente notificada de cualquier declaración de violación y dispondrá del control absoluto de la defensa en la causa, incluidos los derechos de conciliación, acuerdo, defensa contra acciones legales y realización de cambios en el equipo para evitar dicha violación.

16.- LIMITACIONES DE LA RESPONSABILIDAD:

La Sociedad no tendrá, bajo ninguna circunstancia, responsabilidad alguna en relación con indemnizaciones de daños, daños secundarios, indirectos o especiales, lucros cesantes, pérdidas reales, pérdidas de producción o progreso en la construcción, tanto si resultan de retrasos de entrega como de cumplimiento, de violación de garantía, fabricación con negligencia u otras causas. La responsabilidad total de la Sociedad en relación con el cumplimiento del presente pedido, por incumplimiento de contrato o de garantía, negligencia u otras causas, en ningún caso excederá del precio contractual. El Comprador acepta mantener a la Sociedad al margen de toda responsabilidad en relación con cualesquiera reclamaciones de terceros atinentes a dichas limitaciones.

En la medida en que la observancia de las diferentes disposiciones legales y reglamentarias, tanto estatales, como regionales, en materia de salud e higiene en el trabajo, así como de contaminación del medio ambiente, se vean afectadas por el uso, la instalación y el funcionamiento del equipo y otros elementos sobre los cuales la Sociedad no tiene control, la Sociedad no asumirá responsabilidad alguna respecto a la observancia de dichas disposiciones legales y reglamentarias, ni en forma de indemnización, garantía o alguna otra.

17. GARANTÍA.- La garantía que se adjunta es exclusiva y sustituye a cualquier otra garantía, implícita o expresa, incluida, sin carácter limitativo, cualquier garantía de comercialización o adecuación a una finalidad concreta.

18. OTROS DERECHOS Y RECURSOS.- Además de los derechos y recursos otorgados a la Sociedad en virtud de cualquier contrato derivado de la presente oferta, la Sociedad gozará de todos los derechos que la ley y la equidad le confieren, y no estará obligada a ejecutar ningún pedido derivado de la presente oferta si el Comprador incurre en incumplimiento de dicho pedido o de cualquier otro pedido o contrato concluido con la Sociedad.

19. DERECHO Y JURISDICCIÓN APLICABLE AL CONTRATO.-

Todos los pedidos que la Sociedad acepte se registrarán y regularán, en cuanto a su validez, ejecución, interpretación, efecto y demás aspectos, por el Derecho común del Estado Español, en cuyo estado tiene localizado la Sociedad su centro principal de actividad. Todos los pedidos que la Sociedad acepte se entenderán cursados al centro de actividad principal de la Sociedad, sito en Massalfassar (Valencia), España, y entregados en el mismo, salvo que la Sociedad acuerde lo

contrario por escrito. El Comprador acepta que todas las acciones o procedimientos judiciales que se susciten, directa, indirectamente, o de otro modo, en relación con, en conexión con, o a partir de, cualquier pedido aceptado por la Sociedad, se sustanciarán, a la exclusiva apreciación y opción de la Sociedad, en los Juzgados y Tribunales de Massamagell (Valencia). El Comprador acepta someterse a la jurisdicción de los citados Juzgados y Tribunales y renuncia a cualquier derecho de traslado o cambio de jurisdicción en cualquier litigio entablado por él contra la Sociedad o en cualquier litigio entablado por la Sociedad contra él.



Garantía

La Sociedad Bombas Bloch, S.L. (en lo sucesivo “la Sociedad”) garantiza, con el alcance de garantía que a continuación se establece, que cada pieza del Equipo es nueva se halla exenta de defectos, tanto en cuanto material como en cuanto a acabado, en las condiciones normales de uso y de funcionamiento para las cuales han sido concebidas, y sólo y exclusivamente si han sido correctamente instaladas y utilizadas.

La obligación de la Sociedad en virtud de la presente garantía se limita a la sustitución o reparación, sin gasto alguno, en condiciones EXW, Incoterms 2000, punto de fabricación, de cualquier pieza o piezas defectuosas del equipo, que hayan sido fabricadas por la Sociedad y que sean devueltas a ésta, a su sede de Massalfassar, (Valencia) siempre y cuando dicha pieza o piezas se reciban en la fábrica de la Sociedad en el menor de los siguientes dos plazos: doce (12) meses a contar desde el momento de la instalación, o dieciocho (18) meses desde la fecha de la puesta a disposición.

Cuando los suministros procedan de otra casa y, en general, siempre que no lo fabrique la Sociedad, ésta otorgará al Comprador las mismas garantías que a ella se le concedan.

El Comprador deberá notificar a la Sociedad, mediante correo certificado con acuse de recibo, cualquier reclamación por violación de garantía en un plazo de treinta (30) días desde que haya tenido conocimiento de la misma, pero nunca después de la caducidad del período de garantía en cuestión. En caso contrario, se entenderá que existe renuncia a la reclamación.

El Comprador asume todos los riesgos y responsabilidades que se deriven del uso del equipo, ya sea que lo utilice de forma individual o en combinación con otro equipo o maquinaria.

La presente garantía no se aplicará a ningún equipo, ni a ninguna pieza del mismo, que haya sido reparado o modificado fuera de la fábrica de la Sociedad sin el consentimiento previo por escrito de ésta, o que haya sido modificado en forma tal que, en la apreciación de la Sociedad, que afecte negativamente el rendimiento o la fiabilidad del equipo, o que haya sido sometido a uso incorrecto o negligencia, o que haya sufrido algún accidente, o que haya sido utilizado en condiciones excesivamente severas o en condiciones que de algún modo exceden las que se establecen en las especificaciones de dicho equipo.

Cualquier manipulación del producto por personal ajeno a la Sociedad y sin autorización por escrito del mismo, llevará implícita la pérdida de garantía.

Quedan totalmente excluidos de la garantía:

- a) Los desperfectos que se puedan producir durante el transporte, que será siempre por cuenta del Comprador.
- b) Las averías que se produzcan por una deficiente instalación, cuando ésta no haya sido realizada por la Sociedad, una mala utilización del producto o el incumplimiento de las instrucciones de puesta en marcha

y mantenimiento indicadas por el fabricante.

c) Las piezas de desgaste y efectos normales de corrosión y erosión, así como aquellas averías derivadas de utilizar fluidos distintos a los indicados en la petición de oferta o debidas a una incompleta información sobre la composición de los mismos.

d) Los costes de grúas, andamiajes, dispositivos de izado y la mano de obra no cualificada que pueda ser necesaria para el montaje y desmontaje de las bombas en obra.

La garantía se circunscribe exclusivamente al Producto suministrado y no será admitida ninguna reclamación en concepto de daños y perjuicios iniciada por el Comprador (o cualquier otra parte) por daños consecuenciales o lucro cesante. En cualquier caso, la responsabilidad total de la Sociedad en relación con las características del pedido y en general por el incumplimiento de las obligaciones asumidas por éste en las Condiciones de Venta, no excederá en ningún caso del importe del Producto que haya dado lugar a la reclamación. La garantía se perderá automáticamente por incumplimiento de la obligación de pago por parte del Comprador.

La presente garantía se expide en sustitución expresa de cualesquiera otras garantías, implícitas o expresas, incluida cualquier garantía implícita de comercialización o de adecuación a alguna finalidad particular que no esté establecida en escrito debidamente firmado por un representante autorizado de la sociedad.

La Sociedad no se responsabilizará de ningún siniestro o daño que resulte, directa o indirectamente, del uso o falta de uso del equipo. Sin que ello suponga una limitación al carácter general de la anterior afirmación, dicha ausencia de responsabilidad comprende los gastos del Comprador por pérdidas de utilización o por generar pérdidas de utilización, y/o daños por los cuales el Comprador pueda ser responsable frente a terceros, y/o daños a la propiedad, y/o lesiones y/o muerte de cualquier persona. La Sociedad tampoco asume, ni autoriza a que ninguna persona asuma por ella, ninguna otra responsabilidad en relación con la venta o uso del equipo.



Bombas BLOCH, se reserva el derecho de variar precios y dimensiones de esta tarifa sin previo aviso.
Puede consultar la última actualización en <http://www.bombasbloch.com/>, en la sección "descargas"

Bombas Bloch, S.L.

Polígono Industrial Mediterráneo • Calle Cid nº 8

46560 Massalfassar (Valencia) • España

Tel.: 961 40 21 44

info@bombasbloch.com

www.bombasbloch.com