

SFA SANITRIT®

UN WC, BAÑO O COCINA...DONDE USTED QUIERA



La gama más amplia
de bombas y trituradores
2013



En 2013 SFA SANITRIT cumple 30 años de presencia en España! Para celebrar nuestro aniversario, le hacemos un regalo: 1 año suplementario de garantía!

Descubra todas las modalidades de la **SUPERGARANTÍA** en www.sfa.es



- ANTES** DE LA INSTALACIÓN
- DURANTE** LA INSTALACIÓN
- DESPUÉS** DE LA INSTALACIÓN

ÍNDICE

REGLAS DE INSTALACIÓN

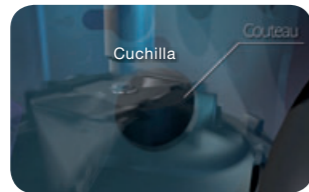


TRITURADORES												
6	SANITRIT®	•										
8	SANIACCESS® 1	•										
10	SANITOP®	•	•									
12	SANIACCESS® 2	•	•									
14	SANIPRO®	•	•	•	•							
16	SANIACCESS® 3	•	•	•	•							
18	SANIPLUS®	•	•	•	•							
20	SANISLIM®	•	•	•	•							
22	SANIBEST® PRO	•	•	•	•							
24	SANIPACK®		•	•	•	•						
26	SANIWALL® PRO		•	•	•	•						
CERÁMICAS CON TRITURADORES												
28	SANICOMPACT® C43	•	•									
28	SANICOMPACT® C4	•	•									
30	SANICOMPACT® Elite	•	•									
32	SANICOMPACT® Star	•				•						
34	SANICOMPACT® Comfort					•						
BOMBAS												
36	TRAYMATIC INT			•								
36	TRAYMATIC EXT			•								
38	SANISHOWER®		•	•	•							
40	SANISHOWER® Flat			•								
42	SANIVITE®		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
44	SANIACCESS® Pump		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
46	SANISPEED®		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
48	SANICOM® 1		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
50	SANICOM® 2		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
BOMBAS DE CONDESADOS												
52	SANICONDENS® Clim Mini								•	•		
52	SANICONDENS® Clim Pack								•	•		
52	SANICONDENS® Clim Deco								•	•		
54	SANICONDENS® Mini								•	•	•	
54	SANICONDENS® Basic								•	•	•	
56	SANICONDENS® Pro NUEVO								•	•	•	
58	SANICONDENS® Best								•	•	•	
58	SANINEUTRAL NUEVO								•	•	•	
ESTACIONES DE BOMBEO												
60	SANICUBIC® 1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
62	SANICUBIC® 2 Classic	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
64	SANICUBIC® 2 Pro	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

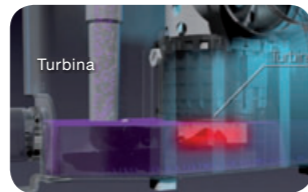
¿CÓMO FUNCIONA?



Al "tirar de la cadena" el nivel del agua aumenta y el motor del triturador SFA se pone automáticamente en marcha.



Las cuchillas del motor trituran las materias en finas partículas entre 5 y 10 segundos.

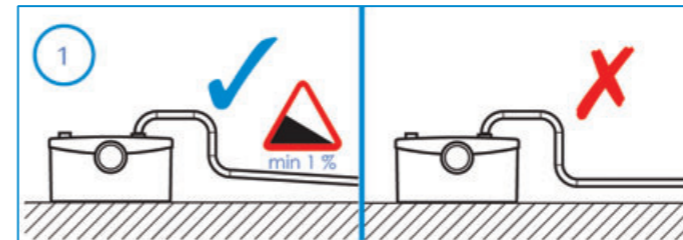


Las materias finamente trituradas son expulsadas por una tubería de solo 32 mm.

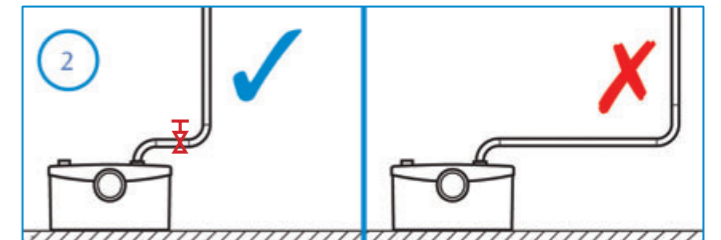


El inodoro se vacía al momento, quedando nuevamente listo para usar.

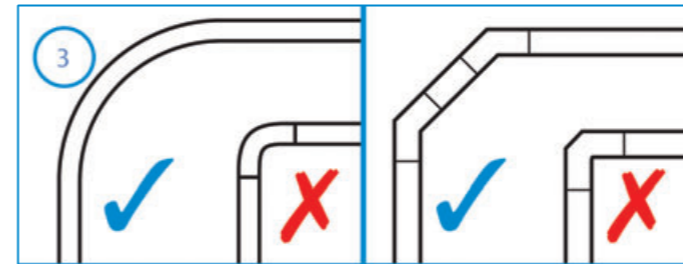
REGLAS DE INSTALACIÓN



Partes horizontales de la evacuación necesitan una pendiente del 1%.



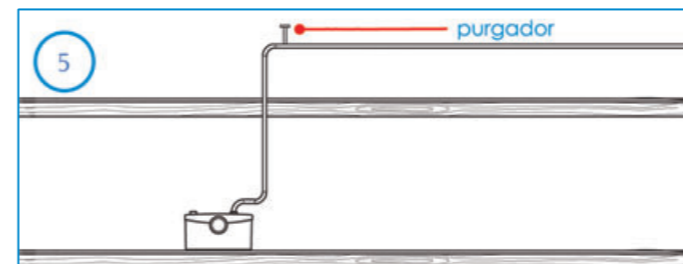
Si se necesita una parte vertical, es necesario que sea instalada al principio del circuito de evacuación (dentro de 30 cm desde el aparato) e instalar una llave de corte para su mantenimiento.



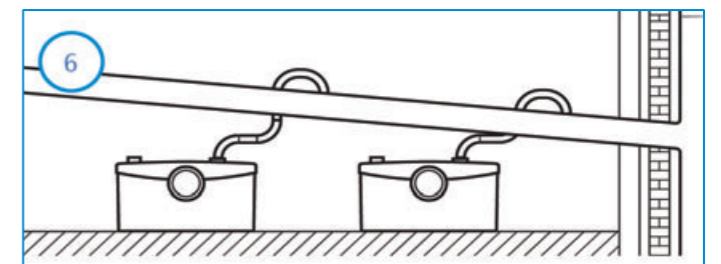
Las curvas deben ser fluidas/ con un amplio radio de curvatura, sin codos cerrados.



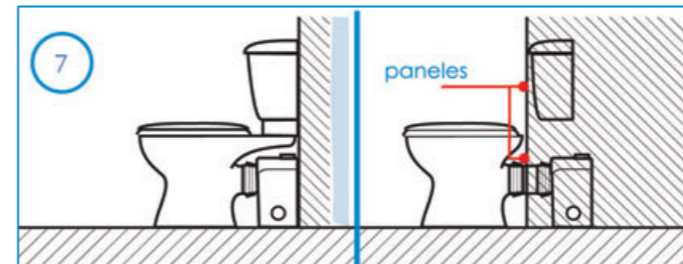
La tubería de entrada (en el aparato) necesita una pendiente del 3%.



Cuando la bajante no tiene ventilación, instalar un purgador de aire en el punto más alto de la instalación.



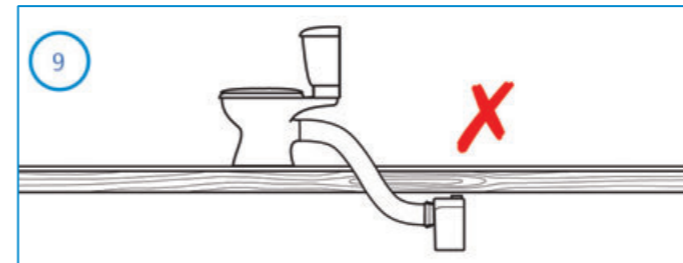
Cada evacuación tendrá que ser conectada de manera distinta (en la parte superior de la conducción) hasta la caída de aguas residuales. Si se conectan varias unidades en un mismo colector, éste tendrá un diámetro superior y con la pendiente correspondiente.



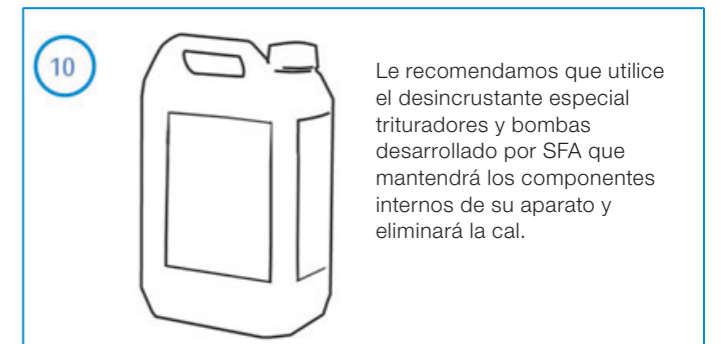
Debe accederse fácilmente al aparato. Si está empotrado, se deben quitar fácilmente los paneles y tener una ventilación. Una extensión eventual no debe superar los 150 mm.



Puesto que la mayoría de los inodoros con cisterna no tienen un espacio suficiente entre la taza y la pared, tendrá que compensar el espacio con un soporte detrás de la cisterna. Le recomendamos elegir el modelo SANISLIM, con solo 13 cm de profundidad. Ver página 20.



El aparato debe estar colocado detrás del inodoro. En caso de instalarlo debajo, es imperativo equipar la tubería con una válvula de interrupción.



Le recomendamos que utilice el desincrustante especial trituradores y bombas desarrollado por SFA que mantendrá los componentes internos de su aparato y eliminará la cal.



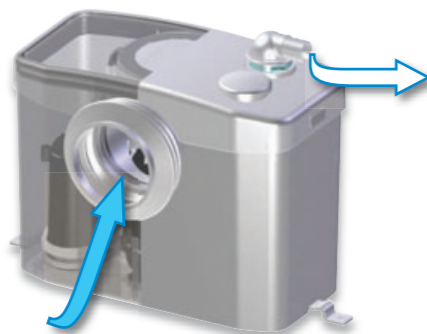
SANITRIT es un triturador-bombeador para uso doméstico especialmente diseñado para evacuar las aguas usadas procedentes de un inodoro de salida horizontal.

- PERMITE CREAR UN ASEO FÁCILMENTE EN ESPACIOS DESAPROVECHADOS O SIN EVACUACIÓN NATURAL.
- SILENCIOSO.
- SUSTITUYE FÁCILMENTE LAS VERSIONES ANTERIORES.

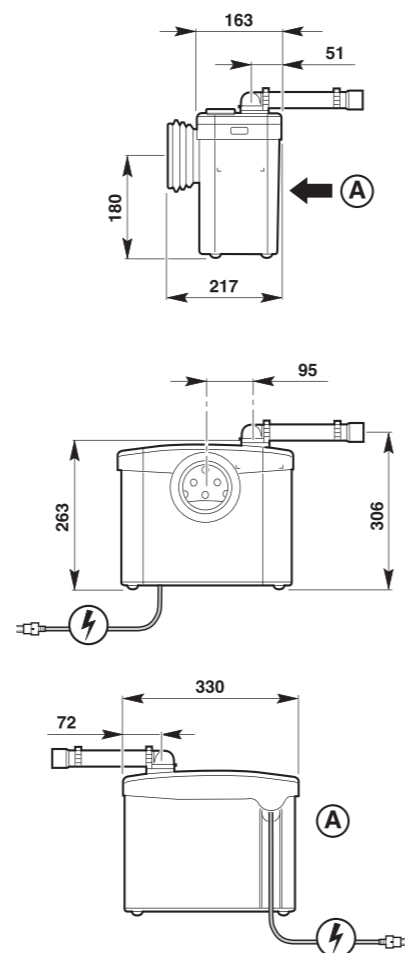
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- Funciona con un sistema de presostato de nivel: al tirar de la cadena, el nivel de agua sube dentro del depósito y la presión acciona el sistema. Las cuchillas se ponen en funcionamiento y, a la vez, la turbina evacua agua y partículas a través del tubo de evacuación.
- El ciclo de trituración tarda entre 5 y 10 segundos según la cantidad de agua y la altura a evacuar. Las cuchillas se pueden poner en funcionamiento varias veces dentro de un mismo ciclo.

ENTRADAS Y EVACUACIÓN



MEDIDAS (mm)



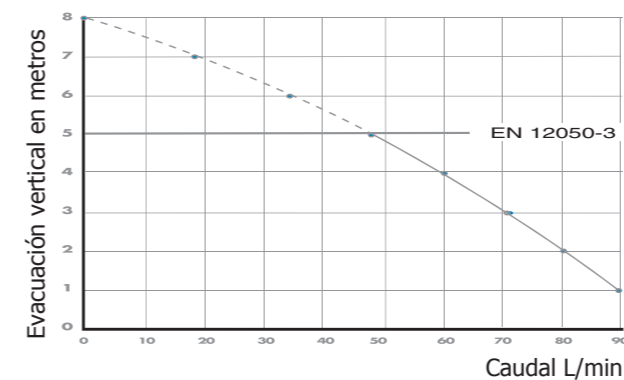
220V

↑ 5 m

→ 100 m



CURVA DE POTENCIA



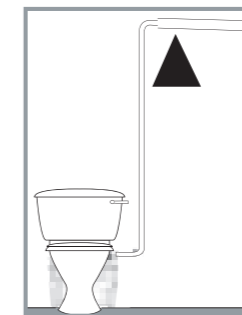
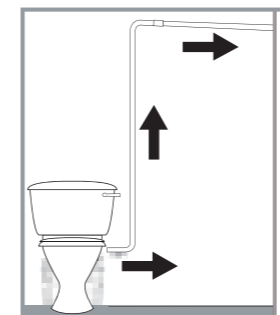
UTILIDADES

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- El aparato debe instalarse de manera que el acceso sea fácil para su control y mantenimiento.
- Para optimizar los desarrollos técnicos de este aparato en cuanto a la reducción de ruido, es importante:
 - Instalar el depósito de forma que no toque las paredes.
 - Posicionar el aparato sobre un suelo lo más plano posible.
 - Instalar los pies anti-vibración entregados con el aparato.

CONEXIONES

- El aparato debe estar instalado en la misma sala/ habitación que el WC o a unos 15 cm como máximo de éste.
- Realizar la sección vertical del recorrido de evacuación con un tubo de Ø32 mm e instalarlo lo más cerca del aparato (máx. 30 cm). Si posteriormente se necesita un recorrido horizontal, éste se realizará con un tubo de diámetro 40 mm, siempre con una pendiente del 1% hasta el desagüe general.
- Si la evacuación solo necesita un recorrido horizontal, éste puede realizarse con un tubo de 32 mm, siempre con una pendiente del 1% hasta el desagüe general.
- Colocar el aparato de forma que el enchufe sea accesible.
- Conectar el aparato a tierra (Clase I) y protegerlo con un disyuntor diferencial de alta sensibilidad (30 mA) y un automático de 20 A.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	WC
Conexiones posibles	WC
Evacuación vertical (hasta)	5 m
Evacuación horizontal (hasta con pendiente del 1%)	100 m
Entradas	1 frontal
Diámetro codo de salida	23/32 mm
Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones verticales	32 mm
Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones horizontales	40 mm
Peso	5,4 Kg
Alimentación	220-240V/50 Hz
Tipo de cable de alimentación	3x0,75 mm ²
Amperaje	1,9 A
Consumo motor	400 W
RPM al eje	3000
Refrigeración del motor	por aceite
Tipo de refrigerante del motor	Total Isovoltine
Material del eje del motor	inox
Tipo de turbina	palas
Índice de resistencia al agua	IP 44
Capacidad del condensador	10 µf
Tipo de clavija	Schuko
Longitud del cable	1200 mm
Altura de arranque	95±15 mm
Temperatura máx. de líquidos	38°C



CONSEJOS DE USO

Este aparato no necesita un mantenimiento particular, sin embargo, se recomienda seguir algunos consejos:

- No arrojar cuerpos extraños dentro del inodoro como algodón, toallitas, tampones higiénicos, objetos de metal, madera, plástico o líquidos disolventes o aceites, etc...
- Se recomienda utilizar el desincrustante especial triturador para eliminar la cal y mantener el buen estado de los componentes internos. En caso de ausencia prolongada se recomienda realizar 2 descargas de agua limpia y de cerrar la acometida de agua.



SANIACCESS 1 Triturador con Easy-Access



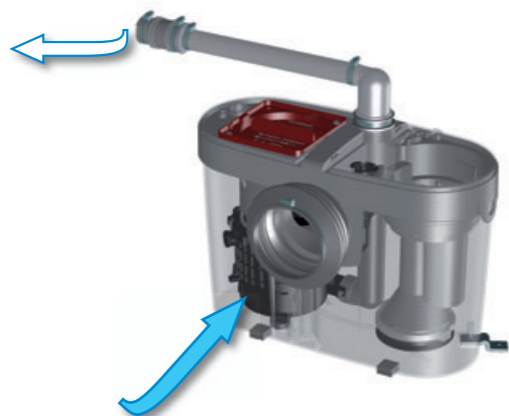
SANIACCESS 1 es una nueva generación de triturador sanitario diseñado para evacuar las aguas negras procedentes de un inodoro con salida horizontal. Su particularidad reside en sus 2 tapas superiores que da un total acceso a todos los componentes del aparato.

- TOTAL ACCESIBILIDAD A LOS COMPONENTES GRACIAS A SUS 2 TAPAS.
- SILENCIO.
- SEGURIDAD CON EL SISTEMA DE TRITURACIÓN SFA.

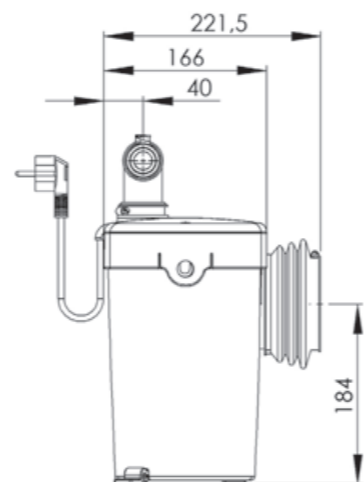
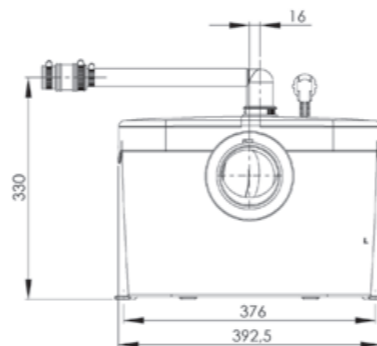
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- Funciona con un sistema de presostato de nivel: al tirar de la cadena, el nivel de agua sube dentro del depósito y la presión acciona el sistema. Las cuchillas se ponen en funcionamiento y, a la vez, la turbina evacua agua y partículas a través del tubo de evacuación.
- El ciclo de trituración tarda entre 5 y 10 segundos según la cantidad de agua y la altura a evacuar. Las cuchillas se pueden poner en funcionamiento varias veces dentro de un mismo ciclo.

ENTRADAS Y EVACUACIÓN



MEDIDAS (mm)



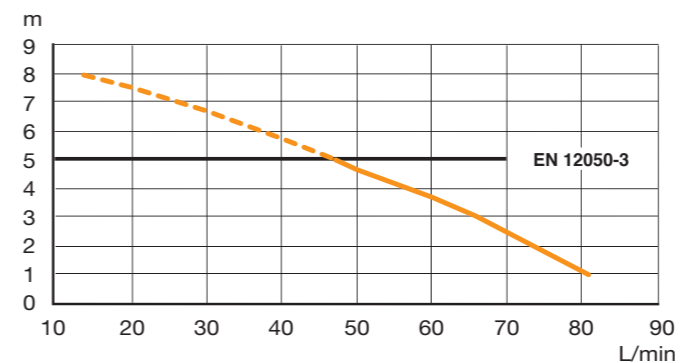
220V

↑ 5 m

→ 100 m



CURVA DE POTENCIA



UTILIDADES

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- El aparato debe instalarse de manera que el acceso sea fácil para su control y mantenimiento.
- Para optimizar los desarrollos técnicos de este aparato en cuanto a la reducción de ruido, es importante:
 - Instalar el depósito de forma que no toque las paredes
 - Posicionar el aparato sobre un suelo lo más plano posible.
 - Instalar los pies anti-vibración entregados con el aparato.

CONEXIONES

- El aparato debe estar instalado en la misma sala habitación que el WC o a unos 15 cm como máximo de éste.
- Realizar la sección vertical del recorrido de evacuación con un tubo de Ø32 mm e instalarlo lo más cerca del aparato (máx. 30 cm). Si posteriormente se necesita un recorrido horizontal, éste se realizará con un tubo de diámetro 40 mm, siempre con una pendiente del 1% hasta el desagüe general.
- Si la evacuación solo necesita un recorrido horizontal, éste puede realizarse con un tubo de 32 mm, siempre con una pendiente del 1% hasta el desagüe general.
- Colocar el aparato de forma que el enchufe sea accesible.
- Conectar el aparato a tierra (Clase I) y protegerlo con un disyuntor diferencial de alta sensibilidad (30 mA) y un automático de 20 A.

CONSEJOS DE USO

- Este aparato no necesita un mantenimiento particular, sin embargo, se recomienda seguir algunos consejos:
- No arrojar cuerpos extraños dentro del inodoro como algodón, toallitas, tampones higiénicos, objetos de metal, madera, plástico o líquidos disolventes o aceites, etc...
- Se recomienda utilizar el desincrustante especial triturador para eliminar la cal y mantener el buen estado de los componentes internos.
- En caso de ausencia prolongada se recomienda realizar 2 descargas de agua limpia y de cerrar la acometida de agua.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Conexiones posibles	WC
Evacuación vertical (hasta)	5 m
Evacuación horizontal (hasta con pendiente del 1%)	100 m
Entradas	1 frontal
Diámetro codo de salida	20/32mm
Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones verticales	32 mm
Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones horizontales	40 mm
Peso	5,8 Kg
Alimentación	220-240V/50 Hz
Tipo de cable de alimentación	3x0,75 mm ² .
Amperaje	1,9 A
Consumo motor	400 W
RPM al eje	3000
Refrigeración del motor	por aceite
Tipo de refrigerante del motor	total isovoltine
Material del eje del motor	inox
Tipo de turbina	palas
Índice de resistencia al agua	IP 44
Capacidad del condensador	10 µF
Tipo de clavija	Schuko
Longitud del cable	1200 mm
Altura de arranque	95 ± 15 mm
Temperatura máx. de líquidos	38°C





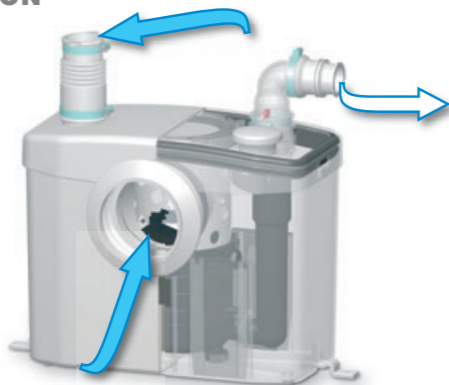
SANITOP es un triturador-bombear especialmente diseñado para evacuar las aguas usadas procedentes de un inodoro de salida horizontal y de un lavamanos. Es para uso doméstico.

- PERMITE INSTALAR UN SEGUNDO ASEO DEBAJO DEL NIVEL DEL DESAGÜE GENERAL O LEJOS DE LA CANALIZACIÓN CENTRAL.
- SILENCIOSO.
- EVACÚA WC + LAVAMANOS.

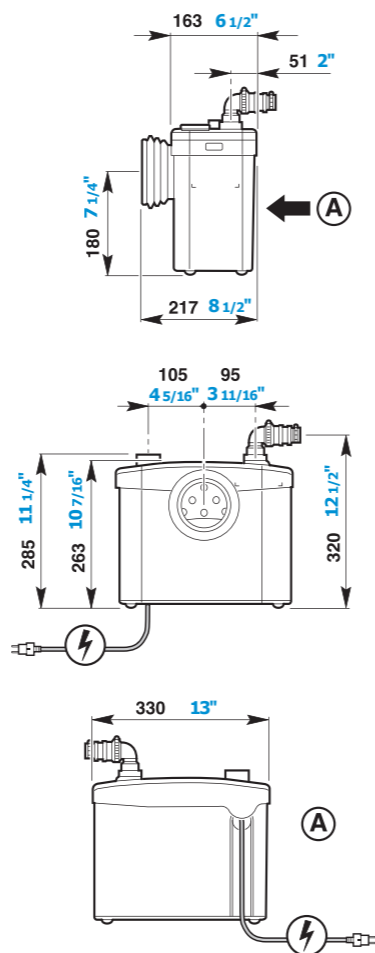
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- Funciona con un sistema de presostato de nivel: al tirar de la cadena, el nivel de agua subdentado del depósito y la presión acciona el sistema. Las cuchillas se ponen en funcionamiento y, a la vez, la turbina evacua agua y partículas a través del tubo de evacuación.
- El ciclo de trituración tarda entre 5 y 10 segundos según la cantidad de agua y la altura a evacuar. Las cuchillas se pueden poner en funcionamiento varias veces dentro de un mismo ciclo.

ENTRADAS Y EVACUACIÓN



MEDIDAS (mm)



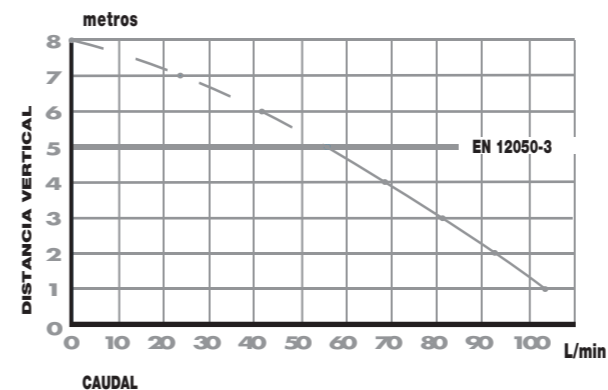
220V
115V

↑ 5 m → 100 m

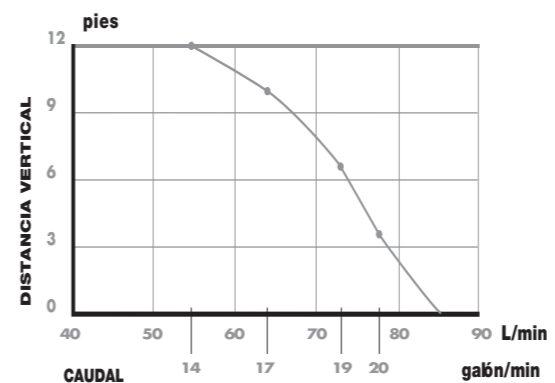


CURVA DE POTENCIA

SANITOP 220V



SANITOP 115V



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	220V	115V
Conexiones posibles	WC+ lavabo	WC+ lavabo
Evacuación vertical (hasta)	5 m	12's
Evacuación horizontal (hasta con pendiente del 1%)	100 m	270'
Entradas	1 frontal + 1 superior	1 frontal + 1 superior
Diámetro entradas laterales y superiores	40 mm	1 1/2"
Diámetro codo de salida	22/28/32 mm	1/2 - 1"
Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones verticales	32 mm	1"
Peso	6,4 Kg	14,1 Lbs
Alimentación	220-240V/50 Hz	110-120V/60Hz
Tipo de cable de alimentación	3x0,75 mm ²	3x0,75 mm ²
Amperaje	1,9 A	5 A
Consumo motor	400 W	3/10 HP
RPM al eje	3000	3600
Refrigeración del motor	por aceite	por aceite
Tipo de refrigerante del motor	Total Isovoltine	Total Isovoltine
Material del eje del motor	inox	inox
Tipo de turbina	de palas	de palas
Índice de resistencia al agua	IP 44	IP 44
Capacidad del condensador	10 µf	45 µf
Tipo de clavija	Schuko	Americana
Longitud del cable	1200 mm	1200 mm
Altura de arranque	95±15mm	95±15mm
Temperatura máx. de líquidos	38°C	100°F

UTILIDADES

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- El aparato debe instalarse de manera que el acceso sea fácil para su control y mantenimiento.
- Para optimizar los desarrollos técnicos de este aparato en cuanto a la reducción de ruido, es importante:
 - Instalar el depósito de forma que no toque las paredes.
 - Posicionar el aparato sobre un suelo lo más plano posible.
 - Instalar los pies anti-vibración entregados con el aparato.

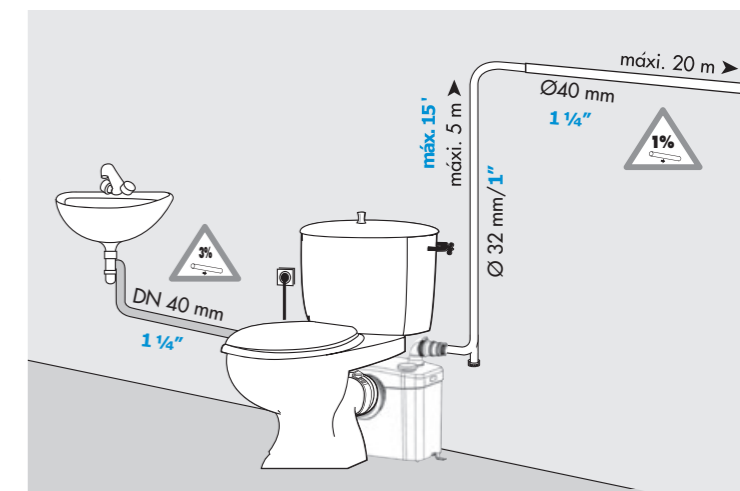
CONEXIONES

- El aparato debe estar instalado en la misma sala/ habitación que el WC o a unos 15 cm (6") como máximo de éste.
- Las conexiones de los sanitarios al triturador-bombear se deben realizar con tubo de Ø40 mm (1 1/4") y respetar una pendiente del 3%.
- Realizar la sección vertical del recorrido de evacuación con un tubo de Ø32 mm e instalarlo lo más cerca del aparato (máx. 30 cm). posteriormente se necesita un recorrido horizontal, éste se realizará con un tubo de diámetro 40 mm, siempre con una pendiente del 1% hasta el desagüe general.
- Si la evacuación solo necesita un recorrido horizontal, éste puede realizarse con un tubo de 32 mm, siempre con una pendiente del 1% hasta el desagüe general.
- Colocar el aparato de forma que el enchufe sea accesible.
- Conectar el aparato a tierra (Clase I) y protegerlo con un disyuntor diferencial de alta sensibilidad (30 mA) y un automático de 20A.

CONSEJOS DE USO

Este aparato no necesita un mantenimiento particular, sin embargo se recomienda seguir algunos consejos:

- No arrojar cuerpos extraños dentro del inodoro como algodón, toallitas, tampones higiénicos, objetos de metal, madera, plástico o líquidos disolventes o aceites, etc...
- Se recomienda utilizar el desincrustante especial triturador para eliminar la cal y mantener el buen estado de los componentes internos.
- En caso de ausencia prolongada se recomienda realizar 2 descargas de agua limpia y de cerrar la acometida de agua.





Saniaccess 2 es un triturador sanitario diseñado para evacuar las aguas residuales procedentes de un inodoro con salida horizontal y de un lavabo.

Se beneficia de los últimos desarrollos tecnológicos en cuanto a la accesibilidad con sus 2 tapas superiores.

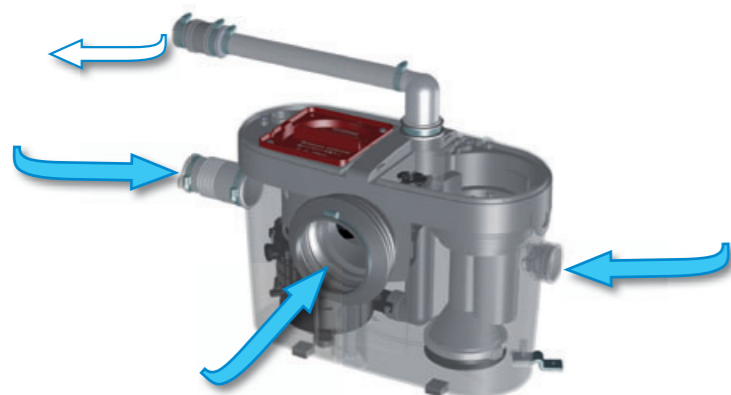
- TOTAL ACCESIBILIDAD A LOS COMPONENTES GRACIAS A SUS 2 TAPAS.
- SILENCIO.
- IDEAL PARA UN ASEO SECUNDARIO.

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

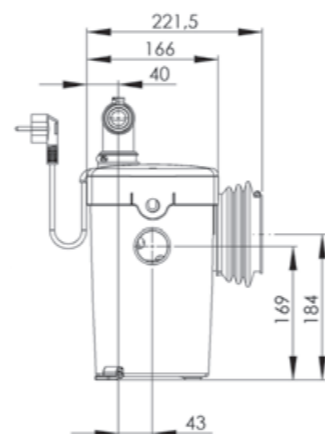
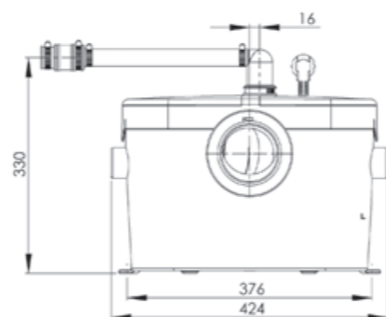
Funciona con un sistema de presostato de nivel: al tirar de la cadena, el nivel l de agua sube dentro del depósito y la presión acciona el sistema. Las cuchillas se ponen en funcionamiento y, a la vez, la turbina evacua agua y partículas a través del tubo de evacuación.

El ciclo de trituración tarda entre 5 y 10 segundos según la cantidad de agua y la altura a evacuar. Las cuchillas se pueden poner en funcionamiento varias veces dentro de un mismo ciclo.

ENTRADAS Y EVACUACIÓN



MEDIDAS (mm)



220V



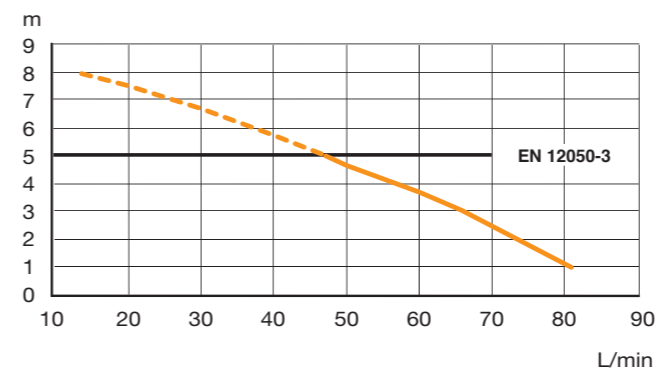
5 m



100 m



CURVA DE POTENCIA



UTILIDADES

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- El aparato debe instalarse de manera que el acceso sea fácil para su control y mantenimiento.
- Para optimizar los desarrollos técnicos de este aparato en cuanto a la reducción de ruido, es importante: Instalar el depósito de forma que no toque las paredes.
- Posicionar el aparato sobre un suelo lo más plano posible. Instalar los pies anti-vibración entregados con el aparato.

CONEXIONES

- El aparato debe estar instalado en la misma sala/ habitación que el WC o a unos 15 cm como máximo de éste.
- La conexión del lavabo se debe realizar con un tubo de 40 mm de diámetro. No se pueden utilizar ambas entradas.
- Realizar la sección vertical del recorrido de evacuación con un tubo de Ø 32 mm e instalarlo lo más cerca del aparato (máx. 30 cm). Si posteriormente se necesita un recorrido horizontal, éste se realizará con un tubo de diámetro 40 mm, siempre con una pendiente del 1% hasta el desagüe general.
- Si la evacuación solo necesita un recorrido horizontal, éste puede realizarse con un tubo de 32 mm, siempre con una pendiente del 1% hasta el desagüe general.
- Colocar el aparato de forma que el enchufe sea accesible.
- Conectar el aparato a tierra (Clase I) y protegerlo con un disyuntor diferencial de alta sensibilidad (30 mA) y un automático de 20 A.

CONSEJOS DE USO

- Este aparato no necesita un mantenimiento particular, sin embargo, se recomienda seguir algunos consejos:
- No arrojar cuerpos extraños dentro del inodoro como algodón, toallitas, tampones higiénicos, objetos de metal, madera, plástico o líquidos disolventes o aceites, etc...
- Se recomienda utilizar el desincrustante especial triturador para eliminar la cal y mantener el buen estado de los componentes internos.
- En caso de ausencia prolongada se recomienda realizar 2 descargas de agua limpia y de cerrar la acometida de agua.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conexiones posibles	WC+lavabo
Evacuación vertical (hasta)	5 m
Evacuación horizontal (hasta con pendiente del 1%)	100 m
Entradas	1 frontal+2 laterales
Diámetro codo de salida	23/32mm
Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones verticales	32 mm
Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones horizontales	40 mm
Peso.	5,8 Kg
Alimentación	220-240V/50 Hz
Tipo de cable de alimentación	3x0,75 mm ² .
Amperaje	1,9 A
Consumo motor	400 W
RPM al eje	3000
Refrigeración del motor	por aceite
Tipo de refrigerante del motor	total isovoltine
Material del eje del motor	inox
Tipo de turbina	palas
Índice de resistencia al agua	IP 44
Capacidad del condensador	10 µF
Tipo de clavija	Schuko
Longitud del cable	1200 mm
Altura de arranque	95 ± 15 mm
Temperatura máx. de líquidos	38°C





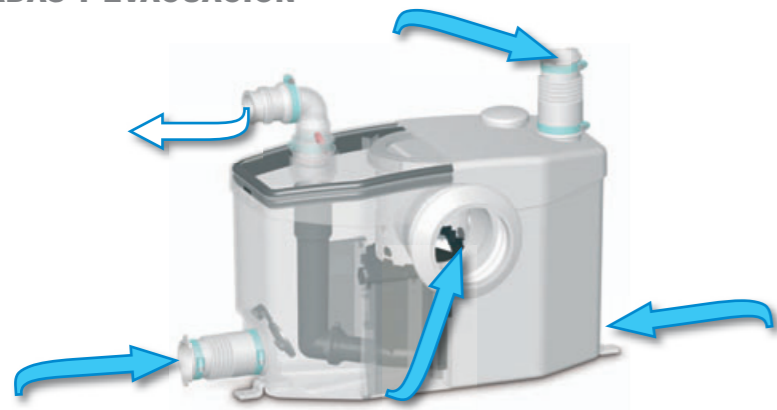
SANIPRO es un triturador-bombeador especialmente diseñado para evacuar las aguas usadas procedentes de un inodoro de salida horizontal junto a una ducha, un lavabo y un bidé. Es para uso doméstico.

- SILENCIOSO.
- EVACUA LAS AGUAS DE UN CUARTO DE BAÑO COMPLETO.
- SU POTENTE MOTOR EVACUA LAS AGUAS HASTA 5 METROS DE ALTURA.

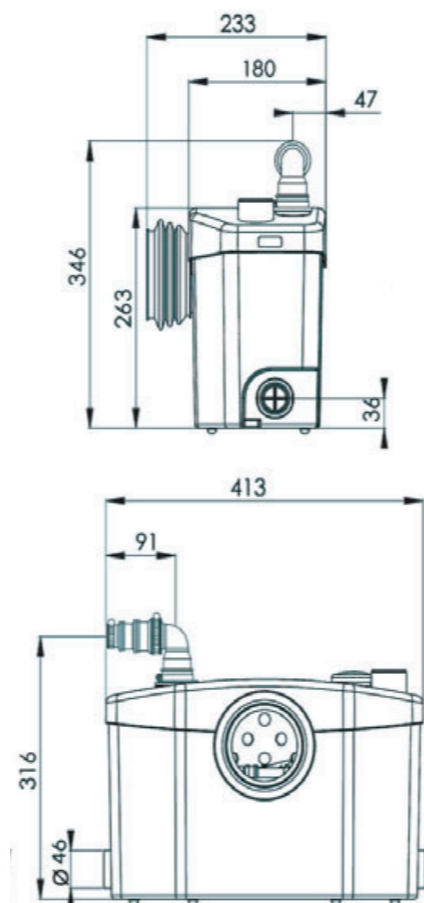
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- Funciona con un sistema de presostato de nivel: al tirar de la cadena, el nivel de agua sube dentro del depósito y la presión acciona el sistema. Las cuchillas se ponen en funcionamiento y, a la vez, la turbina evacua agua y partículas a través del tubo de evacuación.
- El ciclo de trituración tarda entre 5 y 10 segundos según la cantidad de agua y la altura a evacuar. Las cuchillas se pueden poner en funcionamiento varias veces dentro de un mismo ciclo.

ENTRADAS Y EVACUACIÓN



MEDIDAS (mm)



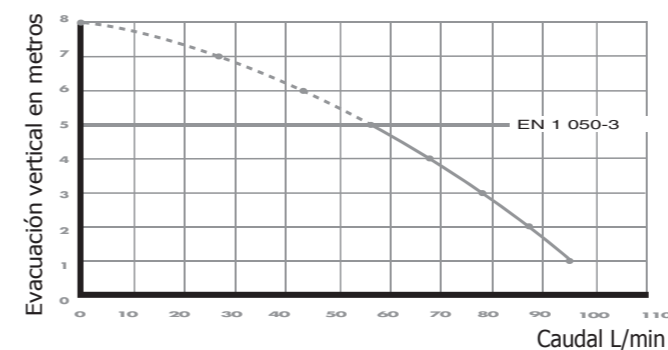
220V

↑ 5 m

→ 100 m



CURVA DE POTENCIA



UTILIDADES

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- El aparato debe instalarse de manera que el acceso sea fácil para su control y mantenimiento.
- Para optimizar los desarrollos técnicos de este aparato en cuanto a la reducción de ruido, es importante:
 - Instalar el depósito de forma que no toque las paredes.
 - Posicionar el aparato sobre un suelo lo más plano posible.
 - Instalar los pies anti-vibración entregados con el aparato.

CONEXIONES

- El aparato debe estar instalado en la misma sala/ habitación que el WC o a unos 15 cm como máximo de éste.
- Las conexiones de los sanitarios al triturador-bombeador se deben realizar con tubo de Ø40 mm y respetar una pendiente del 3%.
- Realizar la sección vertical del recorrido de evacuación con un tubo de Ø32 mm e instalarlo lo más cerca del aparato (máx. 30 cm). Si posteriormente se necesita un recorrido horizontal, éste se realizará con un tubo de diámetro 40 mm, siempre con una pendiente del 1% hasta el desagüe general.
- Si la evacuación solo necesita un recorrido horizontal, éste puede realizarse con un tubo de 32 mm, siempre con una pendiente del 1% hasta el desagüe general.
- Colocar el aparato de forma que el enchufe sea accesible.
- Conectar el aparato a tierra (Clase I) y protegido con un disyuntor diferencial de alta sensibilidad (30 mA) y un automático de 20A.

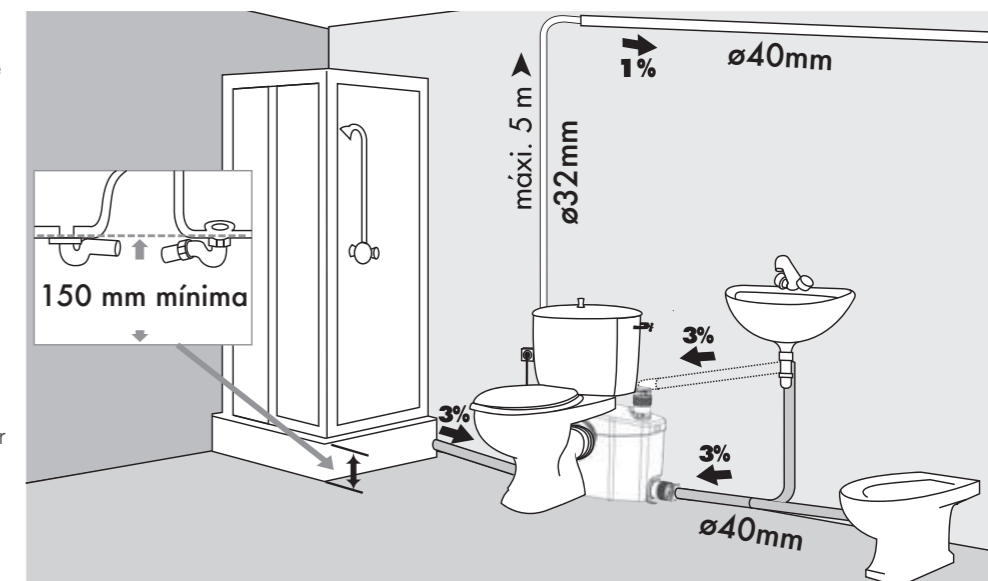
CONSEJOS DE USO

Este aparato no necesita un mantenimiento particular, sin embargo se recomienda seguir algunos consejos:

- No arrojar cuerpos extraños dentro del inodoro como algodón, toallitas, tampones higiénicos, objetos de metal, madera, plástico o líquidos disolventes o aceites, etc...
- Se recomienda utilizar el desincrustante especial triturador para eliminar la cal y mantener el buen estado de los componentes internos.
- En caso de ausencia prolongada se recomienda realizar 2 descargas de agua limpia y de cerrar la acometida de agua.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conexiones posibles	WC+ lavabo+ducha+bidé
Evacuación vertical (hasta)	5 m
Evacuación horizontal (hasta con pendiente del 1%)	100 m
Entradas	1 frontal + 1 superior + 2 laterales
Diámetro entradas laterales y superiores	40 mm
Diámetro codo de salida	22/28/32 mm
Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones verticales	32 mm
Peso	6,4 Kg
Alimentación	220-240V/50 Hz
Tipo de cable de alimentación	3x0,75 mm ²
Amperaje	1,9 A
Consumo motor	400 W
RPM al eje	3000
Refrigeración del motor	por aceite
Tipo de refrigerante del motor	Total Isovoltine
Material del eje del motor	inox
Tipo de turbina	de palas
Índice de resistencia al agua	IP 44
Capacidad del condensador	10 µf
Tipo de clavija	Schuko
Longitud del cable	1200 mm
Altura de arranque	70±10 mm
Temperatura máx. de líquidos	38°C





Saniaccess 3 puede evacuar todas las aguas residuales procedentes de un cuarto de baño completo: ducha, inodoro, lavabo, bidé.

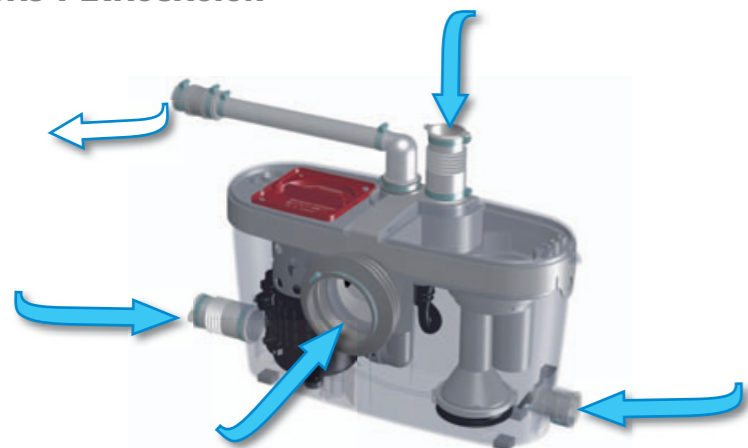
Modelo de la gama EASY-ACCESS dispone de 2 tapas superiores que permiten un acceso rápido a todos los componentes del aparato.

- TOTAL ACCESIBILIDAD A LOS COMPONENTES GRACIAS A SUS 2 TAPAS.
- SILENCIO.
- EVACUA UN CUARTO DE BAÑO COMPLETO.

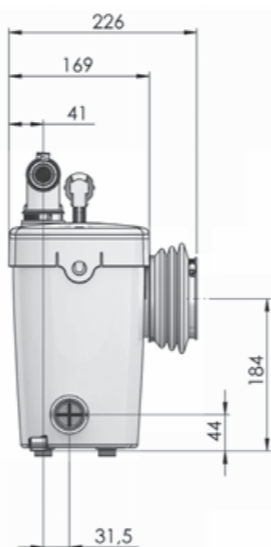
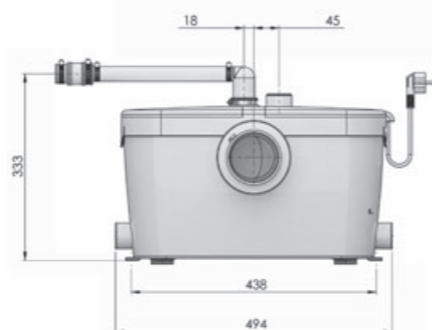
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- Funciona con un sistema de presostato de nivel: al tirar de la cadena, el nivel de agua sube dentro del depósito y la presión acciona el sistema. Las cuchillas se ponen en funcionamiento y, a la vez, la turbina evacua agua y partículas a través del tubo de evacuación.
- El ciclo de trituración tarda entre 5 y 10 segundos según la cantidad de agua y la altura a evacuar. Las cuchillas se pueden poner en funcionamiento varias veces dentro de un mismo ciclo.

ENTRADAS Y EVACUACIÓN



MEDIDAS (mm)



220V



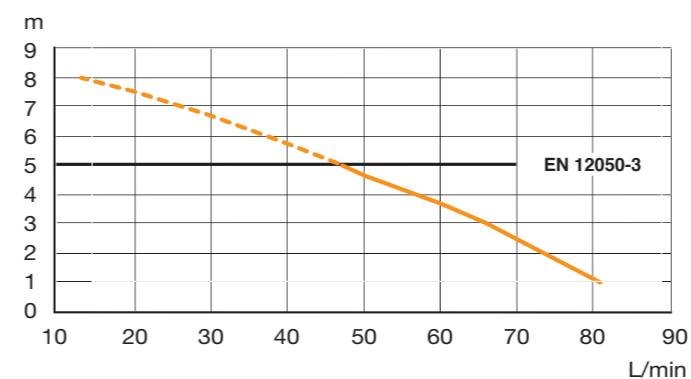
5 m



100 m



CURVA DE POTENCIA



UTILIDADES

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- El aparato debe instalarse de manera que el acceso sea fácil para su control y mantenimiento.
- Para optimizar los desarrollos técnicos de este aparato en cuanto a la reducción de ruido, es importante:
- Instalar el depósito de forma que no toque las paredes.
- Posicionar el aparato sobre un suelo lo más plano posible.
- Instalar los pies anti-vibración entregados con el aparato.

CONEXIONES

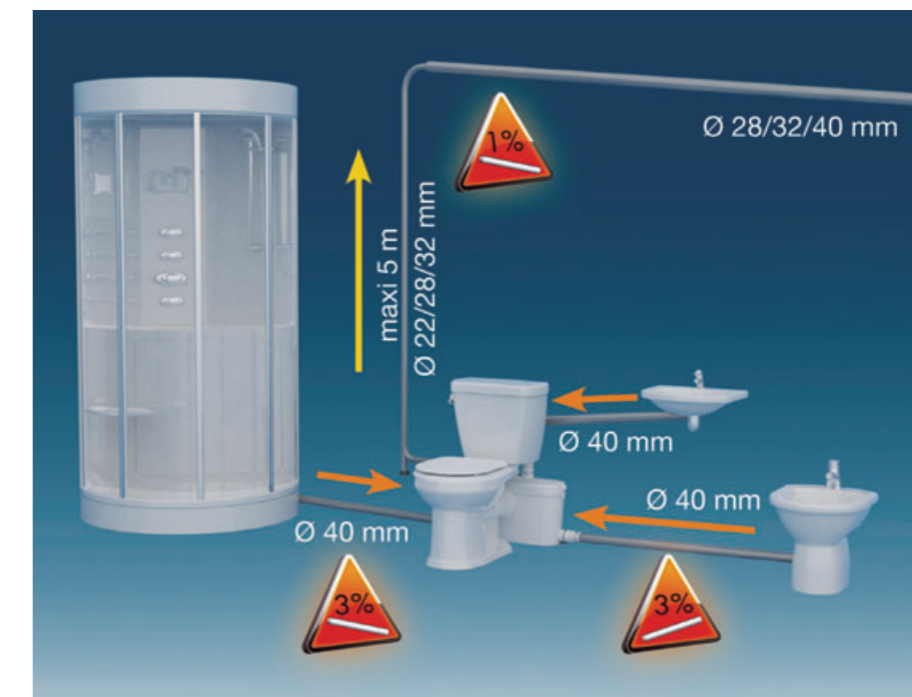
- El aparato debe estar instalado en la misma sala/ habitación que el WC o a unos 15 cm como máximo de éste.
- Las conexiones de los sanitarios al triturador-bombeador se deben realizar con tubo de Ø40 mm y respetar una pendiente del 3%.
- Realizar la sección vertical del recorrido de evacuación con un tubo de Ø32 mm e instalarlo lo más cerca del aparato (máx. 30 cm). Si posteriormente se necesita un recorrido horizontal, éste se realizará con un tubo de diámetro 40 mm, siempre con una pendiente del 1% hasta el desagüe general.
- Si la evacuación solo necesita un recorrido horizontal, éste puede realizarse con un tubo de 32 mm, siempre con una pendiente del 1% hasta el desagüe general.
- Colocar el aparato de forma que el enchufe sea accesible.
- Conectar el aparato a tierra (Clase I) y protegido con un disyuntor diferencial de alta sensibilidad (30 mA) y un automático de 20A.

CONSEJOS DE USO

- Este aparato no necesita un mantenimiento particular, sin embargo, se recomienda seguir algunos consejos:
- No arrojar cuerpos extraños dentro del inodoro como algodón, toallitas, tampones higiénicos, objetos de metal, madera, plástico o líquidos disolventes o aceites, etc...
- Se recomienda utilizar el desincrustante especial triturador para eliminar la cal y mantener el buen estado de los componentes internos.
- En caso de ausencia prolongada se recomienda realizar 2 descargas de agua limpia y de cerrar la acometida de agua.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	WC+lavabo+ ducha+bidé
Conexiones posibles	WC+lavabo+ ducha+bidé
Evacuación vertical (hasta)	5 m
Evacuación horizontal (hasta con pendiente del 1%)	100 m
Entradas	1 frontal+1 superior +2 laterales bajas
Diámetro codo de salida	23/32mm
Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones verticales	32 mm
Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones horizontales	40 mm
Peso.	6,4 Kg
Alimentación	220-240V/50 Hz
Tipo de cable de alimentación	3x0,75 mm².
Amperaje	1,9 A
Consumo motor	400 W
RPM al eje	3000
Refrigeración del motor	por aceite
Tipo de refrigerante del motor	total isovoltine
Material del eje del motor	inox
Tipo de turbina	palas
Índice de resistencia al agua	IP 44
Capacidad del condensador	10 µF
Tipo de clavija	Schuko
Longitud del cable	1200 mm
Altura de arranque	95 ± 15 mm
Temperatura máx. de líquidos	38°C





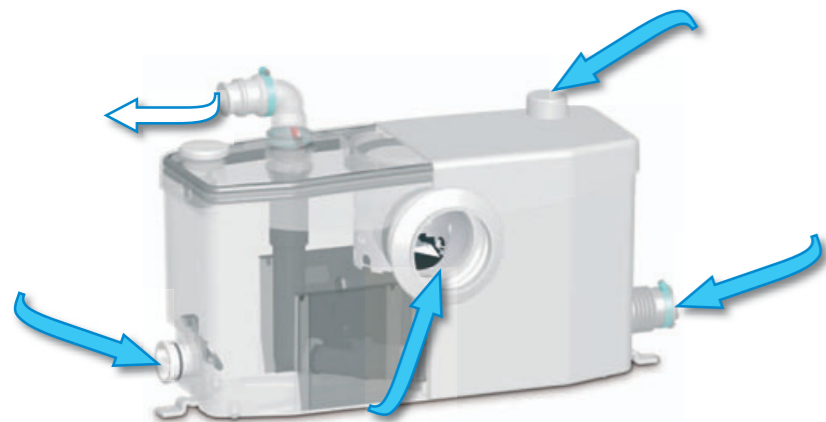
SANIPLUS dispone de un depósito amplio que le permite recibir y evacuar grandes volúmenes de aguas usadas procedentes de un cuarto de baño completo con ducha, inodoro, lavabo y bidé. Es para uso doméstico.

- SILENCIOSO.
- DEPÓSITO DE GRAN TAMAÑO.
- EVACÚA LAS AGUAS DE UN CUARTO DE BAÑO COMPLETO.

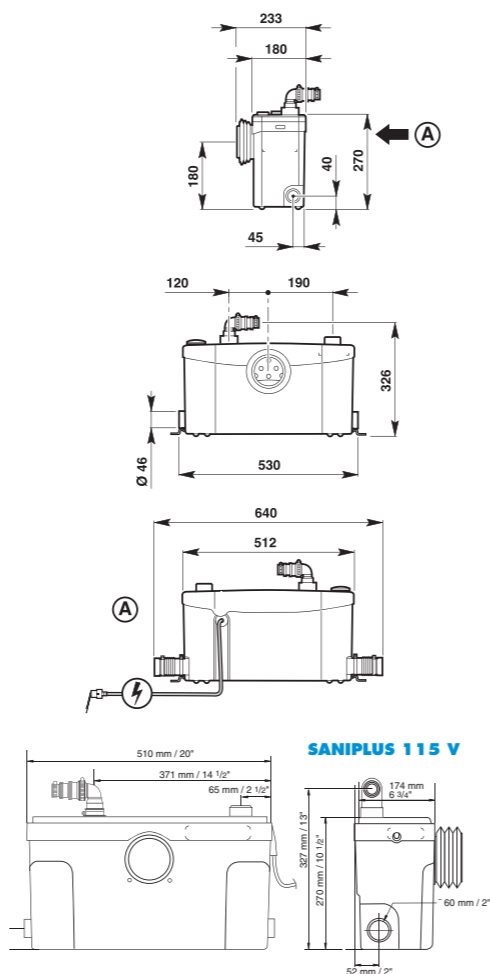
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- Funciona con un sistema de presostato de nivel: al tirar de la cadena, el nivel de agua sube dentro del depósito y la presión acciona el sistema. Las cuchillas se ponen en funcionamiento y, a la vez, la turbina evacua agua y partículas a través del tubo de evacuación.
- El ciclo de trituración tarda entre 5 y 10 segundos según la cantidad de agua y la altura a evacuar. Las cuchillas se pueden poner en funcionamiento varias veces dentro de un mismo ciclo.

ENTRADAS Y EVACUACIÓN



MEDIDAS (mm)



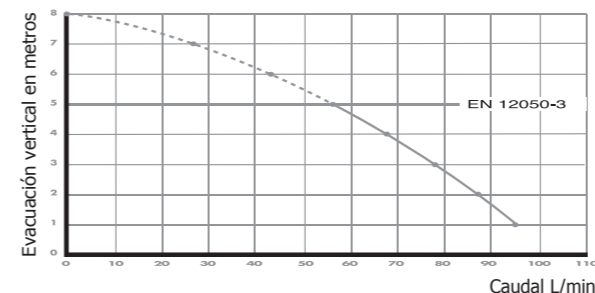
220V
115V

↑ 5 m → 100 m

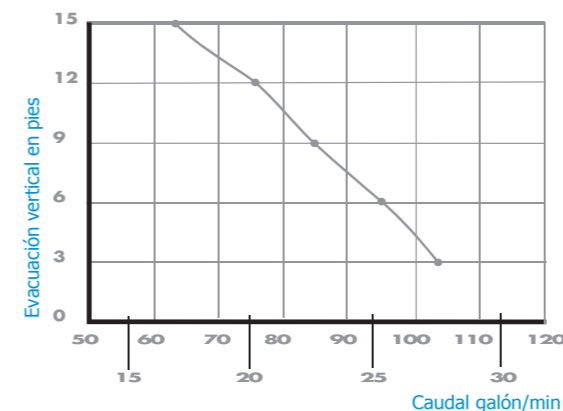


CURVA DE POTENCIA

SANIPLUS 220 V



SANIPLUS 115 V



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	220V	115V
Conexiones posibles	WC+lavabo+ ducha+ bidé	WC+lavabo+ ducha+ bidé
Evacuación vertical (hasta)	5 m	15'
Evacuación horizontal (hasta con pendiente del 1%)	100 m	270'
Entradas	1 frontal +2 laterales +1 superior	1 frontal +2 laterales +1 superior
Diámetro entradas laterales y superiores	40 mm	1 1/4"
Diámetro codo de salida	22/28/32 mm	1/2-1"
Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones verticales	32 mm	1"
Peso	6,4 Kg	14,1 lbs
Alimentación	220-240V/50 Hz	110-120V/60Hz
Tipo de cable de alimentación	3x0,75 mm ²	3x0,75 mm ²
Amperaje	1,9 A	7,2 A
Consumo motor	400 W	4/10 HP
RPM al eje	3000	3600
Refrigeración del motor	por aceite	por aceite
Tipo de refrigerante del motor	Total Isovoltine	Total Isovoltine
Material del eje del motor	inox	inox
Tipo de turbina	de palas	de palas
Índice de resistencia al agua	IP 44	IP 44
Capacidad del condensador	10 µf	45 µf
Tipo de clavija	Schuko	Americana
Longitud del cable	1200 mm	1200 mm
Altura de arranque	70±10 mm	70±10 mm
Temperatura máx. de líquidos	38C°	100°F

UTILIDADES

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- El aparato debe instalarse de manera que el acceso sea fácil para su control y mantenimiento.
- Para optimizar los desarrollos técnicos de este aparato en cuanto a la reducción de ruido, es importante:
 - Instalar el depósito de forma que no toque las paredes.
 - Posicionar el aparato sobre un suelo lo más plano posible.
 - Instalar los pies anti-vibración entregados con el aparato.

CONEXIONES

- El aparato debe estar instalado en la misma sala/ habitación que el WC o a unos 15 cm (6") como máximo de éste.
- Las conexiones de los sanitarios al triturador-bombeador se deben realizar con tubo de Ø40 mm (1 1/4") y respetar una pendiente del 3%.
- Realizar la sección vertical del recorrido de evacuación con un tubo de Ø32 mm e instalarlo lo más cerca del aparato (máx. 30 cm). Si posteriormente se necesita un recorrido horizontal, éste se realizará con un tubo de diámetro 40 mm, siempre con una pendiente del 1% hasta el desagüe general.
- Si la evacuación solo necesita un recorrido horizontal, éste puede realizarse con un tubo de 32 mm, siempre con una pendiente del 1% hasta el desagüe general.
- Colocar el aparato de forma que el enchufe sea accesible.
- Conectar el aparato a tierra (Clase I) y protegido con un disyuntor diferencial de alta sensibilidad (30 mA) y un automático de 20 A.

CONSEJOS DE USO

Este aparato no necesita un mantenimiento particular, sin embargo se recomienda seguir algunos consejos:

- No arrojar cuerpos extraños dentro del inodoro como algodón, toallitas, tampones higiénicos, objetos de metal, madera, plástico o líquidos disolventes o aceites, etc...
- Se recomienda utilizar el desincrustante especial triturador para eliminar la cal y mantener el buen estado de los componentes internos.
- En caso de ausencia prolongada se recomienda realizar 2 descargas de agua limpia y de cerrar la acometida de agua.





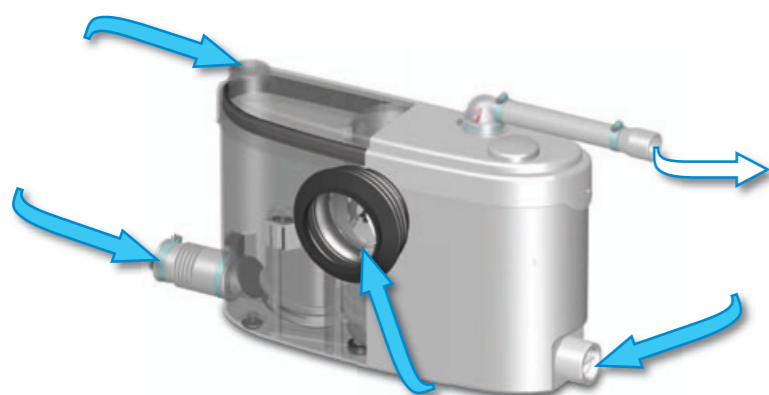
Con sus 13 cm de profundidad, el aparato SANISLIM es un triturador-bombeador diseñado para evacuar las aguas de un cuarto de baño completo, y encaja perfectamente con las cerámicas más modernas. Es para uso doméstico.

- SOLO 13 CM DE PROFUNDIDAD.
- EVACUA LAS AGUAS DE UN CUARTO DE BAÑO COMPLETO.

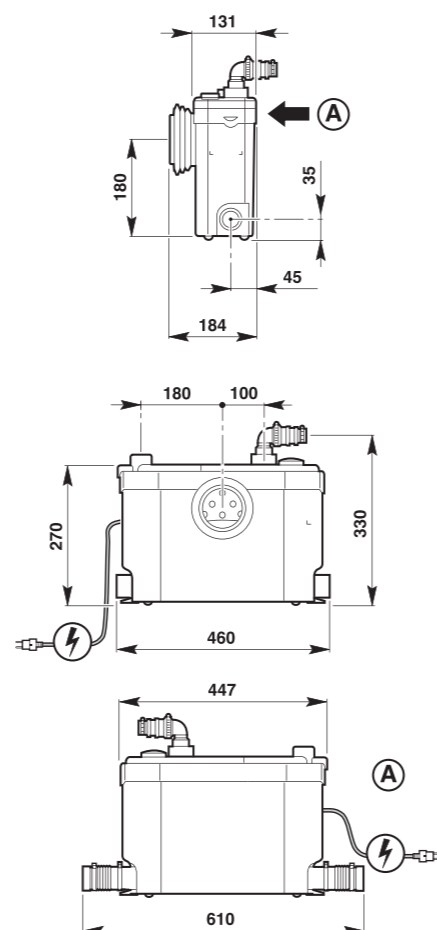
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- Funciona con un sistema de presostato de nivel: al tirar de la cadena, el nivel de agua sube dentro del depósito y la presión acciona el sistema. Las cuchillas se ponen en funcionamiento y a la vez, la turbina evacua agua y partículas a través del tubo de evacuación.
- El ciclo de trituración tarda entre 5 y 10 segundos según la cantidad de agua y la altura a evacuar. Las cuchillas se pueden poner en funcionamiento varias veces dentro de un mismo ciclo.

ENTRADAS Y EVACUACIÓN



MEDIDAS (mm)



220V



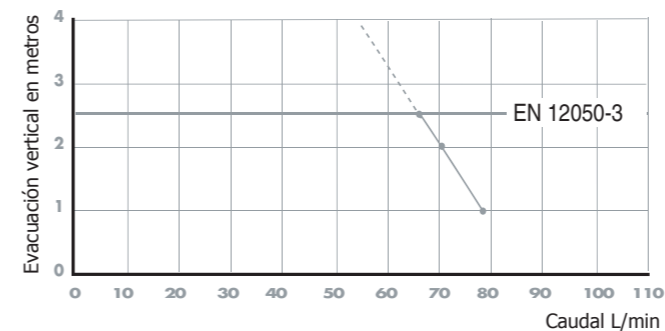
4 m



40 m



CURVA DE POTENCIA



UTILIDADES

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- El aparato debe instalarse de manera que el acceso sea fácil para su control y mantenimiento.
- Para optimizar los desarrollos técnicos de este aparato en cuanto a la reducción de ruido, es importante:
 - Instalar el depósito de forma que no toque las paredes.
 - Posicionar el aparato sobre un suelo lo más plano posible.
 - Instalar los pies anti-vibración entregados con el aparato.

CONEXIONES

- El aparato debe estar instalado en la misma sala/ habitación que el WC o a unos 15 cm como máximo de éste.
- Las conexiones de los sanitarios al triturador-bombeador se deben realizar con tubo de Ø40 mm y respetar una pendiente del 3%.
- Realizar la sección vertical del recorrido de evacuación con un tubo de Ø32 mm e instalarlo lo más cerca del aparato (máx. 30 cm). Si posteriormente se necesita un recorrido horizontal, éste se realizará con un tubo de diámetro 40 mm, siempre con una pendiente del 1% hasta el desagüe general.
- Si la evacuación solo necesita un recorrido horizontal, éste puede realizarse con un tubo de 32 mm, siempre con una pendiente del 1% hasta el desagüe general.
- Colocar el aparato de forma que el enchufe sea accesible.
- Conectar el aparato a tierra (Clase I) y protegido con un disyuntor diferencial de alta sensibilidad (30 mA) y un automático de 20A.

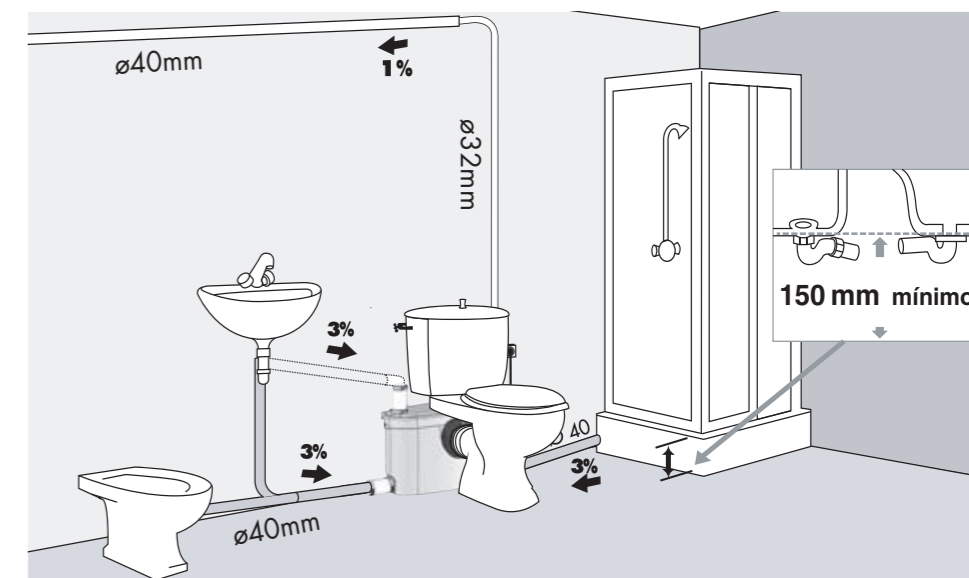
CONSEJOS DE USO

Este aparato no necesita un mantenimiento particular, sin embargo se recomienda seguir algunos consejos:

- No arrojar cuerpos extraños dentro del inodoro como algodón, toallitas, tampones higiénicos, objetos de metal, madera, plástico o líquidos disolventes o aceites, etc...
- Se recomienda utilizar el desincrustante especial triturador para eliminar la cal y mantener el buen estado de los componentes internos. En caso de ausencia prolongada se recomienda realizar 2 descargas de agua limpia y de cerrar la acometida de agua.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conexiones posibles	WC+ lavabo+ducha+bidé
Evacuación vertical (hasta)	4 m
Evacuación horizontal (hasta con pendiente del 1%)	40 m
Entradas	1 frontal + 1 superior + 2 laterales
Diámetro entradas laterales y superiores	40 mm
Diámetro codo de salida	23/32 mm
Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones verticales	32 mm
Peso	5,8 Kg
Alimentación	220-240V/50 Hz
Tipo de cable de alimentación	3x0,75 mm ²
Amperaje	1,8 A
Consumo motor	400 W
RPM al eje	3000
Refrigeración del motor	por aceite
Tipo de refrigerante del motor	Total Isovoltine
Material del eje del motor	inox
Tipo de turbina	de palas
Índice de resistencia al agua	IP 44
Capacidad del condensador	10 µf
Tipo de clavija	Schuko
Longitud del cable	1200 mm
Altura de arranque	75±10 mm
Temperatura máx. de líquidos	38°C



SANIBEST® Pro Triturador



El triturador-bombeador SANIBEST Pro está especialmente diseñado para evacuar las aguas usadas procedentes de un inodoro de salida horizontal junto a una ducha, un lavabo y un bidé.

Con su sistema de enfriamiento específico y su potente motor de 1100 W, es idóneo para los usos intensivos en lugares como bares, restaurantes o pisos de alquiler.

- ESPECIAL USO INTENSIVO, LUGARES CON ALTA FRECUENCIA DE PASO.
- EVACUA LAS AGUAS DE UN CUARTO DE BAÑO COMPLETO.

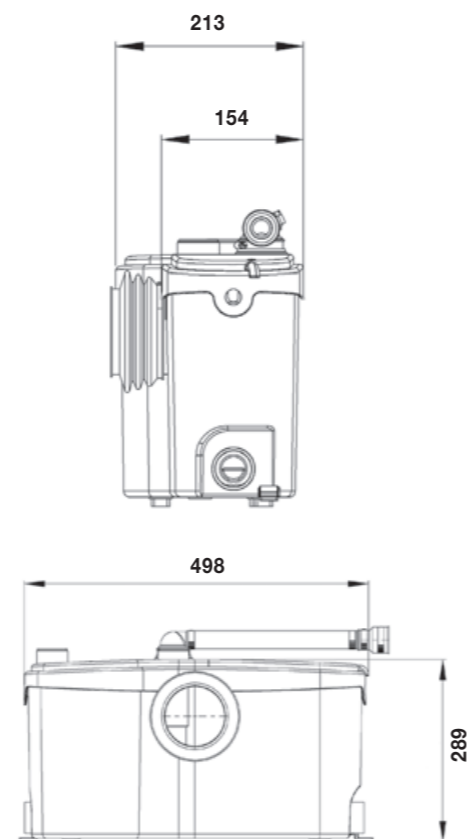
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- Funciona con un sistema de presostato de nivel: al tirar de la cadena, el nivel de agua sube dentro del depósito y la presión acciona el sistema. Las cuchillas se ponen en funcionamiento y a la vez, la turbina evacua agua y partículas a través del tubo de evacuación.
- El ciclo de trituración tarda entre 5 y 10 segundos según la cantidad de agua y la altura a evacuar. Las cuchillas se pueden poner en funcionamiento varias veces dentro de un mismo ciclo.

ENTRADAS Y EVACUACIÓN



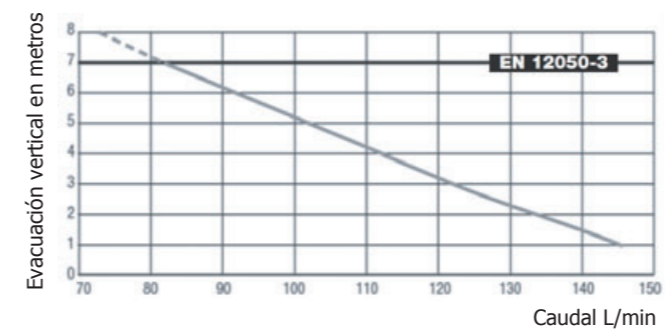
MEDIDAS (mm)



220V ↑ 7 m → 110 m



CURVA DE POTENCIA



UTILIDADES

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- El aparato debe estar instalado de manera que el acceso sea fácil para su control y mantenimiento.
- Para optimizar los desarrollos técnicos de este aparato en cuanto a la reducción de ruido, es importante:
 - Instalar el depósito de forma que no toque las paredes.
 - Posicionar el aparato sobre un suelo lo más plano posible.
 - Instalar los pies anti-vibración entregados con el aparato.

CONEXIONES

- El aparato debe estar instalado en la misma sala/ habitación que el WC o a unos 15 cm como máximo de éste.
- Las conexiones de los sanitarios al triturador-bombeador se deben realizar con tubo de Ø40 mm y respetar una pendiente del 3%.
- Realizar la sección vertical del recorrido de evacuación con un tubo de Ø32 mm e instalarlo lo más cerca del aparato (máx. 30cm). Si posteriormente se necesita un recorrido horizontal, éste se realizará con un tubo de diámetro 40 mm, siempre con una pendiente del 1% hasta el desagüe general.
- Si la evacuación solo necesita un recorrido horizontal, éste puede realizarse con un tubo de 32 mm, siempre con una pendiente del 1% hasta el desagüe general.
- Colocar el aparato de forma que el enchufe sea accesible.
- Conectar el aparato a tierra (Clase I) y protegido con un disyuntor diferencial de alta sensibilidad (30 mA) y un automático de 25A.

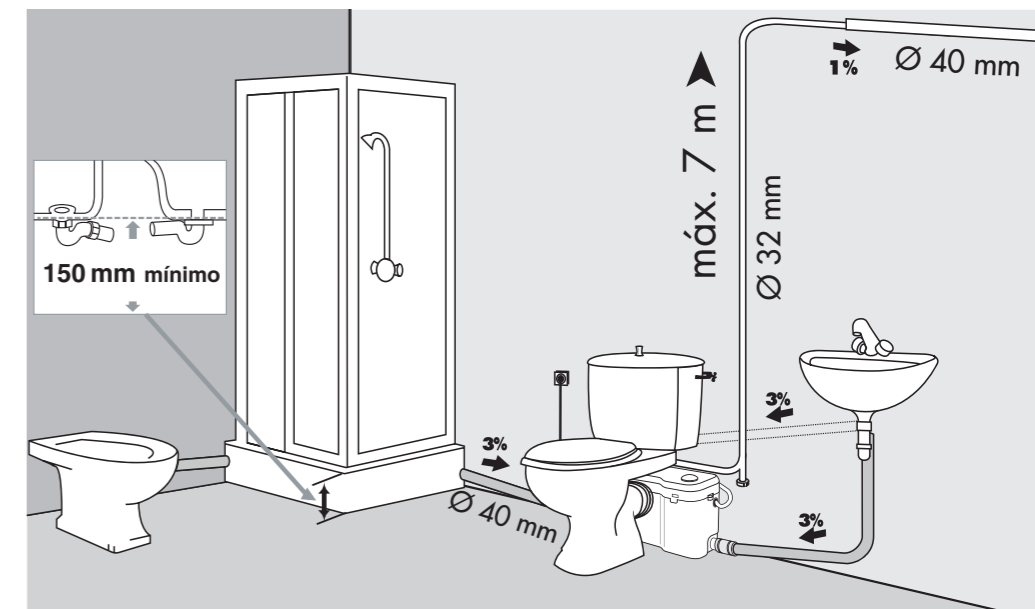
CONSEJOS DE USO

Este aparato no necesita un mantenimiento particular, sin embargo se deben seguir algunos consejos:

- No arrojar cuerpos extraños dentro del inodoro como algodón, toallitas, tampones higiénicos, objetos de metal, madera, plástico o líquidos disolventes o aceites, etc...
- Se recomienda utilizar el desincrustante especial triturador para eliminar la cal y mantener el buen estado de los componentes internos.
- En caso de ausencia prolongada se recomienda realizar 2 descargas de agua limpia y de cerrar la acometida de agua.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conexiones posibles	WC+ lavabo+ducha+bidé
Evacuación vertical (hasta)	7 m
Evacuación horizontal (hasta con pendiente del 1%)	110 m
Entradas	1 frontal + 1 superior + 2 laterales
Diámetro entradas laterales y superiores	40 mm
Diámetro codo de salida	22/28/32 mm
Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones verticales	32 mm
Peso	10 Kg
Alimentación	220-240V/50 Hz
Tipo de cable de alimentación	3x0,75 mm ²
Amperaje	5 A
Consumo motor	1100 W
RPM al eje	3000
Refrigeración del motor	por aceite
Tipo de refrigerante del motor	Total Isovoltine
Material del eje del motor	inox
Tipo de turbina	de palas
Índice de resistencia al agua	IP 44
Capacidad del condensador	30 µf
Tipo de clavija	Schuko
Longitud del cable	1200 mm
Altura de arranque	85±10 mm
Temperatura máx. de líquidos	38°C





**ESPECIAL
WC SUSPENDIDO**

SANIPACK es un triturador-bombeador de muy poco grosor, diseñado para ser instalado detrás de cualquier chasis de WC suspendido. Evacua las aguas usadas procedentes de un inodoro de salida horizontal junto a una ducha, un lavabo y un bidé.

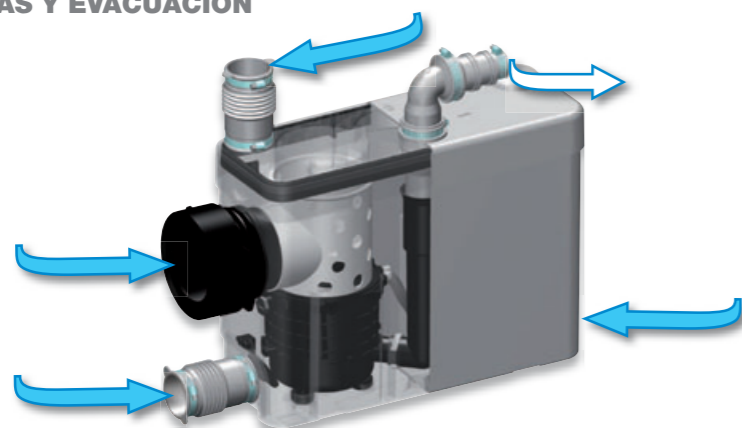
La nueva generación del SANIPACK ha ganado en potencia y evacua ahora hasta 5 m en vertical. Es para uso doméstico

- PERFECTO PARA WC SUSPENDIDO.
- SOLO 14,6 CM DE GROSOR/INSTALACIÓN REVERSIBLE.
- EVACUA LAS AGUAS DE UN CUARTO DE BAÑO COMPLETO.

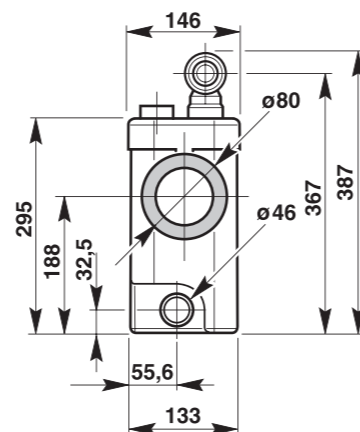
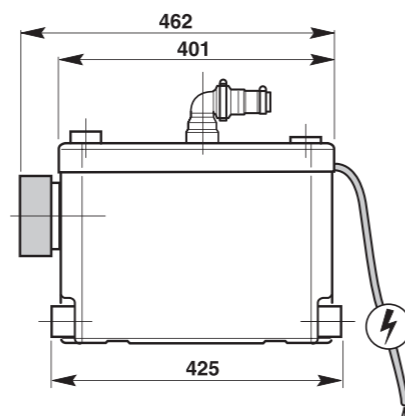
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- Funciona con un sistema de presostato de nivel: al tirar de la cadena, el nivel de agua sube dentro del depósito y la presión acciona el sistema. Las cuchillas se ponen en funcionamiento y, a la vez, la turbina evacua agua y partículas a través del tubo de evacuación.
- El ciclo de trituración tarda entre 5 y 10 segundos según la cantidad de agua que evacuar. Las cuchillas se pueden poner en funcionamiento varias veces dentro de un mismo ciclo.

ENTRADAS Y EVACUACIÓN



MEDIDAS (mm)



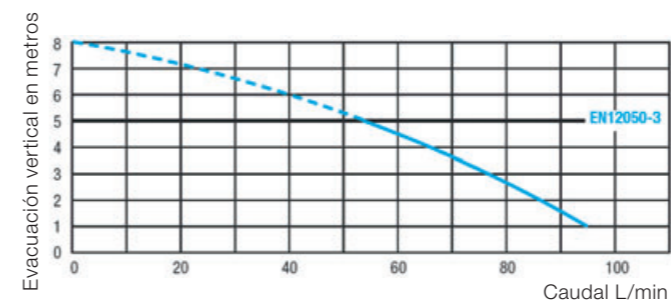
220V

↑ 5 m

→ 50 m



CURVA DE POTENCIA



UTILIDADES

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- Puesto que el aparato está destinado a ser empotrado, es imprescindible prever la instalación de una trampilla de acceso que se pueda abrir sólo con una herramienta y esté ventilada. Esta trampilla debe medir unos L 600 mm x A 420 mm (en caso de conexiones laterales).
- Para optimizar los desarrollos técnicos de este aparato en cuanto a la reducción de ruido, es importante:
 - Instalar el depósito de forma que no toque las paredes.
 - Posicionar el aparato sobre un suelo lo más plano posible.
 - Instalar los pies anti-vibración entregados con el aparato.

CONEXIONES

Las conexiones de los sanitarios al triturador-bombeador se deben realizar con tubo de Ø40 mm y respetar una pendiente del 3%.

- Realizar la sección vertical del recorrido de evacuación con un tubo de Ø32 mm e instalarlo lo más cerca del aparato (máx. 30 cm). Si posteriormente se necesita un recorrido horizontal, éste se realizará con un tubo de diámetro 40 mm, siempre con una pendiente del 1% hasta el desagüe general.
- Si la evacuación solo necesita un recorrido horizontal, éste puede realizarse con un tubo de 32 mm, siempre con una pendiente del 1% hasta el desagüe general.
- Colocar el aparato de forma que el enchufe sea accesible.
- Conectar el aparato a tierra (Clase I) y protegido con un disyuntor diferencial de alta sensibilidad (30 mA) y un automático de 20A.

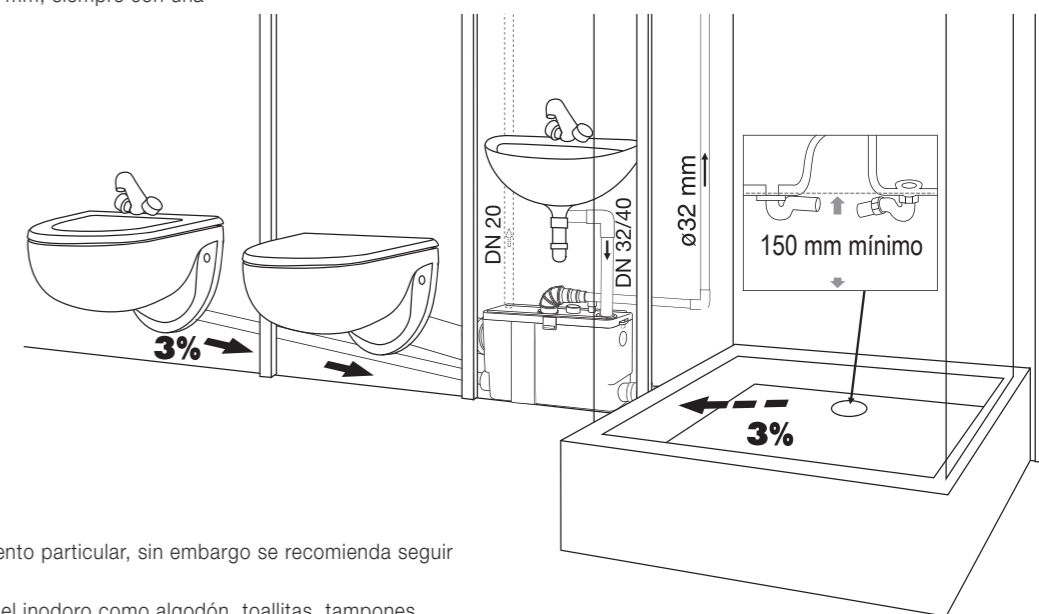
CONSEJOS DE USO

Este aparato no necesita un mantenimiento particular, sin embargo se recomienda seguir algunos consejos:

- No arrojar cuerpos extraños dentro del inodoro como algodón, toallitas, tampones higiénicos, objetos de metal, madera, plástico o líquidos disolventes o aceites, etc...
- Se recomienda utilizar el desincrustante especial triturador para eliminar la cal y mantener el buen estado de los componentes internos.
- En caso de ausencia prolongada se recomienda realizar 2 descargas de agua limpia y de cerrar la acometida de agua.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conexiones posibles	WC+ lavabo +ducha+bidé
Evacuación vertical (hasta)	5 m
Evacuación horizontal (hasta con pendiente del 1%)	50 m
Entradas	3 laterales + 1 superior
Diámetro entradas laterales y superiores	40 mm
Diámetro codo de salida	22/28/32 mm
Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones verticales	32 mm
Peso	5,5 Kg
Alimentación	220-240V/50 Hz
Tipo de cable de alimentación	3x0,75 mm ²
Amperaje	1,8 A
Consumo motor	400 W
Refrigeración del motor	por aceite
Tipo de refrigerante del motor	Total Isovoltine
Material del eje del motor	inox
Tipo de turbina	de palas
Índice de resistencia al agua	IP 44
Capacidad del condensador	10 µf
Tipo de clavija	Schuko
Longitud del cable	1200 mm
Altura de arranque	75±10 mm
Temperatura máx. de líquidos	38°C



SANIWALL® Pro Bastidor + Triturador



SANIWALL Pro es un bastidor-soporte con triturador, pensado para instalar cualquier tipo de WC suspendido, una ducha, lavabo y bidé.

SANIWALL Pro es para uso doméstico.

El conjunto aguanta hasta 400 kg de peso y dispone de una parte baja desmontable para facilitar el acceso al triturador.

- CONJUNTO BASTIDOR + CISTERNA 3L/6L + TRITURADOR.
- SE ESCONDE DETRÁS DE LA PARED.
- EVACUA LAS AGUAS DE UN CUARTO DE BAÑO COMPLETO.

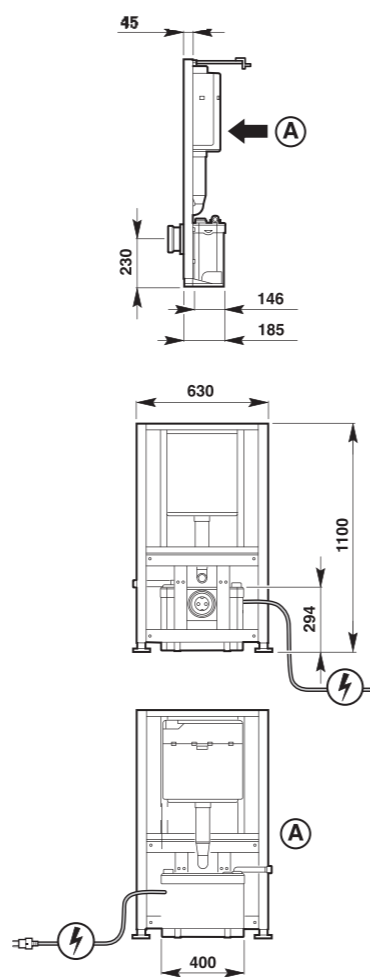
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- Funciona con un sistema de presostato de nivel: al tirar de la cadena, el nivel de agua sube dentro del depósito y la presión acciona el sistema. Las cuchillas se ponen en funcionamiento y a la vez, la turbina evacua agua y partículas a través del tubo de evacuación.
- El ciclo de trituración tarda entre 5 y 10 segundos según la cantidad de agua y la altura a evacuar. Las cuchillas se pueden poner en funcionamiento varias veces dentro de un mismo ciclo.

ENTRADAS Y EVACUACIÓN



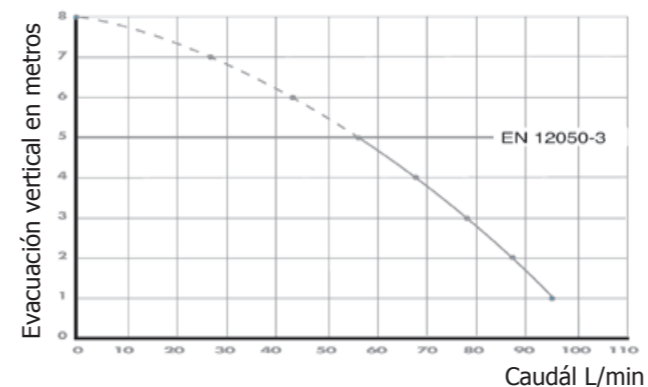
MEDIDAS (mm)



220V ↑ 5 m → 100 m



CURVA DE POTENCIA



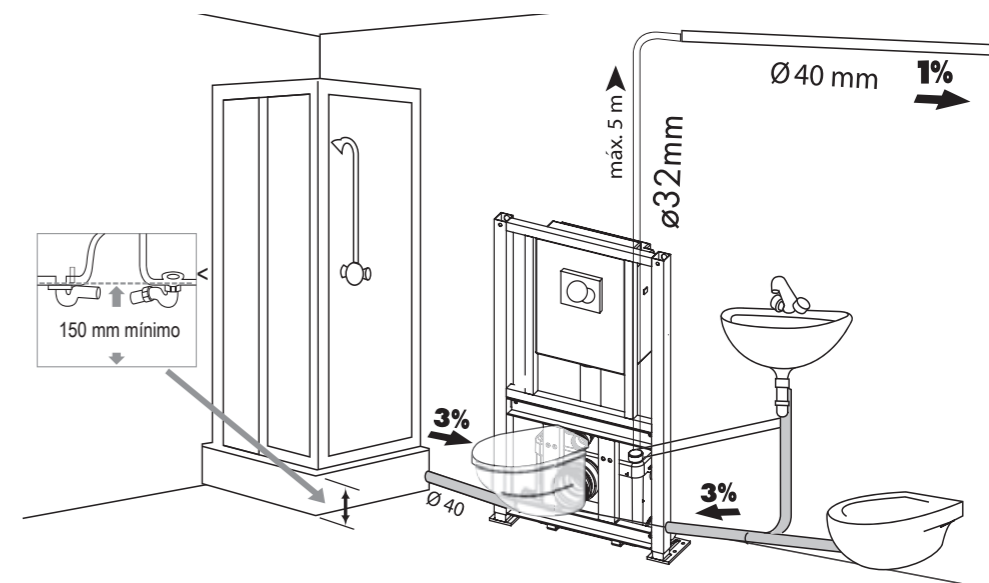
UTILIDADES

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- Para el montaje del bastidor de SANIWALL Pro, se precisa una pared maestra si la estructura del suelo es ligera, o un tabique si las baldosas del suelo son adecuadas.
- El espesor del revestimiento debe de tener entre 16 y 100 mm y estar necesariamente unido al bastidor. La cara frontal debe tener 2 partes de modo que la parte baja del chasis sea móvil y sirva de trampilla de acceso.

CONEXIONES

- Las conexiones de los sanitarios al triturador-bombeador se deben realizar con tubo de Ø40 mm y respetar una pendiente del 3%.
- Realizar la sección vertical del recorrido de evacuación con un tubo de Ø32 mm e instalarlo lo más cerca del aparato (máx. 30 cm). Si posteriormente se necesita un recorrido horizontal, éste se realizará con un tubo de diámetro 40 mm, siempre con una pendiente del 1% hasta el desagüe general.
- Si la evacuación solo necesita un recorrido horizontal, éste puede realizarse con un tubo de 32 mm, siempre con una pendiente del 1% hasta el desagüe general.
- Aconsejamos la instalación de una purga en el punto bajo para facilitar el mantenimiento.
- Colocar el aparato de forma que el enchufe sea accesible.
- Conectar el aparato a tierra (Clase I) y protegido con un disyuntor diferencial de alta sensibilidad (30 mA) y un automático de 20A.



CONSEJOS DE USO

Los inodoros instalados con SANIWALL Pro se utilizan como un WC clásico y no precisan un mantenimiento especial. Sin embargo, es preciso seguir algunas recomendaciones:

- No arrojar cuerpos extraños dentro del inodoro como algodón, toallitas, tampones higiénicos, objetos de metal, madera, plástico líquidos disolventes o aceites, etc...
- Se recomienda utilizar el desincrustante especial triturador para eliminar la cal y mantener el buen estado de los componentes internos.
- En caso de ausencia prolongada se recomienda realizar 2 descargas de agua limpia y de cerrar la acometida de agua.



DESINCRUSTANTE®

ESPECIAL TRITURADORES Y BOMBAS

- Fórmula ultra concentrada en ácido fosfórico.
- Especialmente concebido para respetar el caucho de las membranas.
- Fórmula permanentemente adaptada a los sistemas de evacuación de diámetro reducido.
- Producto inocuo para las fosas sépticas.
- Fórmula y dosificación probadas en laboratorio.



SANIALARM®

SANIALARM® le avisa cuando el nivel del agua del triturador aumenta de manera anormal.

SANIALARM® se compone de un presostato de nivel sumergido que dispara automáticamente el avisador sonoro fijado en el fondo del aparato. Cuando el volumen de agua supera el nivel máximo autorizado, la alarma produce un sonido continuado de 80 dB (A) (cercano al cajetín) hasta que la intervención humana lo desactiva, detectando la causa que lo ha disparado.



LLAVES DE CORTE

Especial para **SANICUBIC®** y **SANICOM®**



Para tubos de diámetro 50 mm

Para tubos de diámetro 110 mm

REGISTROS



REGISTROS: sistema de registros acabado blanco. Especial Sanipack, Saniwall Pro y bañeras

BOLSAS GRÁNULOS



Recambios bolsa de gránulos especial **Sanicondens® Best**

RAMPAS TRAYMATIC

"RAMPAS TRAYMATIC Int y Ext"

- Rampa de accesibilidad corta
- Rampa de accesibilidad larga

WWW.SFA.ES

UNA **WEB INTERACTIVA** Y COMPLETA CON MULTIPLES HERRAMIENTAS PARA APOYARLE EN CADA ETAPA DE SU PROYECTO



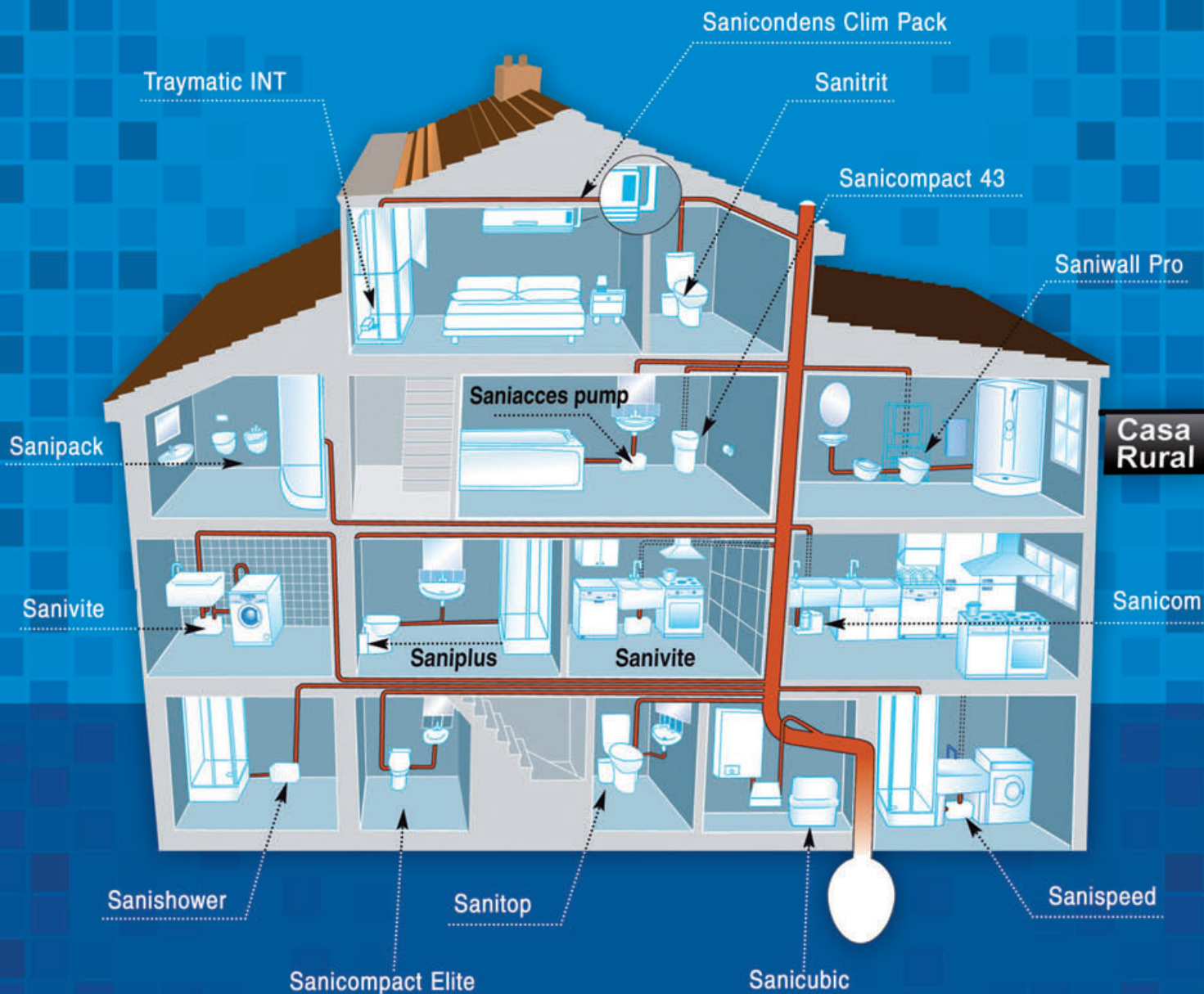
DESCÁRGUESE LA APLICACIÓN **IPHONE/ANDROID** DE SFA

MÓDULO DE FORMACIÓN **E-LEARNING** CON VIDEOS EXPLICATIVOS



SFA SANITRIT®

Un wc, baño, cocina...donde usted quiera



Grupo **SFA**