

SFA SANITRIT®



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



SFA SANITRIT®

soluciones para reformas fáciles y económicas

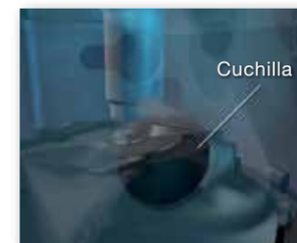


¿CÓMO FUNCIONA?

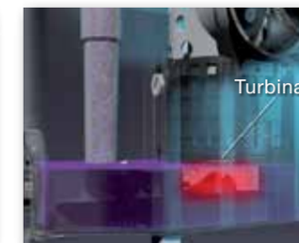
Los aparatos de **SFA SANITRIT** permiten evacuar las aguas de la casa con tubos de 32 mm de diámetro gracias a un sistema de trituración que transforma los sólidos en líquido. Así realizar reformas resulta económico, reemplazando los tubos de 110 mm. También se abren nuevas posibilidades de reformas, puesto que los aparatos **SFA SANITRIT** llevan un sistema de bombeo que puede evacuar las aguas más lejos a más altura.



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.

¿QUÉ TE APORTA SFA SANITRIT®?

Una solución a cada situación



11 Trituradores adaptables



5 Cerámicas con triturador integrado



10 Bombas de aguas grises



4 Estaciones de bombeo



8 Bombas de condensados

Seguridad



3 años de garantía



Todos los aparatos cumplen con las normativas europeas y están certificados por laboratorios externos



La experiencia del inventor del sistema del triturador sanitario

Una tecnología eficiente

Dos sistemas de trituración a prueba de riesgo



Para un uso en entorno doméstico



Para usos intensivos /públicos

Servicio



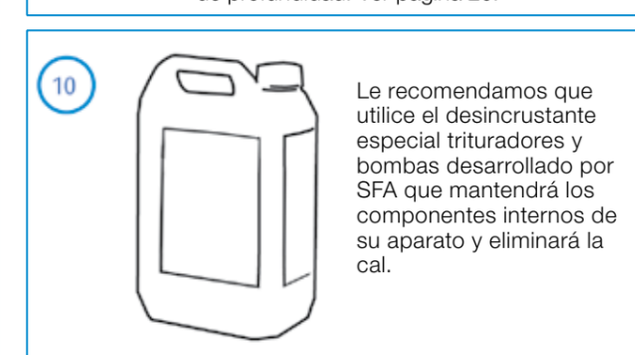
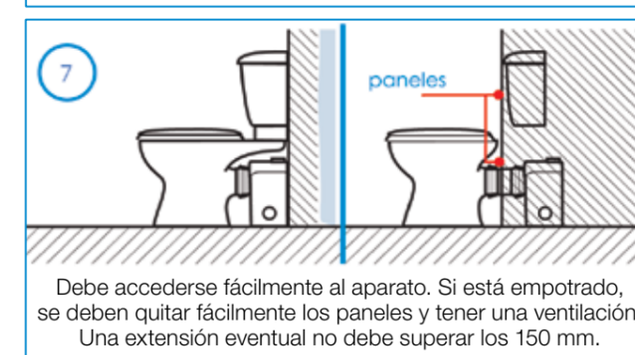
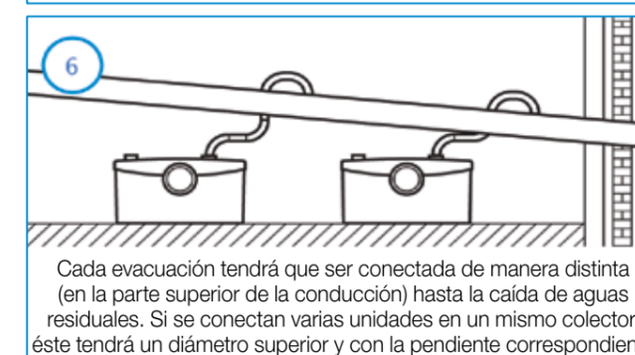
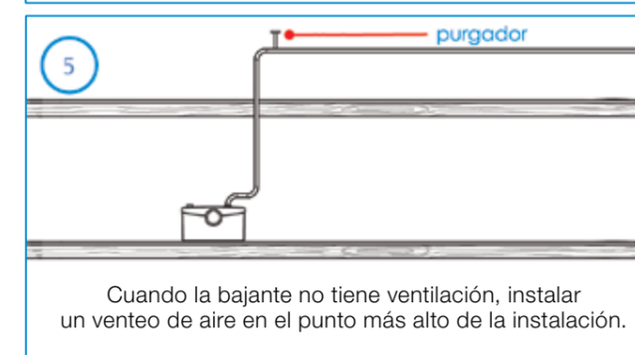
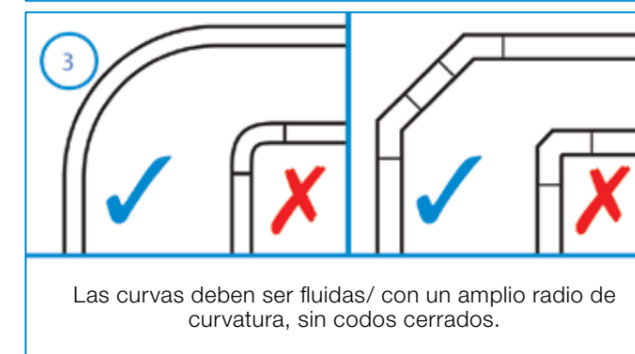
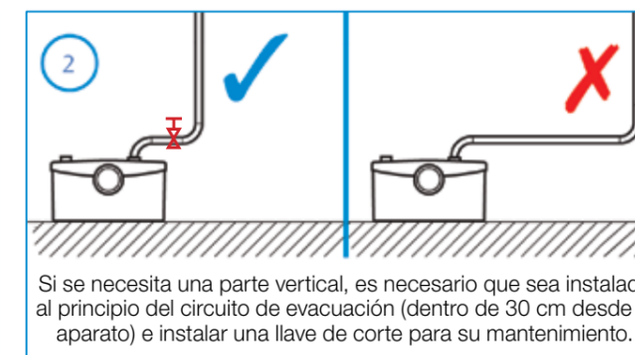
Apoyo técnico en cualquier punto del territorio Español



Un experto SANITRIT siempre a tu lado gracias a nuestra aplicación gratuita para profesionales

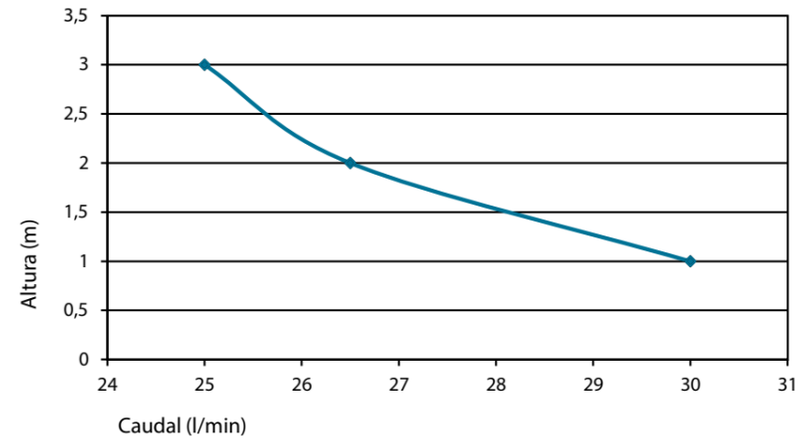


TRITURADORES												
6	SANITRIT®	•										
8	SANIACCESS® 1	•										
10	SANITOP®	•	•									
12	SANIACCESS® 2	•	•									
14	SANIPRO®	•	•	•	•							
16	SANIACCESS® 3	•	•	•	•							
18	SANIPLUS®	•	•	•	•							
20	SANISLIM®	•	•	•	•							
22	SANIBEST® PRO	•	•	•	•							
24	SANIPACK®		•	•	•	•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





CURVA DE POTENCIA



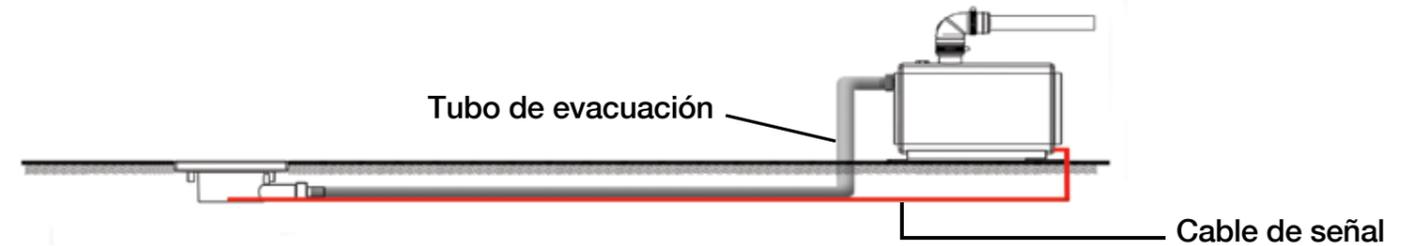
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conexiones posibles	ducha de obra, platos extraplano
Evacuación vertical (hasta)	3 m
Evacuación horizontal (hasta con pdte. del 1%)	30 m
Entradas	1 lateral
Diámetro entradas laterales	16 mm
Diámetro codo de salida	32 mm
Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones verticales	32 mm
Peso	6 Kg.
Alimentación	220-240V/50 Hz
Tipo de cable de alimentación	3 x 0,75 mm ²
Amperaje	1,7 A
Consumo motor	400 W
Refrigeración del motor	por aceite
Tipo de turbina	de doble disco
Índice de resistencia al agua	IP 44
Capacidad del condensador	8 µf
Caudal máximo	33 l/min
Caudal a 3 metros	25 l/min
Temperatura máxima de líquidos	38 °C

UTILIDADES

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

El aparato debe instalarse de manera que el acceso sea fácil para su control y que el enchufe sea accesible.



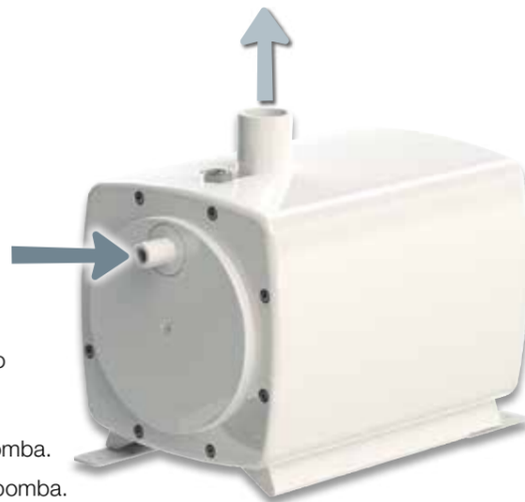
SANIFLOOR® es la única bomba del mercado que permite instalar un plato de ducha extraplano, o un plato de obra en cualquier sitio en que se encuentre el desagüe lejos o más arriba

- ASPIRA EL AGUA DE LA DUCHA: ASÍ SE PUEDE INSTALAR UN PLATO A RAS DEL SUELO.
- 3 TIPOS DE DESAGÜES DISPONIBLES: PARA PLATOS EXTRAPLANOS, PARA DUCHAS DE OBRA, PARA SUELOS VINÍLICOS.
- PUEDE EVACUAR HASTA 3 METROS DE ALTURA.
- CAUDAL MÁX DE 30 L/MIN: APTO PARA DUCHAS CENITALES DE GRAN CAUDAL.

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- Cada desagüe/ sumidero disponible con la bomba SANIFLOOR® está equipado con un sensor de nivel. Cuando el agua de la ducha entra el desagüe, activa el sensor por presión lo que pone la bomba en marcha.
- Cuando se cierre el agua de la ducha, la presión en el sensor disminuye y para la bomba.
- El mensaje de puesta en marcha pasa por un cable pre-montado entre el sifón y la bomba.
- Es imprescindible cebar la bomba a la primera puesta en marcha.

ENTRADAS Y EVACUACIÓN

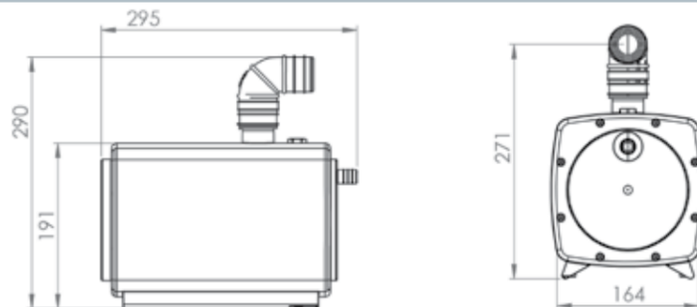


TIPOS DE SIFONES DISPONIBLES:

- Válvula para plato extraplano
- Sumidero para plato de obra
- Sumidero para suelo vinílico



MEDIDAS (mm)



CONEXIONES

La conexión de la ducha al SANIFLOOR® se realizarán mediante las piezas entregadas con la bomba:

- La distancia entre el sifón/ sumidero y la bomba no debe superar los 30 cm en vertical o los 3 metros en horizontal.
- La conexión entre el sifón y la bomba se realiza con el tubo transparente reforzado con acero, entregado de serie. Este tubo se puede recortar a la medida adecuada para su instalación.
- Se recomienda utilizar una canaleta o un tubo de PVC flexible de diámetro 32 mm (no suministrado) para hacer pasar en el suelo con seguridad tanto el tubo de aspiración como el cable de señal del SANIFLOOR®
- El cable de señal del SANIFLOOR® no se podrá recortar en ningún caso. El "exceso" de cable se guardará en la canaleta /tubo, teniendo especial cuidado de no chafarlo o pellizcarlo.
- Para la evacuación: 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.
- La conexión eléctrica debe servir exclusivamente a la alimentación del aparato.

CONSEJOS DE USO

- Para la 1ª puesta en marcha es imprescindible cebar el SANIFLOOR®. Verte aproximadamente 1 litro de agua por el tapón ubicado en la parte superior de la bomba.
- El SANIFLOOR® solo puede recibir las aguas residuales procedentes de una ducha.
- Los sifones/ sumideros entregados con el SANIFLOOR® están todos equipados con un filtro para evitar que la bomba aspire pelos. Son desmontables y se recomienda limpiarlos con regularidad.
- No arrojar en la ducha productos tales como disolventes, pintura, sosa caustica, ácidos u otros productos químicos que dañarían el SANIFLOOR®





INT

EXT



TRATADOS ANTIDESLIZANTE

Los platos TRAYMATIC Int y TRAYMATIC Ext son platos de ducha extra-planos, pre-equipados con una bomba de evacuación. Permiten instalar una ducha fácilmente en cualquier rincón de la casa. Están diseñados para uso doméstico.

- 3 MEDIDAS DE PLATOS DISPONIBLES: 100X80 CM, 120X80 CM, 90X90 CM.
- PLATOS EXTRA-PLANOS: SOLO 5 CM DE ALTURA.
- SILENCIOSOS.

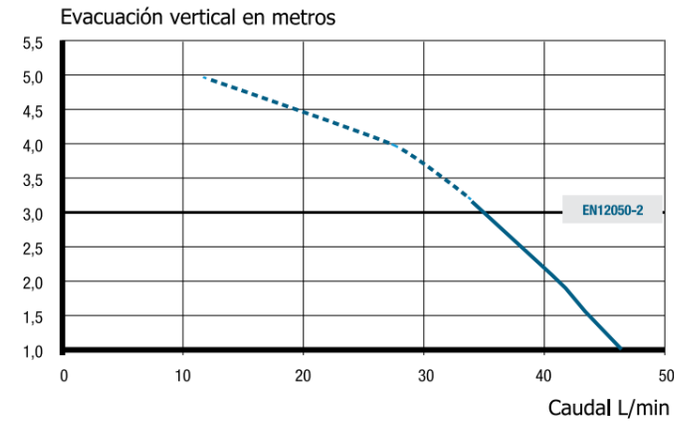
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- Este aparato funciona con un sistema de presostato de nivel: al utilizar la ducha, el nivel de agua sube dentro del depósito y la presión acciona el sistema. La turbina evacua inmediatamente las aguas residuales a través del tubo de evacuación.
- La bomba se puede poner en funcionamiento varias veces según la cantidad de agua que debe evacuar.

ENTRADAS Y EVACUACIÓN



CURVA DE POTENCIA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	INTERIOR Y EXTERIOR
Conexiones posibles	ducha
Evacuación vertical (hasta)	3 m
Evacuación horizontal (hasta con pendiente del 1%)	20 m
Entradas	1
Diámetro codo de salida	32 mm
Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones verticales	32 mm
Peso de la bomba	3,5 Kg
Alimentación	220/240V 50 Hz
Tipo de cable de alimentación	3 x 0,75 mm ²
Amperaje	1,2 A
Consumo motor	250 W
RPM al eje	2800
Refrigeración del motor	por aceite
Material del eje del motor	inox
Tipo de turbina	palas
Índice de resistencia al agua	IP 44
Capacidad del condensador	6,3 µf
Tipo de enchufe	no lleva
Longitud del cable	1200
Temperatura máx. de líquidos	38 °C

UTILIDADES

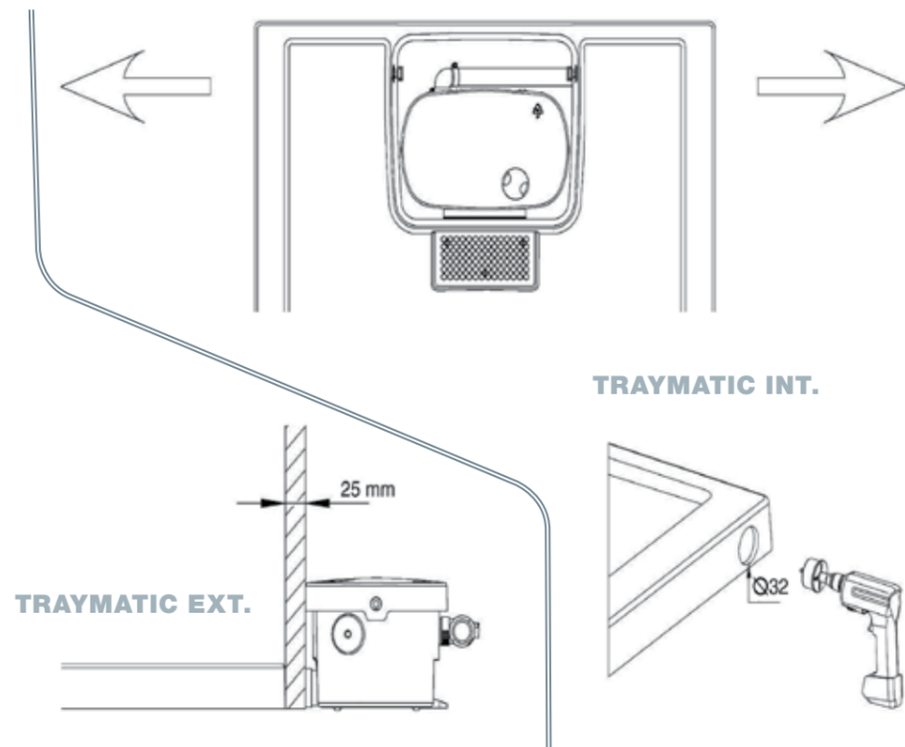
CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- Las bombas de evacuación disponen de una entrada frontal especialmente diseñada para los platos TRAYMATIC.
- En la versión TRAYMATIC Int, la tapa del alojamiento de la bomba se debe cerrar mediante los tornillos entregados con el aparato.
- En la versión TRAYMATIC Ext, es posible instalar la bomba detrás de un tabique o de una mampara. Este no deberá superar los 25 mm de grosor.



CONEXIONES

- En la versión TRAYMATIC Int, el plato se perforará a la derecha o a la izquierda, según la necesidad para el tubo de evacuación (Ø32 mm).
- 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, respetando los volúmenes de seguridad.
- La conexión debe servir exclusivamente para la alimentación del aparato.

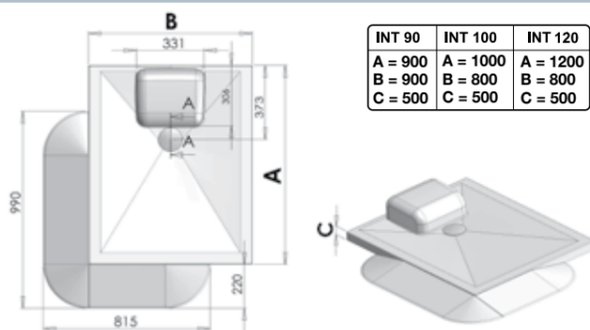


CONSEJOS DE USO

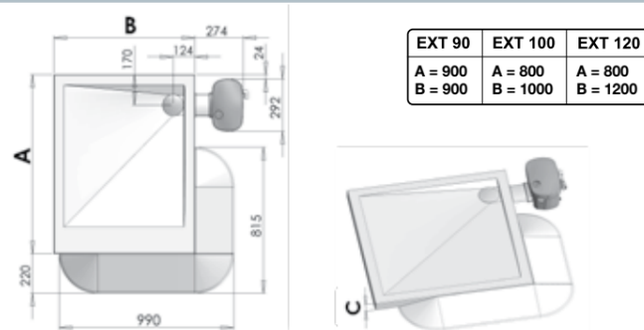
- Los aparatos TRAYMATIC solo pueden recibir aguas residuales procedentes de una ducha.
- No arrojar en la ducha productos tales como disolventes, pintura, sosa caustica, ácidos u otros productos químicos.
- Se recomienda utilizar el desincrustante especial para eliminar la cal y mantener el buen estado de los componentes internos.



MEDIDAS INTERIOR (mm)



MEDIDAS EXTERIOR (mm)

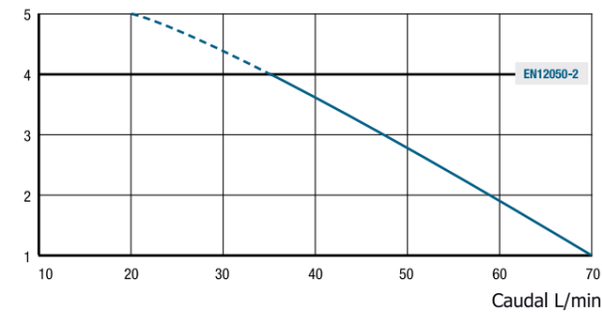




CURVA DE POTENCIA

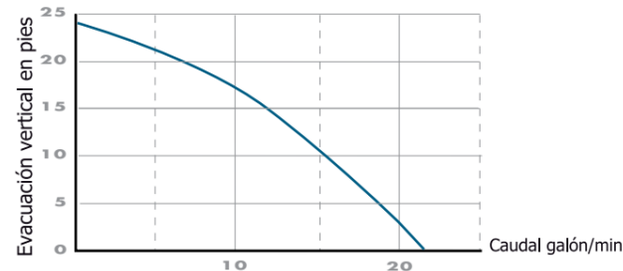
SANISHOWER 220V

Evacuación vertical en metros



SANISHOWER 115V

Evacuación vertical en pies



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	220V	115V
Conexiones posibles	lavabo+ducha+bidé	lavabo+ducha+bidé
Evacuación vertical (hasta)	4 m	12 ft
Evacuación horizontal (hasta con pdte. del 1%)	40 m	100 ft
Entradas	2 laterales	2 laterales
Diámetro entradas laterales	32 y 40 mm	1" y 1 1/2"
Diámetro codo de salida	23/32 mm	3/4" - 1"
Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones verticales	32 mm	3/4"
Peso	3,5 Kg.	7,7 lbs
Alimentación	220-240V/50 Hz	110-120V/60 Hz
Tipo de cable de alimentación	3 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²
Amperaje	1,3 A	3,5 A
Consumo motor	250 W	0,2 HP
RPM al eje	2800	3600
Refrigeración del motor	por aceite	por aceite
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	6,3 µf	25 µf
Tipo de clavija	no lleva	no lleva
Longitud del cable	1200 mm	1200 mm
Altura de arranque	60 ± 10 mm	60 ± 10 mm
Temperatura máxima de líquidos	38 °C	104 °F

UTILIDADES

SANISHOWER es una bomba de evacuación para las aguas residuales procedentes de una ducha, lavabo y/o de un bidé.

Es para uso doméstico.

- COMPACTO, SE PUEDE ESCONDER FÁCILMENTE.
- PERMITE CREAR UN PEQUEÑO CUARTO DE DUCHA EN UNA HABITACIÓN.

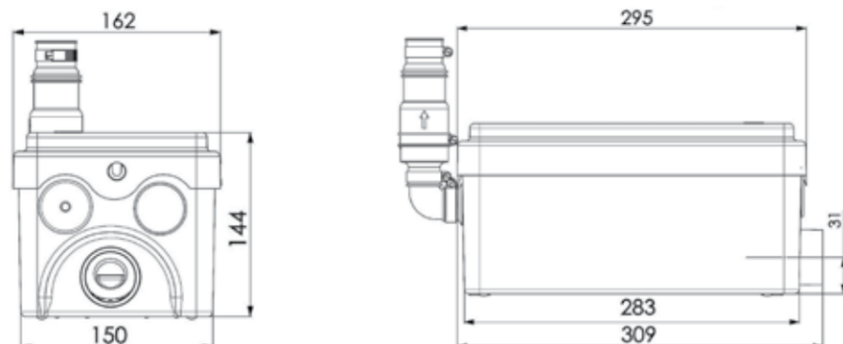
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- Funciona con un sistema de presostato de nivel: al utilizar la ducha o el lavabo, el nivel de agua sube dentro del depósito y la presión acciona el sistema. La turbina se pone en marcha y evacua las aguas residuales a través del tubo de evacuación.
- La bomba se puede poner en funcionamiento varias veces según la cantidad de agua que debe evacuar.

ENTRADAS Y EVACUACIÓN



MEDIDAS (mm)



CONSEJOS DE INSTALACIÓN

El aparato debe instalarse de manera que el acceso sea fácil para su control y mantenimiento.

CONEXIONES

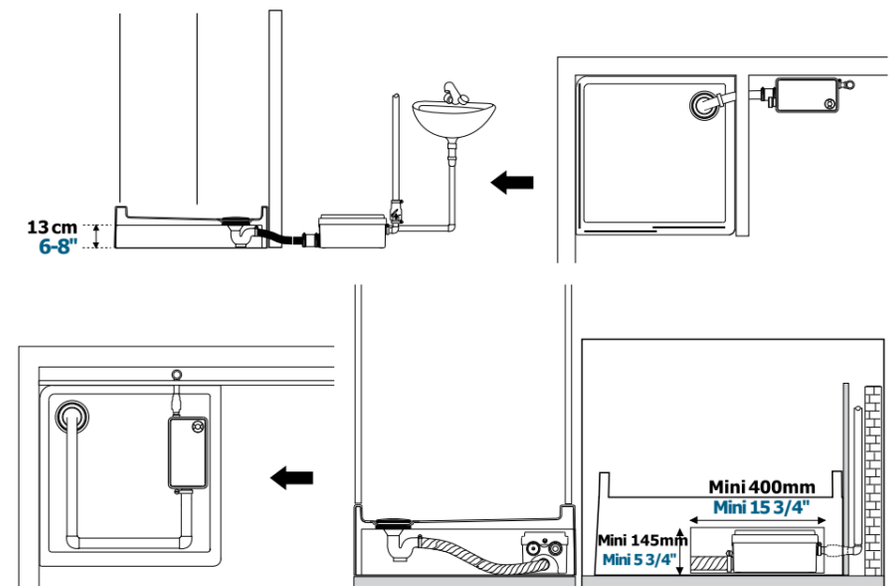
- Las conexiones de los sanitarios al SANISHOWER deben realizarse con tubo de Ø40 mm (en la entrada lateral más baja) o Ø32 mm (en la entrada lateral más alta) y respetar una pendiente del 3%.
- Realizar la sección vertical del recorrido de evacuación con un tubo de Ø32 mm e instalarlo lo más cerca del 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.

- La conexión debe servir exclusivamente para la alimentación del aparato

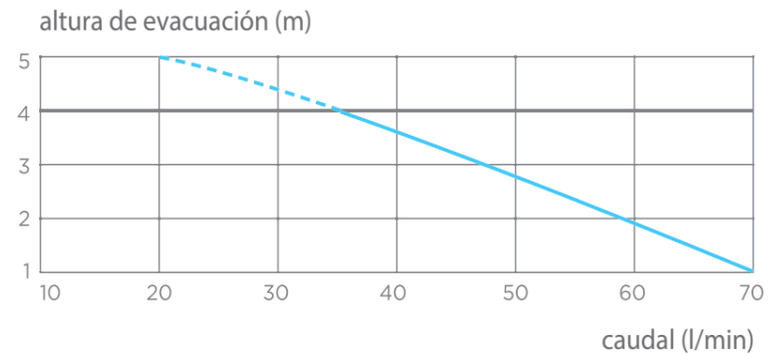
CONSEJOS DE USO

- SANISHOWER solo puede recibir aguas residuales procedentes de una ducha, lavabo y/o bidé.
- No arrojar en los sanitarios conectados al aparato productos tales como disolventes, pintura, sosa caustica, ácidos u otros productos químicos.
- Se recomienda utilizar el desincrustante especial para eliminar la cal y mantener el buen estado de los componentes internos.





CURVA DE POTENCIA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conexiones posibles	ducha + lavamanos
Evacuación vertical (hasta)	3 m
Evacuación horizontal (hasta con pdte. del 1%)	20 m
Entradas	1 lateral
Diámetro entradas laterales	32 mm
Diámetro codo de salida	32 mm
Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones verticales	32 mm
Peso	3,7 Kg.
Alimentación	220-240V/50 Hz
Tipo de cable de alimentación	3 x 0,75 mm ²
Amperaje	1,3 A
Consumo motor	250 W
RPM al eje	2800
Refrigeración del motor	por aceite
Material del eje del motor	inox
Tipo de turbina	de palas
Índice de resistencia al agua	IP 44
Capacidad del condensador	6,3 µf
Tipo de clavija	no lleva
Longitud del cable	1200 mm
Altura de arranque	30 ± 10 mm
Temperatura máxima de líquidos	38 °C

UTILIDADES

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

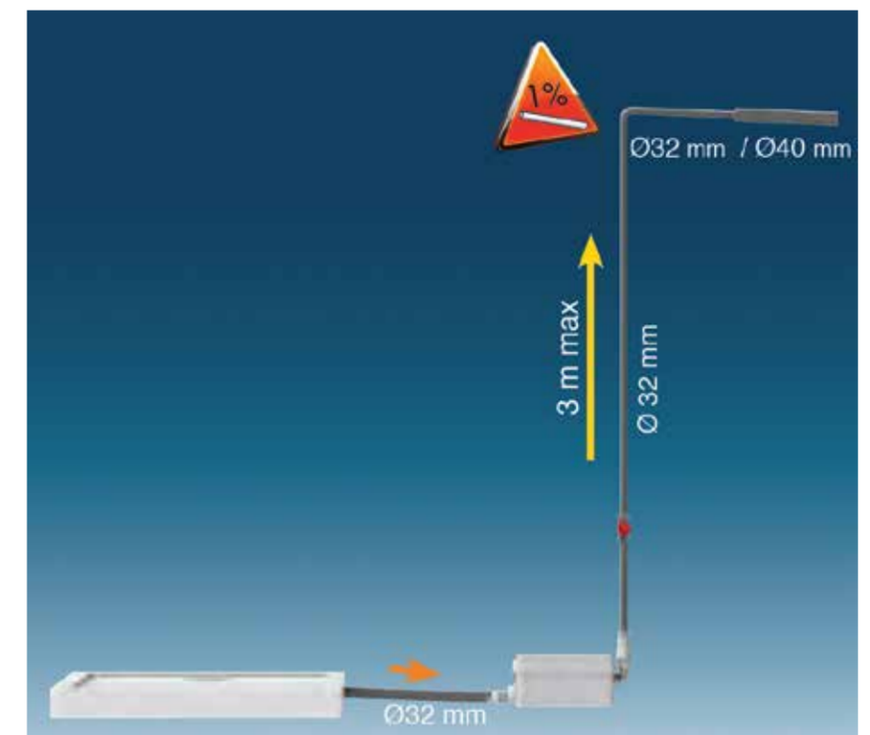
- El aparato debe instalarse de manera que el acceso sea fácil para su control y mantenimiento.

CONEXIONES

- La conexión de la ducha al SANISHOWER Flat debe realizarse con tubo de Ø40 mm y respetar una pendiente del 3%.
- La distancia entre el sifón y la bomba SANISHOWER Flat no debe superar 1 metro.
- 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.
- La conexión debe servir exclusivamente para la alimentación del aparato.

CONSEJOS DE USO

- SANISHOWER Flat solo puede recibir aguas residuales procedentes de una ducha y de un lavamanos.
- No arrojar en los sanitarios conectados al aparato productos tales como disolventes, pintura, sosa caustica, ácidos u otros productos químicos.
- Se recomienda utilizar el desincrustante especial para eliminar la cal y mantener el buen estado de los componentes internos.



SANISHOWER Flat es el conjunto de una bomba de elevación de aguas de la ducha y de un sifón extraplano estándar de 90 mm de diámetro.

- SIFÓN EXTRAPLANO + NIVEL DE ARRANQUE MUY BAJO => INSTALACIÓN DE PLATOS DE 8 CM DE ALTURA.
- COMPACTO, SE PUEDE ESCONDER FACILMENTE.
- PUEDEN EVACUAR TAMBIÉN LAS AGUAS DE UN LAVAMANOS.

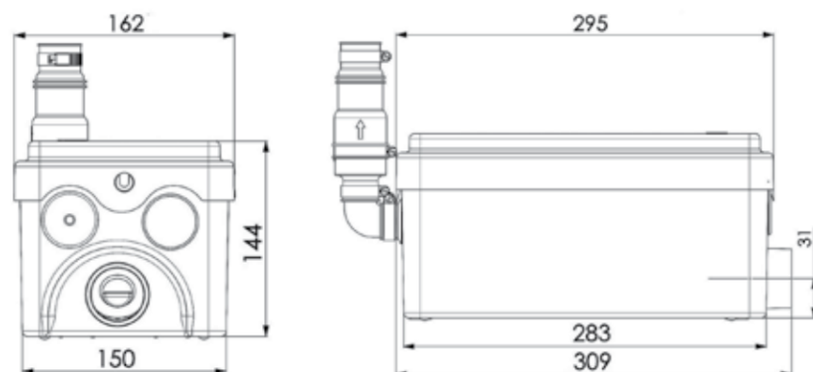
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- Funciona con un sistema de presostato de nivel: al utilizar la ducha, el nivel de agua sube dentro del depósito y la presión acciona el sistema. La turbina se pone en marcha y evacua las aguas residuales a través del tubo de evacuación.
- La bomba se puede poner en funcionamiento varias veces según la cantidad de agua que debe evacuar.

ENTRADAS Y EVACUACIÓN



MEDIDAS (mm)





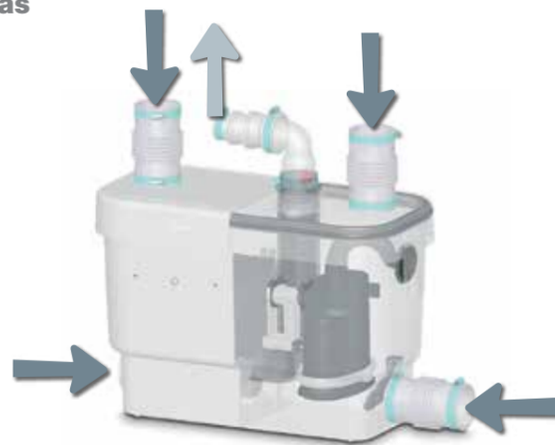
SANIVITE es una bomba de elevación diseñada para evacuar las aguas residuales procedentes de un cuarto de ducha, de un cuarto de lavadero o de una cocina. No evacua las aguas de un inodoro. Está diseñado para uso doméstico.

- SOPORTA AGUAS CON TEMPERATURAS DE HASTA 60°C / 140°F
- SILENCIOSA.
- POTENTE.

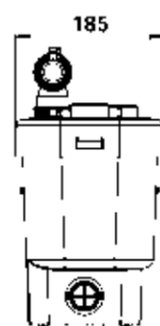
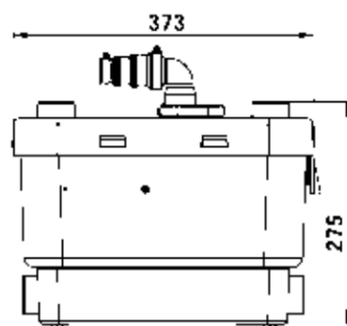
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- Este aparato funciona con un sistema de presostato de nivel: al utilizar los sanitarios conectados, el nivel de agua sube dentro del depósito y la presión acciona el sistema.
- La turbina evacua inmediatamente las aguas residuales a través del tubo de evacuación.
- La bomba se puede poner en funcionamiento varias veces según la cantidad de agua que debe evacuar.

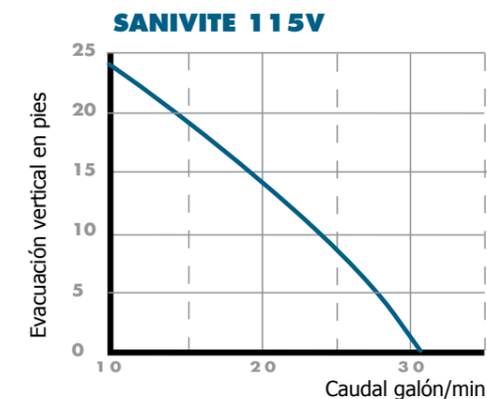
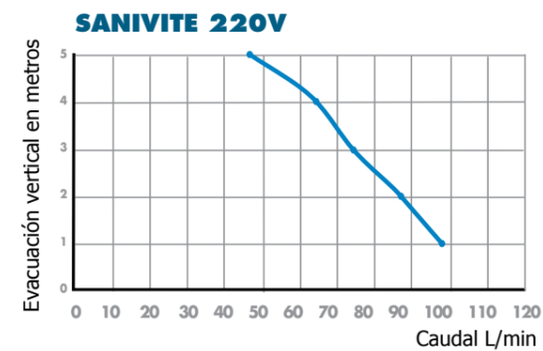
ENTRADAS Y EVACUACIÓN



MEDIDAS (mm)



CURVA DE POTENCIA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	220V	115V
Conexiones posibles	fregadero+lavabo +ducha+bidé+ lavavajillas+lavadora +bañera	fregadero+lavabo +ducha+bidé+ lavavajillas+lavadora +bañera
Evacuación vertical (hasta)	5 m	16'
Evacuación horizontal (hasta con pdte. del 1%)	50 m	150'
Entradas Ø 40 mm	2 superiores+2 laterales	2 superiores+2 laterales
Diámetro codo de salida	28/32 mm	3/4"-1"
Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones verticales	32 mm	1"
Peso Kg.	6,3 Kg	13,8 lbs
Alimentación	220-240V/50 Hz	110-120v/60 Hz
Tipo de cable de alimentación	3 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²
Amperaje	1,7 A	4,5 A
Consumo motor	400 W	0,3 HP
RPM al eje	2800	3600
Refrigeración del motor	por aceite	por aceite
Material del eje del motor	inox	inox
Tipo de turbina	palas	palas
Índice de resistencia al agua	IP 44	IP 44
Capacidad del condensador	8 µf	18 µf
Tipo de clavija	Schuko	Americana
Longitud del cable	1200 mm	1200 mm
Altura de arranque	110 ± 15 mm.	110 ± 15 mm.
Temperatura máximo de líquidos	60 °C	140 °F

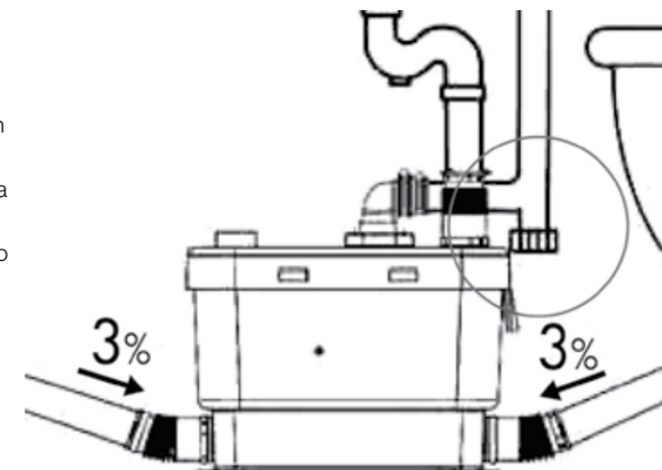
UTILIDADES

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

- Las conexiones de los sanitarios al SANIVITE se deben realizar con tubo de Ø40 mm (1 1/4") y respetar una pendiente del 3%.
- Procurar que la evacuación del desagüe de la ducha o de la bañera esté, como mínimo, a 150 mm del suelo.
- 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.
- La conexión debe servir exclusivamente para la alimentación del aparato.



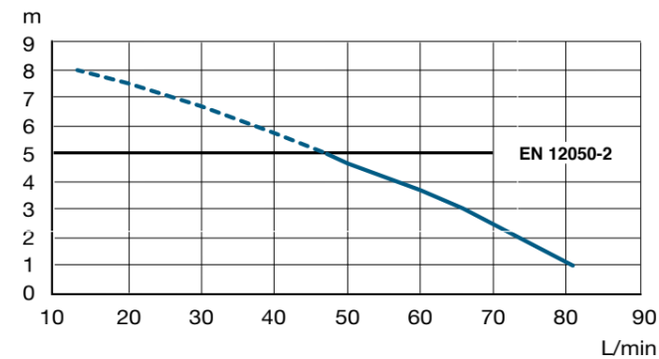
CONSEJOS DE USO

- El SANIVITE puede evacuar aguas calientes durante periodos cortos; sin embargo, no es recomendable dejar fluir agua caliente durante un tiempo prolongado, ya que se pondría en marcha la protección térmica y el aparato dejaría de bombear.
- No arrojar en los sanitarios conectados al aparato productos tales como disolventes, pintura, sosa caustica, ácidos u otros productos químicos.
 - Se recomienda utilizar el desincrustante especial para eliminar la cal y mantener el buen estado de los componentes internos.
 - Recomendamos el uso de detergentes biodegradables para las lavadoras y los lavavajillas.





CURVA DE POTENCIA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conexiones posibles	fregadero + lavabo + ducha + bidé + lavavajillas + lavadora + bañera
Evacuación vertical (hasta)	5 m
Evacuación horizontal (hasta con pendiente del 1%)	50 m
Entradas Ø 40 mm	1 superior+2 laterales
Diámetro codo de salida	23/32mm
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	3 x 0,75 mm ² .
Amperaje	1,7 A
Consumo motor	400 W
RPM al eje	2800
Refrigeración del motor	por aceite
Material del eje del motor	inox
Tipo de turbina	palas
Índice de resistencia al agua	IP 44
Capacidad del condensador	8 µF
Tipo de clavija	Schuko
Longitud del cable	1200 mm
Altura de arranque	90 ± 15 mm
Temperatura máx. de líquidos	75 °C

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

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

- Procurar que la evacuación del desagüe de la ducha o de la bañera esté, como mínimo, a 150 mm del suelo.
- 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 necesitan 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.
- La conexión debe servir exclusivamente para la alimentación del aparato.

CONSEJOS DE USO

- El Saniaccess Pump puede evacuar aguas calientes durante periodos cortos; sin embargo, no es recomendable dejar fluir agua caliente durante un tiempo prolongado, ya que se pondría en marcha la protección térmica y el aparato dejaría de bombear.
- No arrojar en los sanitarios conectados al aparato productos tales como disolventes, pintura, sosa caustica, ácidos u otros productos químicos.
- Se recomienda utilizar el desincrustante especial para eliminar la cal y mantener el buen estado de los componentes internos.
- Recomendamos el uso de detergentes biodegradables para las lavadoras y los lavavajillas.



Saniaccess Pump es una bomba de evacuación de aguas grises. Evacua las aguas procedentes de una ducha, un fregadero, una lavadora o un lavavajillas.

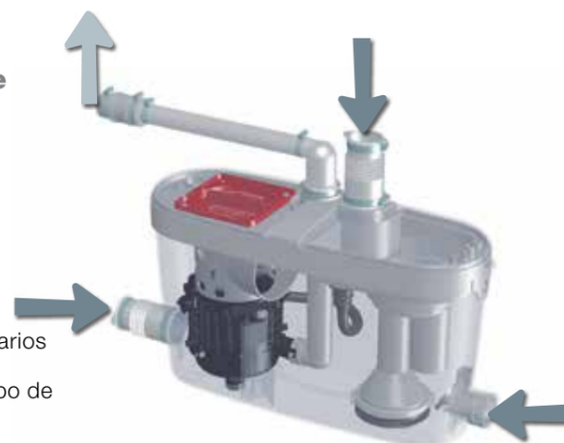
Para facilitar el acceso a todos sus componentes, dispone de 2 tapas superiores que se pueden abrir rápidamente.

- TOTAL ACCESIBILIDAD A LOS COMPONENTES GRACIAS A SUS 2 TAPAS.
- SILENCIO.
- SOPORTA AGUAS CALIENTES DE HASTA 75°C.

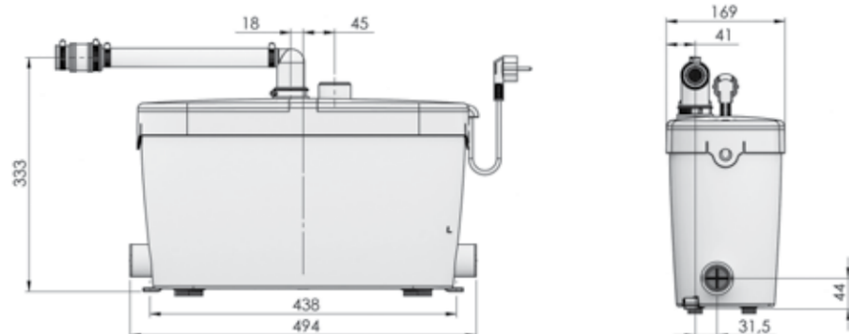
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- Este aparato funciona con un sistema de presostato de nivel: al utilizar los sanitarios conectados, el nivel de agua sube dentro del depósito y la presión acciona el sistema. La turbina evacua inmediatamente las aguas residuales a través del tubo de evacuación.
- La bomba se puede poner en funcionamiento varias veces según la cantidad de agua que debe evacuar.

ENTRADAS Y EVACUACIÓN

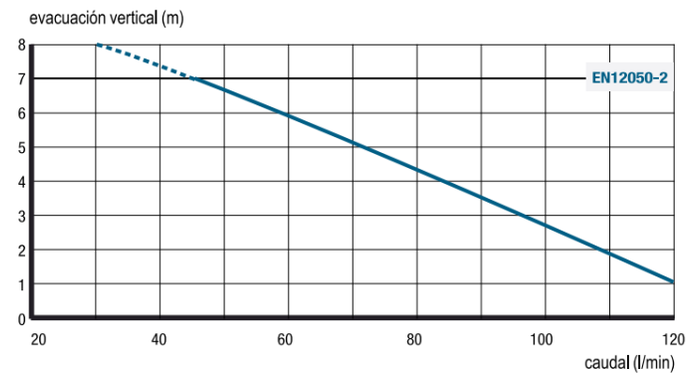


MEDIDAS (mm)





CURVA DE POTENCIA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conexiones posibles	fregadero + lavabo + ducha + bidé + lavavajillas + lavadora + bañera
Evacuación vertical (hasta)	7 m
Evacuación horizontal (hasta con pdte. del 1%)	70 m
Entradas Ø 40 mm	2 superiores + 2 laterales
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	3 x 0,75 mm ²
Amperaje	2 A
Consumo motor	400 W
RPM al eje	2800
Refrigeración del motor	por aceite
Material del eje del motor	inox
Tipo de turbina	doble disco
Índice de resistencia al agua	IP 44
Capacidad del condensador	8 µf
Tipo de clavija	Schuko
Longitud del cable	1200 mm
Altura de arranque	110±15mm
Temperatura máx. de líquidos	75 °C

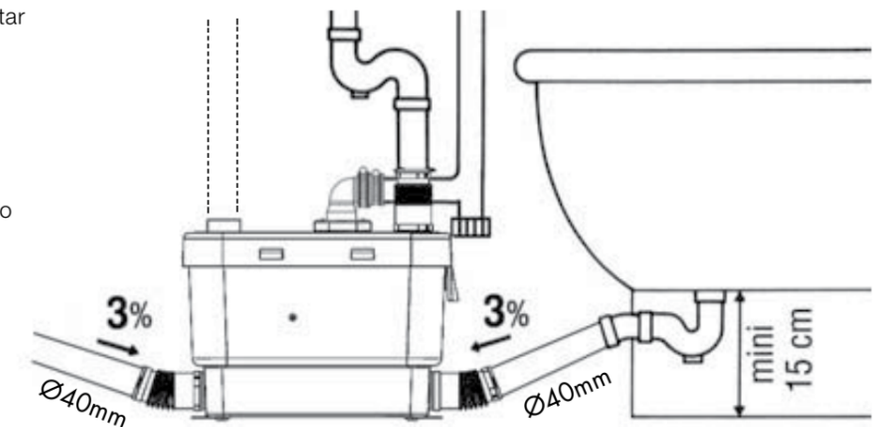
UTILIDADES

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

- Las conexiones de los sanitarios al SANISPEED deben realizarse con tubo de Ø40 mm y respetar una pendiente del 3%.
- Procurar que la evacuación del desagüe de la ducha o de la bañera esté, como mínimo, a 150 mm del suelo.
- 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 40 mm de diámetro, 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.
- La conexión debe servir exclusivamente para la alimentación del aparato.



ENTRADAS Y EVACUACIÓN



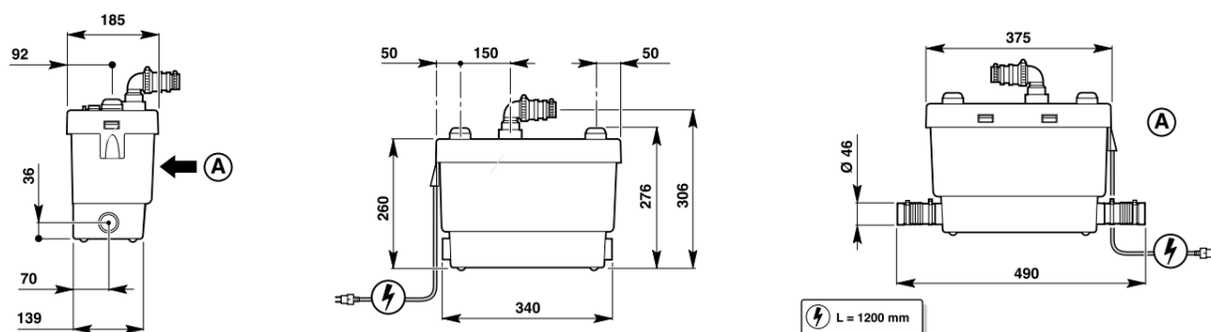
SANISPEED es una bomba de elevación diseñada para evacuar las aguas residuales procedentes de una ducha, bidé y un lavabo. Puede igualmente elevar las aguas de un lavavajillas, lavadora, fregadero o bañera. Se puede utilizar en un entorno de uso intensivo.

- SOPORTA AGUAS CON TEMPERATURAS DE HASTA 75°C
- SILENCIOSA.
- POTENTE.

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- Este aparato funciona con un sistema de presostato de nivel: al utilizar los sanitarios conectados, el nivel de agua sube dentro del depósito y la presión acciona el sistema. La turbina evacua inmediatamente las aguas residuales a través del tubo de evacuación.
- La bomba se puede poner en funcionamiento varias veces según la cantidad de agua que debe evacuar.

MEDIDAS (mm)



CONSEJOS DE USO

- SANISPEED puede evacuar aguas calientes durante periodos cortos; sin embargo, no es recomendable dejar fluir agua caliente durante un tiempo prolongado, ya que se pondría en marcha la protección térmica y el aparato dejaría de bombear.
- No arrojar en los sanitarios conectados al aparato productos tales como disolventes, pintura, sosa caustica, ácidos u otros productos químicos.
- Se recomienda utilizar el desincrustante especial para eliminar la cal y mantener el buen estado de los componentes internos.
- Recomendamos el uso de detergentes biodegradables para las lavadoras y los lavavajillas.





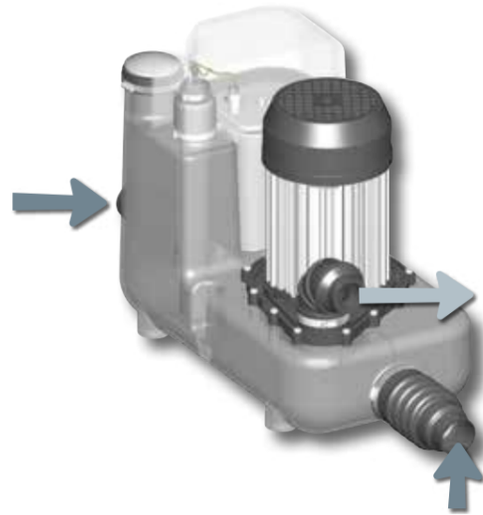
SANICOM 1 es una estación de elevación diseñada para evacuar los efluentes de pequeñas unidades de uso privado o comercial (bares, restaurantes, etc.).

- SOPORTA AGUAS CON TEMPERATURAS DE HASTA 90°C
- SILENCIOSA.
- POTENTE.

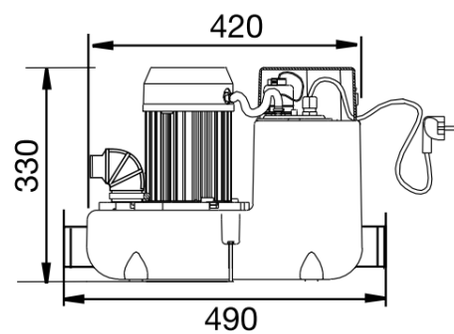
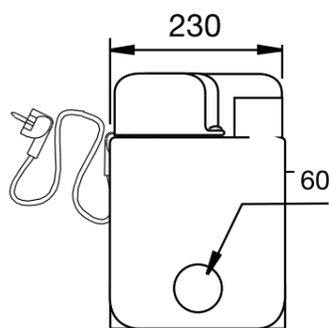
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- Contiene un único motor.
- En el momento en que las aguas grises alcancen el nivel de puesta en marcha, el presostato da la señal para que el sistema de bombeo empiece a funcionar.
- El SANICOM 1 dispone de un sistema que aclara el depósito después de cada utilización.

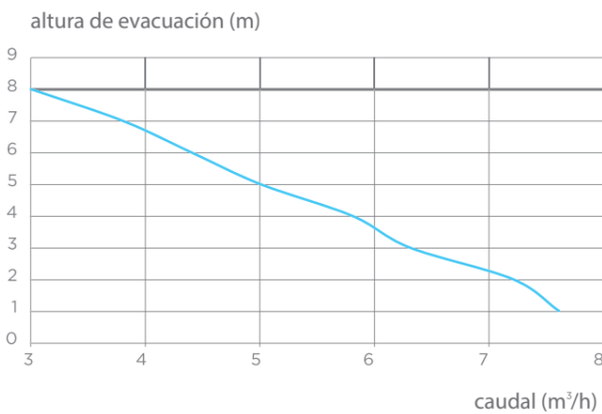
ENTRADAS Y EVACUACIÓN



MEDIDAS (mm)



CURVA DE POTENCIA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conexiones posibles	fregadero + lavabo + ducha + bidé + lavavajillas + lavadora + bañera
Evacuación vertical (hasta)	8 m
Evacuación horizontal (hasta con pendiente del 1%)	80 m
Entradas Ø 40 mm	2 laterales
Diámetro codo de salida	32 mm
Ø de las entradas laterales	40 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	3 x 0,75 mm ²
Amperaje	6 A
Consumo motor	750 W
RPM al eje	2800
Refrigeración del motor	por aceite y aire
Tipo de refrigerante del motor	Total Isovoltine
Material del eje del motor	inox
Tipo de turbina	doble disco
Índice de resistencia al agua	IP44
Capacidad del condensador	30 µf
Tipo de clavija	no lleva
Longitud del cable	1200 mm
Altura de arranque	140±10 mm
Temperatura máxima de líquidos	90 °C
Volumen del depósito	10 L
Granulometría	8 mm
Soporta las aguas ácidas	

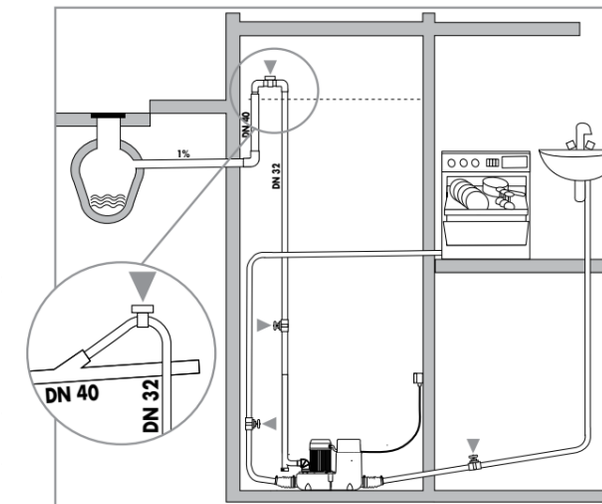
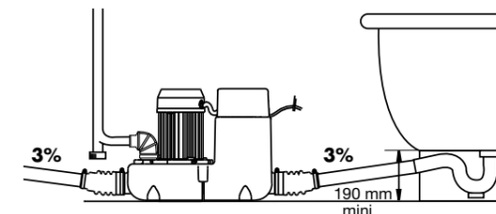
UTILIDADES

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- El local técnico donde se instale el modelo SANICOM 1 deberá tener la dimensión suficiente para permitir un espacio de trabajo de 600 mm, como mínimo, en torno al dispositivo para facilitar un posible mantenimiento.
- Este local debe estar iluminado y suficientemente ventilado así como no inundable y protegido contra el hielo.

CONEXIONES

- Procurar que la evacuación del desagüe de la ducha o de la bañera esté, como mínimo, a 190 mm del suelo y prever una válvula anti-retorno.
- 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.
- Conectar el aparato a tierra (Clase I) y protegido con un disyuntor diferencial de alta sensibilidad (30 mA) y un automático de 25 A.
- La conexión eléctrica debe servir exclusivamente para la alimentación del aparato.
- En la primera conexión eléctrica del dispositivo, éste funcionará durante 5 segundos aunque no haya agua en el depósito.



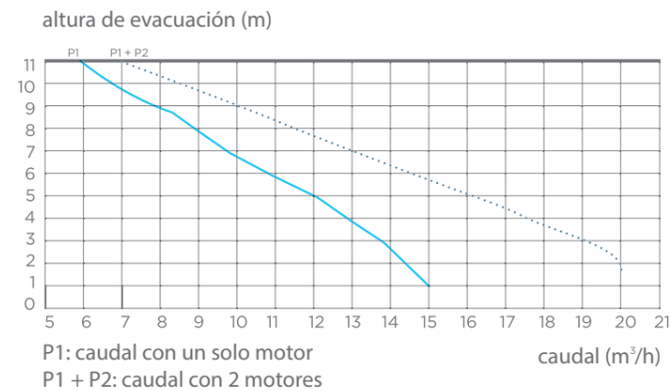
CONSEJOS DE USO

- Es posible conectar a la tarjeta electrónica (2 terminales alimentados con 220 V) una alarma (luz, timbre de alarma).
- No arrojar en los sanitarios conectados al aparato productos tales como disolventes, pintura, sosa caustica, ácidos u otros productos químicos.
- Se recomienda utilizar el desincrustante especial para eliminar la cal y mantener el buen estado de los componentes internos.
- Se recomienda la instalación de llaves de cortes en las entradas de aguas residuales, así como en el conducto de evacuación (ver página 70).





CURVA DE POTENCIA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conexiones posibles	fregadero + ducha + lavabo + bidé + bañera + lavavajillas + lavadora
Evacuación vertical (hasta)	11 m
Evacuación horizontal (hasta con pendiente del 1%)	110 m
Entradas Ø 40/50 mm	2 laterales + 1 trasera
Diámetro codo de salida	50 mm
Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones verticales	50 mm
Peso	26 Kg
Alimentación	220/240V 50 Hz
Tipo de cable de alimentación	3 x 1,5 mm ²
Amperaje	13 A
Consumo motor	1500 W x 2
RPM al eje	2800
Refrigeración del motor	por aceite y aire
Tipo de refrigerante del motor	Total Isovoltine
Material del eje del motor	inox
Tipo de turbina	doble disco
Índice de resistencia al agua	IP 44
Capacidad del condensador	30 µf x2
Tipo de clavija	no lleva
Longitud del cable	1200
Altura de arranque	140 ± 10
Temperatura máxima de líquidos	90 °C
Alarma	deportada por cable
Volumen del depósito	34,5 L
Granulometría	8 mm
Soporta las aguas ácidas	

UTILIDADES

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

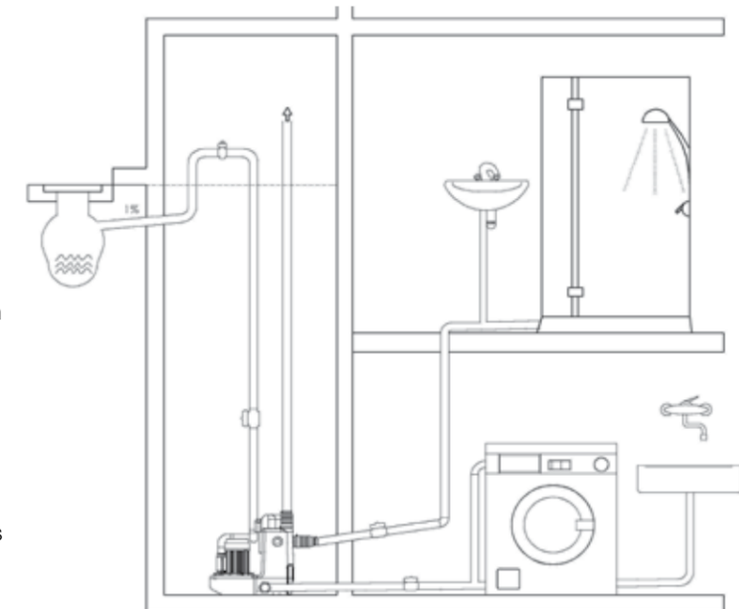
- El local técnico donde se instale el modelo SANICOM 2 deberá tener la dimensión suficiente para permitir un espacio de trabajo de 600 mm, como mínimo, en torno al dispositivo para facilitar un posible mantenimiento.
- Este local debe estar iluminado y suficientemente ventilado así como no inundable y protegido contra el hielo.

CONEXIONES

- Procurar que la evacuación del desagüe de la ducha o de la bañera esté, como mínimo, a 190 mm del suelo.
- Realizar la sección vertical del recorrido de evacuación con un tubo de Ø50 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 50 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 50 mm, siempre con una pendiente del 1% hasta el desagüe general.
- Es importante conectar el respiradero del aparato al exterior para que el aparato no se ponga en presión y así evitar el efecto sifón.
- Conectar el aparato a tierra (Clase I) y protegido con un disyuntor diferencial de alta sensibilidad (30 mA) y un automático de 25A.
- La conexión debe servir exclusivamente para la alimentación del aparato.
- En la primera conexión eléctrica del dispositivo, éste funcionará durante 5 segundos aunque no haya agua en el depósito.

CONSEJOS DE USO

- No arrojar en los sanitarios conectados al aparato productos tales como disolventes, pintura, sosa caustica, ácidos u otros productos químicos.
- Se recomienda utilizar el desincrustante especial para eliminar la cal y mantener el buen estado de los componentes internos.
- Se recomienda la instalación de llaves de cortes en las entradas de aguas residuales, así como en el conducto de evacuación (ver página 70).



El aparato SANICOM 2 es una estación de elevación diseñada para evacuar los efluentes de pequeñas unidades de uso privado o comercial (bares, restaurantes, etc.).

- SOPORTA AGUAS CON TEMPERATURAS DE HASTA 90°C
- PUEDEN EVACUAR HASTA 15 M³/H. A 1 METRO DE EVACUACIÓN VERTICAL.
- POTENTE.
- INCLUYE SISTEMA DE ALARMA.

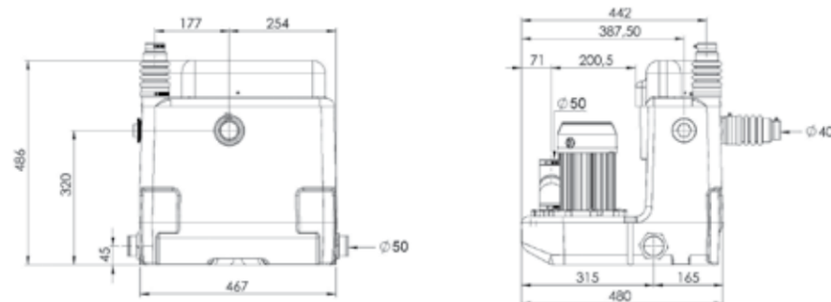
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- Contiene 2 bombas independientes. El depósito de SANICOM 2 está equipado con 2 tubos presostato que controlan respectivamente el funcionamiento de los motores y el sistema de alarma que activa el segundo motor.
- Tubo de inmersión largo (funcionamiento normal): en el momento en que los efluentes alcanzan el nivel de puesta en marcha del tubo largo en el depósito, el sistema de bombeo (un solo motor) se pone en marcha.
- Tubo de inmersión corto (funcionamiento anormal): si los efluentes alcanzan el nivel superior del depósito, se activa una marcha forzada del sistema de bombeo (2º motor auxiliar).

ENTRADAS Y EVACUACIÓN



MEDIDAS



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.



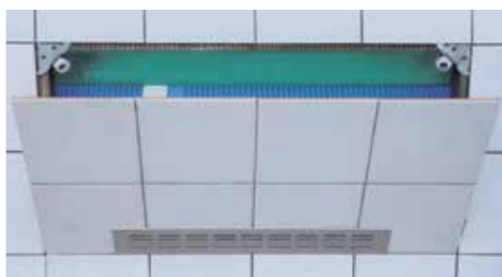
SANIALARM®

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.



REGISTROS



REGISTROS: sistema de registro acabado blanco. Especial **SANIPACK®**, **SANIWALL PRO®** y bañeras

LLAVES DE CORTE

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

Para tubos de diámetro 110 mm



Para tubos de diámetro 50 mm

BOLSAS DE GRÁNULOS



Recambios bolsa de gránulos especial **SANICONDENS® Best** y **SANINEUTRAL**, 1,2 kg

SFA SANITRIT®

su socio en cada etapa de su proyecto

FORMACIÓN Y CONSEJOS

AYUDA EN LA ELECCIÓN CON EL SELECTOR ON-LINE

LA GAMA MÁS AMPLIA DEL MERCADO

PROMOCIONES

APP PROFESIONAL

SFA

50 AÑOS DE EXPERIENCIA

UN SAT EN CADA PROVINCIA

RED NACIONAL DE TÉCNICOS OFICIALES

MANUALES INTUITIVOS

3 AÑOS DE GARANTÍA

SUPERGARANTÍA DE 3 AÑOS

SERVICIO POSTVENTA A DOMICILIO

EL INVENTOR DEL TRITURADOR SANITARIO

WWW.SFA.ES

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



DESCÁRGUESE
LA APLICACIÓN
IPHONE/ANDROID
DE SFA

MÓDULO DE FORMACIÓN
E-LEARNING CON
VIDEOS EXPLICATIVOS



Grupo **SFA**