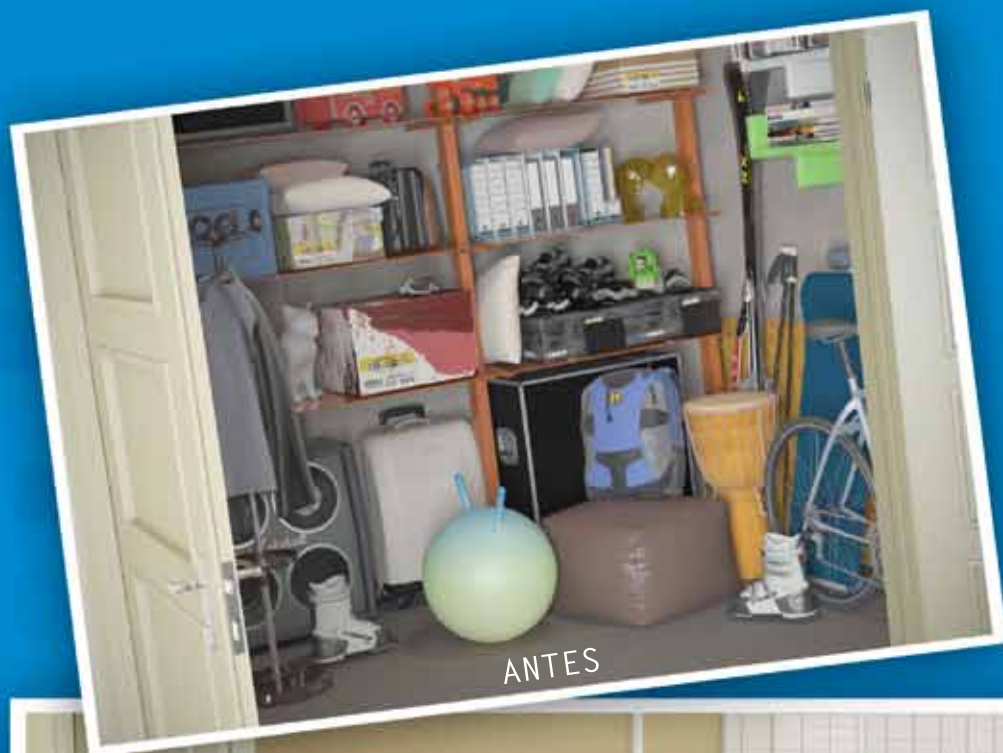


# SFA SANITRIT<sup>®</sup>

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



...de un trastero  
a un cuarto  
de baño



## Editorial

En 2012, SFA SANITRIT sigue aportando nuevas soluciones de reformas con la idea de siempre: cada proyecto tiene una respuesta propia y un aparato propio.

Estudiando las tendencias del mercado y escuchando a nuestros clientes, SFA SANITRIT les proporciona este año una nueva línea de trituradores y bombeadores que viene a completar la gama actual, ya la más amplia del mercado.

Esta nueva línea de trituradores y bombeadores SANIACCESS, les aportará accesibilidad, autonomía, diseño y seguridad con una garantía exclusiva de 3 años.

Creemos que nuestros valores de calidad de producto, creatividad y exigencia en la calidad del servicio son las bases de una satisfacción total de nuestros clientes, distribuidores, instaladores y usuarios finales. Por esta razón, pensamos que la variedad de productos y la profundidad de nuestra gama tanto para aplicaciones domésticas como profesionales les permitirá tener un año lleno de proyectos y reformas.

¡SFA Sanitrit, la reforma fácil y económica!

Philippe Pobeda  
Managing Director

## Índice

### TRITURADORES

<b>SANITRIT®</b>	Página 6
<b>SANITOP®</b>	Página 8
<b>SANIPRO®</b>	Página 10
<b>SANISLIM®</b>	Página 12
<b>SANIPLUS®</b>	Página 14
<b>SANIBEST® PRO</b>	Página 16
<b>SANIPACK®</b>	Página 18
<b>SANIWALL® PRO</b>	Página 20

### CERÁMICAS CON TRITURADOR

<b>SANICOMPACT® Comfort</b>	Página 22
<b>SANICOMPACT® Star</b>	Página 24
<b>SANICOMPACT® C43</b>	Página 26
<b>SANICOMPACT® C4</b>	Página 28
<b>SANICOMPACT® Elite</b>	Página 28

### BOMBAS

<b>SANISHOWER®</b>	Página 30
<b>TRAYMATIC INT</b>	Página 32
<b>TRAYMATIC EXT</b>	Página 32
<b>SANIVITE®</b>	Página 34
<b>SANISPEED®</b>	Página 36
<b>SANICOM® 1</b>	Página 38
<b>SANICOM® 2</b>	Página 40

### ESTACIONES DE BOMBEO

<b>SANICUBIC® 1</b>	Página 42
<b>SANICUBIC® 2 Classic</b>	Página 44
<b>SANICUBIC® 2 Pro</b>	Página 46

### BOMBAS CONDENSADOS

<b>SANICONDENS® Clim Mini</b>	Página 48
<b>SANICONDENS® Clim Pack</b>	Página 48
<b>SANICONDENS® Clim Deco</b>	Página 48
<b>SANICONDENS® Mini</b>	Página 50
<b>SANICONDENS® Basic</b>	Página 50
<b>SANICONDENS® Plus</b>	Página 52
<b>SANICONDENS® Best</b>	Página 52

### SANIACCESS

<b>SANIACCESS® 1</b>	Página 54
<b>SANIACCESS® 2</b>	Página 56
<b>SANIACCESS® 3</b>	Página 58
<b>SANIACCESS® Pump</b>	Página 60

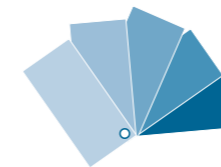
### ACCESORIOS

<b>DESINCRUSTANTE®</b>	Página 62
<b>SANIALARM®</b>	Página 62
<b>LLAVES DE CORTE</b>	Página 62
<b>REGISTROS</b>	Página 62
<b>RAMPAS TRAYMATIC</b>	Página 62
<b>BOLSAS GRÁNULOS</b>	Página 62

## Servicios y Calidad

**54** EXPERIENCIA  
Años

Desde 1958, año en que se fundó la empresa Société Française d'Assainissement en Paris, SFA ha apostado por el desarrollo tecnológico. El grupo controla cada etapa de la cadena de los trituradores: nacen en el departamento de desarrollo de la sede en París, se fabrican en Brégy al norte de la capital francesa y se distribuyen en los 5 continentes. El grupo cuenta con 19 filiales y más de 30 distribuidores nacionales. En 53 años, la fiabilidad de los productos ha permitido a la pequeña empresa francesa transformarse en un grupo mundial.



### AMPLITUD DE GAMA

Escuchando a sus clientes y estudiando las tendencias del mercado, SFA SANITRIT desarrolla una gran variedad de productos. En 2012 se lanza una gama innovadora de 4 aparatos que privilegia la accesibilidad total: SANIACCESS. Son 3 trituradores y 1 bomba que dejan una total libertad para el mantenimiento del aparato.



### RED DE TÉCNICOS ESPECIALIZADOS

SFA cuenta con una red de profesionales en toda la Península y las islas. Todos nuestros técnicos están especializados sobre nuestros aparatos para poder asesorar y garantizar la instalación y el mantenimiento sin demora. Disponen también de un soporte logístico para asegurar una intervención rápida.



### ATENCIÓN AL CLIENTE

Si desea más información sobre nuestros productos, quiere pasar un pedido o tiene preguntas técnicas, nuestras oficinas están abiertas de 7:30 a 13:30 horas y de las 14:30 a 18:00 horas. Nos puede contactar por:

- Tel.: +34 93 544 60 76
- Fax: +34 93 462 18 96
- Correo postal: Polígono Industrial Can Vinyalets, C/ Vinyalets, 1, 08130 Santa Perpètua de Mogoda (Barcelona) - España.
- Correo electrónico: sfa@sfa.es



### NORMATIVAS EUROPEAS

Todos nuestros aparatos cumplen las normativas europeas sobre los sistemas de bombeo de aguas residuales:

- EN 12050 - 1: normativa europea sobre los sistemas de bombeo general para evacuar las aguas residuales conteniendo materias fecales.
- EN 12050 - 2: normativa europea sobre los sistemas de bombeo para evacuar las aguas residuales exentas de materias fecales.
- EN 12050 - 3: normativa europea sobre los sistemas de bombeo para evacuar las aguas residuales conteniendo materias fecales, con uso limitado y están fabricados en nuestra fábrica de Brégy (Francia) ISO 9001. Los aparatos están también certificados por laboratorios independientes: Certificado de calidad emitido por el laboratorio TÜV Rheinland LGA Beteiligungs GmbH. Certificado de seguridad eléctrica emitido por el Verband Deutscher Elektrotechnik.



### ENTREGA

Sabemos que un cliente satisfecho es un cliente que ha recibido su mercancía rápidamente. Así que proponemos a nuestros clientes una entrega en 48 ó 72 horas (excepto Canarias y Baleares):

- Si pasa el pedido antes de las 12:00 horas, saldrá el mismo día y lo recibirá por transportista como máximo 2 días después.
- Si pasa el pedido después de las 12:00 horas, saldrá al día siguiente y recibirá la mercancía 3 días después.



### CARGAR EN NUESTRO ALMACÉN

Si tiene una urgencia o tiene su tienda en la provincia de Barcelona, podemos preparar su pedido para que pueda recogerlo directamente en nuestro almacén de Santa Perpètua de Mogoda antes de las 17:00 horas.



### GARANTÍA

Todos nuestros aparatos están garantizados 2 años, a partir de la fecha de compra. Durante estos 2 años, la garantía cubre la mano de obra, piezas y gastos relacionados con esta gestión, exceptuando el desplazamiento por parte del Servicio Técnico a partir de los 6 meses de adquisición del producto; en el cual el cliente final deberá hacerse cargo de los gastos. Necesitará presentar su factura de compra para justificar la garantía.

Los aparatos de la gama SANIACCESS disponen de una garantía de 3 años.

## Ideas para la reforma de tu casa

- ¿ Un segundo aseo?
- ¿ Desplazar la cocina a otro lugar de la casa ?
- ¿ Crear una lavandería en el sótano ?
- ¿ Reformar mi antiguo cuarto de baño en uno de diseño ?
- ¿ Añadir unos aseos en las oficinas ?
- ¿ Añadir una ducha en la habitación de la abuela ?
- ¿ Evacuar las aguas de mi local comercial ?



### ¿ Y como lo hago si no tengo desagüe ?

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.

## ¿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 en 5 ó 10 segundos.



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



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

## ¿Cómo elegir el producto adecuado para tu proyecto?

**SANITRIT**® ↑5m→100m  
**SANICOMPACT**® COMFORT ↑3m→30m  
**SANIAACCESS**® 1 ↑5m→100m

**SANIVITE**® ↑5m→50m  
**SANISPEED**® ↑7m→70m  
**SANIAACCESS**® PUMP ↑5m→50m

**SANITOP**® ↑5m→100m  
**SANIAACCESS**® 2 ↑5m→100m  
**SANICOMPACT**® C43, C4, ELITE, STAR ↑3m→30m

**SANIVITE**® ↑5m→50m  
**SANISPEED**® ↑7m→70m  
**SANICOM**® 1 ↑10m→100m  
**SANICOM**® 2 ↑11m→100m  
**SANIAACCESS**® PUMP ↑5m→50m

**SANISLIM**® ↑4m→40m  
**SANIPRO**® ↑5m→100m  
**SANIPLUS**® ↑5m→100m  
**SANIAACCESS**® 3 ↑5m→100m  
**SANIBEST**® PRO ↑6m→100m

**SANICUBIC**® 1 ↑11m→100m  
**SANICUBIC**® 2 CLASSIC ↑11m→100m  
**SANICUBIC**® 2 PRO ↑11m→100m

**SANIPACK**® ↑5m→50m  
**SANIWALL**® PRO ↑7m→110m

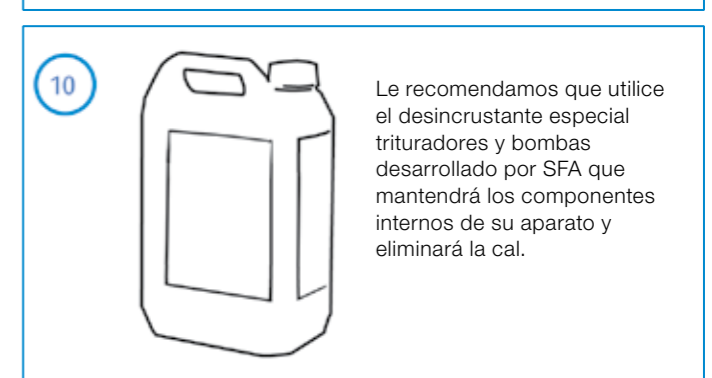
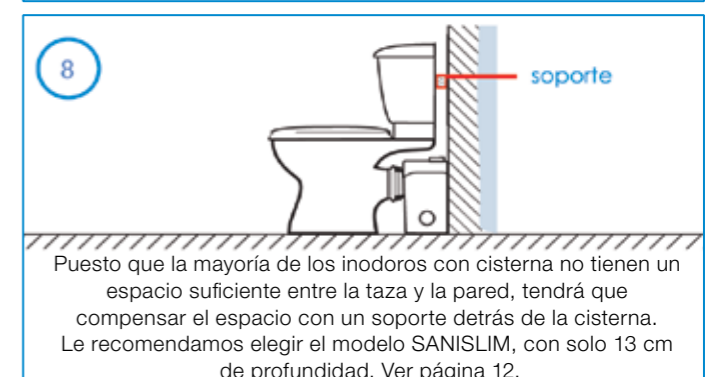
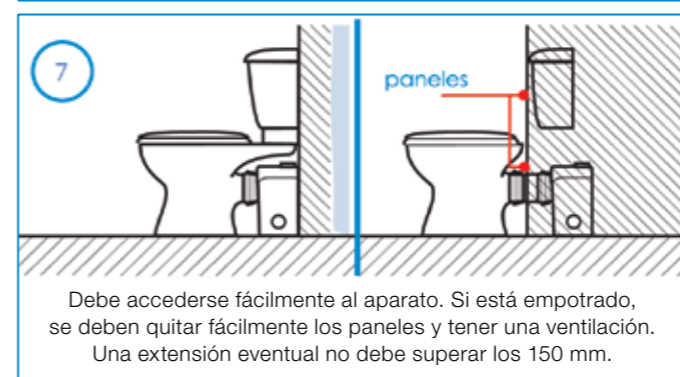
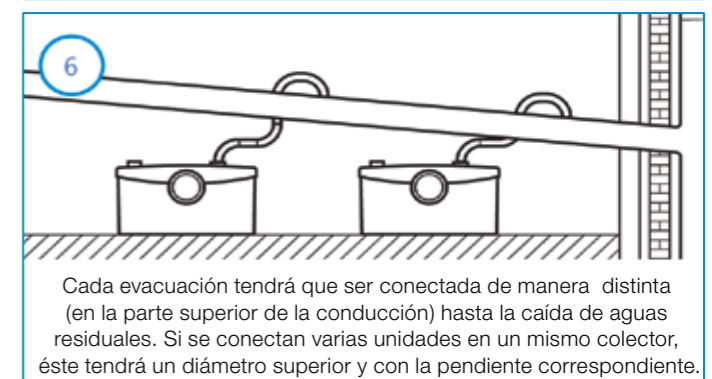
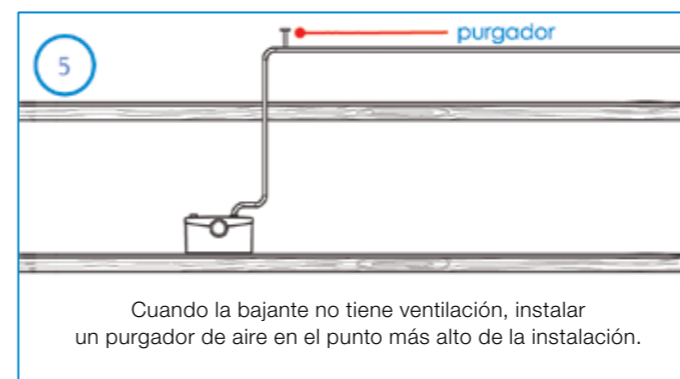
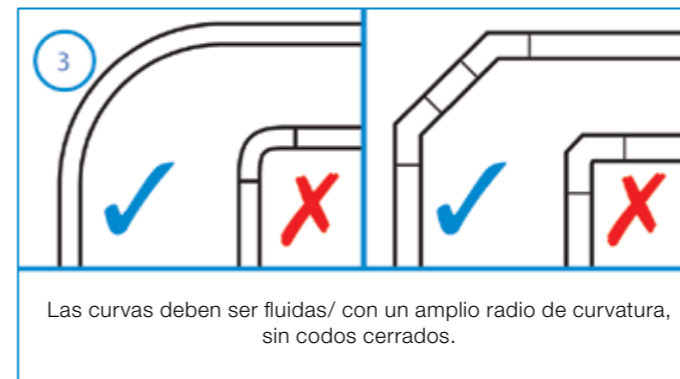
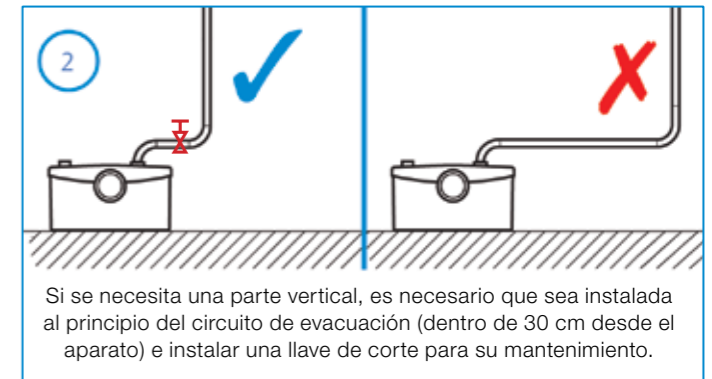
**SANICONDENS**® Mini ↑2m  
**SANICONDENS**® Basic ↑4,5m  
**SANICONDENS**® Best ↑4,5m  
**SANICONDENS**® Plus ↑4,5m

**TRAYMATIC**® INT ↑3m→20m  
**TRAYMATIC**® EXT ↑3m→20m

**SANICONDENS**® Clim Mini ↑10m→20m  
**SANICONDENS**® Mini ↑2m  
**SANICONDENS**® Clim Deco ↑10m→20m  
**SANICONDENS**® Clim Deco ↑10m→20m

**SANISHOWER**® ↑4m→40m

## ¿Cómo se debe instalar?





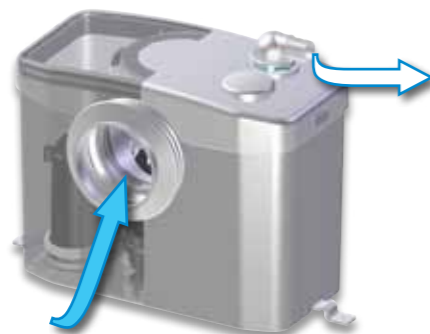
**SANITRIT es un triturador-bombeador para uso doméstico especialmente diseñado para evacuar las aguas usadas procedentes de un inodoro de salida horizontal.**

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

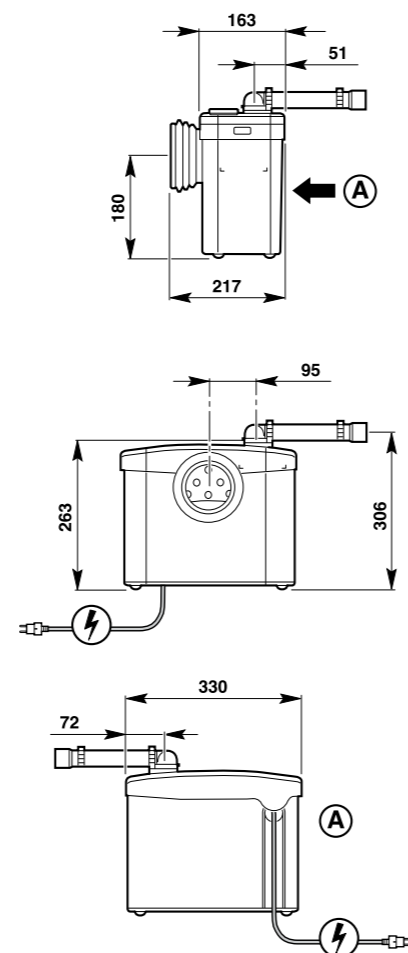
### PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- 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)



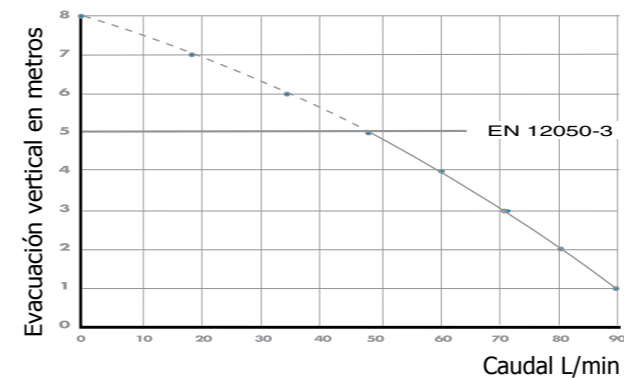
220V

↑ 5 m

→ 100 m



### CURVA DE POTENCIA



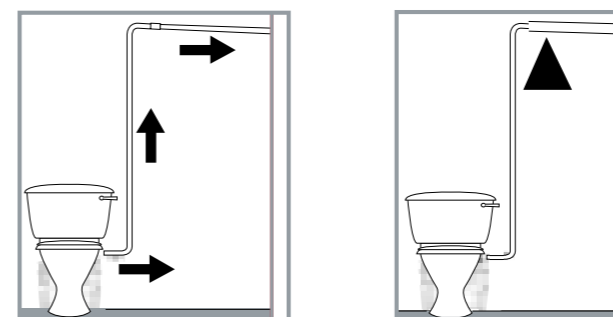
### UTILIDADES

#### 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.



#### CONSEJOS DE USO

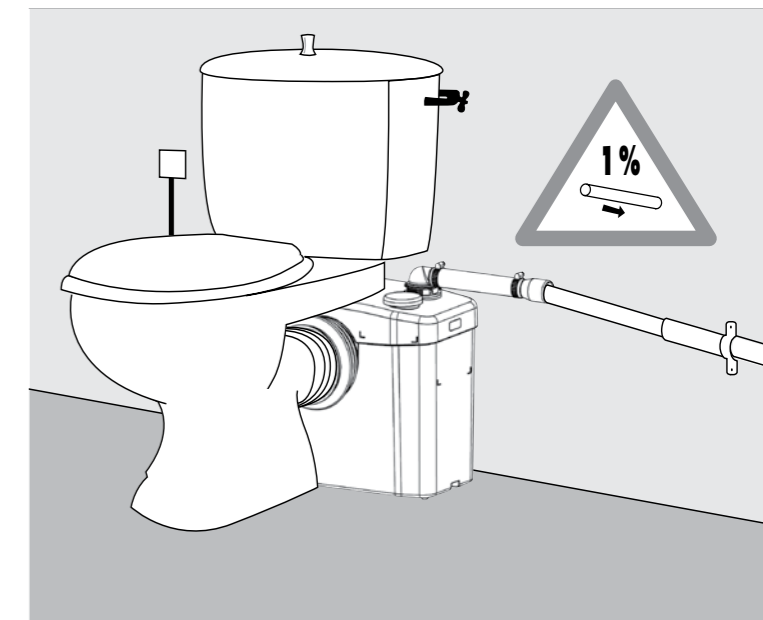
Este aparato no necesita un mantenimiento particular, sin embargo, se recomienda seguir algunos consejos:

- 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
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 <sup>2</sup>
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





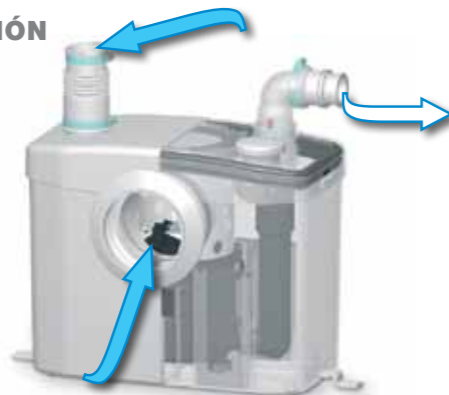
**SANITOP es un triturador-bombeario especialmente diseñado para evacuar las aguas usadas procedentes de un inodoro de salida horizontal y de un lavamanos. Es para uso doméstico.**

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

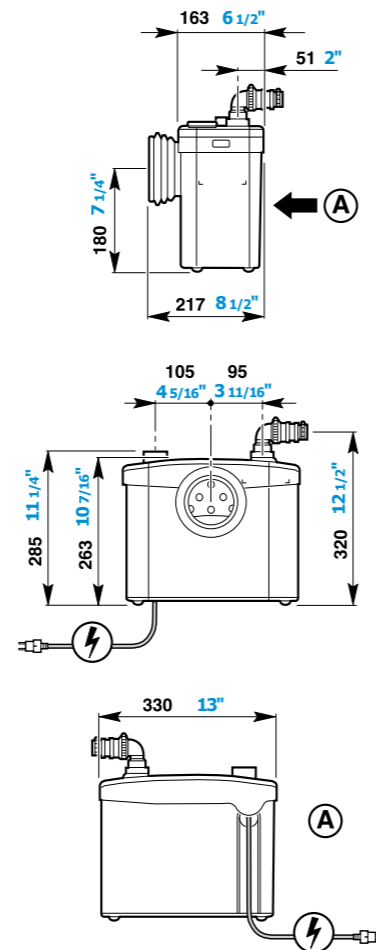
### PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- Funciona con un sistema de presostato de nivel: al tirar de la cadena, el nivel de agua 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)



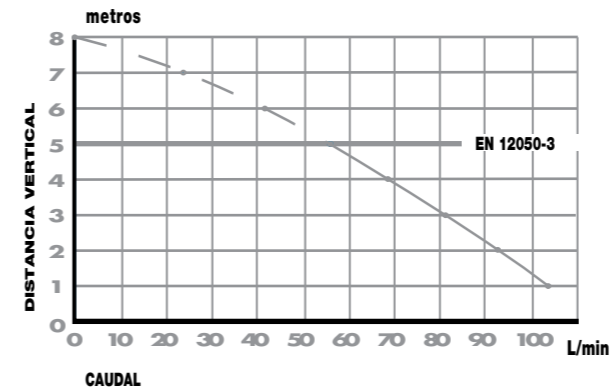
220V  
115V

↑ 5 m → 100 m

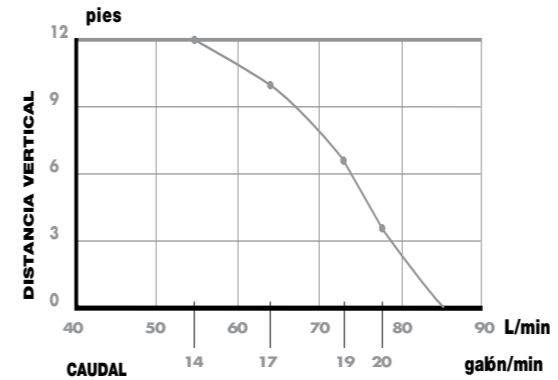


### CURVA DE POTENCIA

#### 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 <sup>2</sup>	3x0,75 mm <sup>2</sup>
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

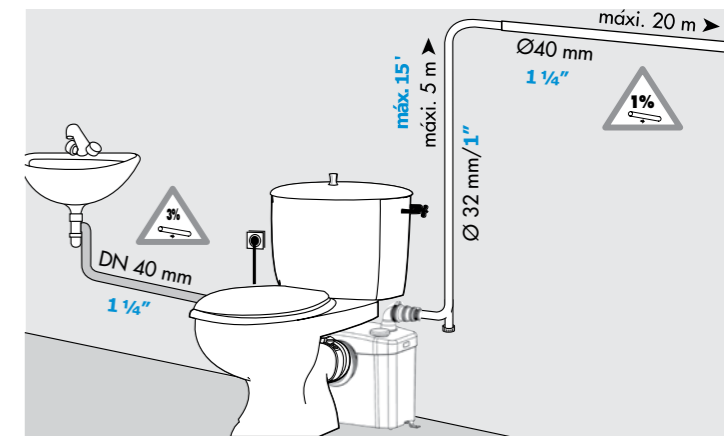
### UTILIDADES

#### 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-bombeario 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 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.





**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.

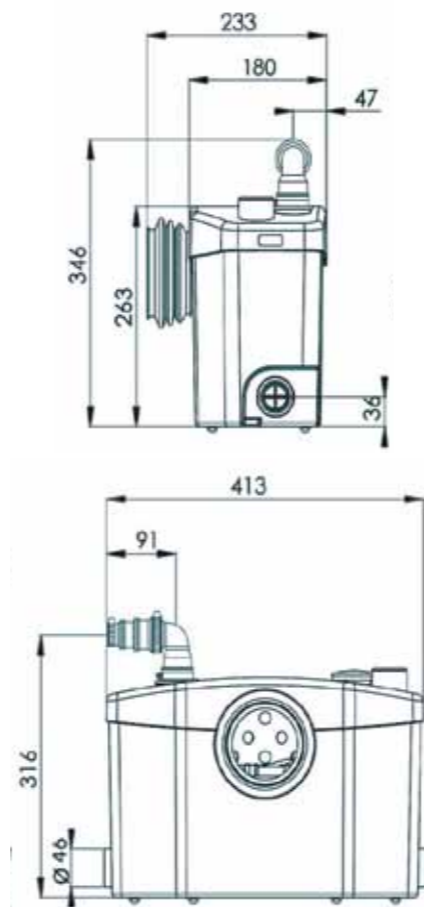
### PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- 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)



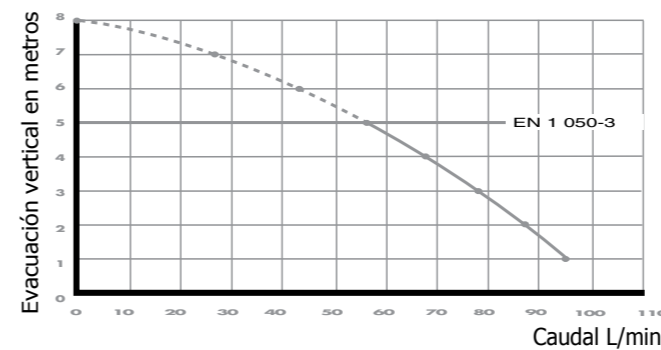
220V

↑ 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.

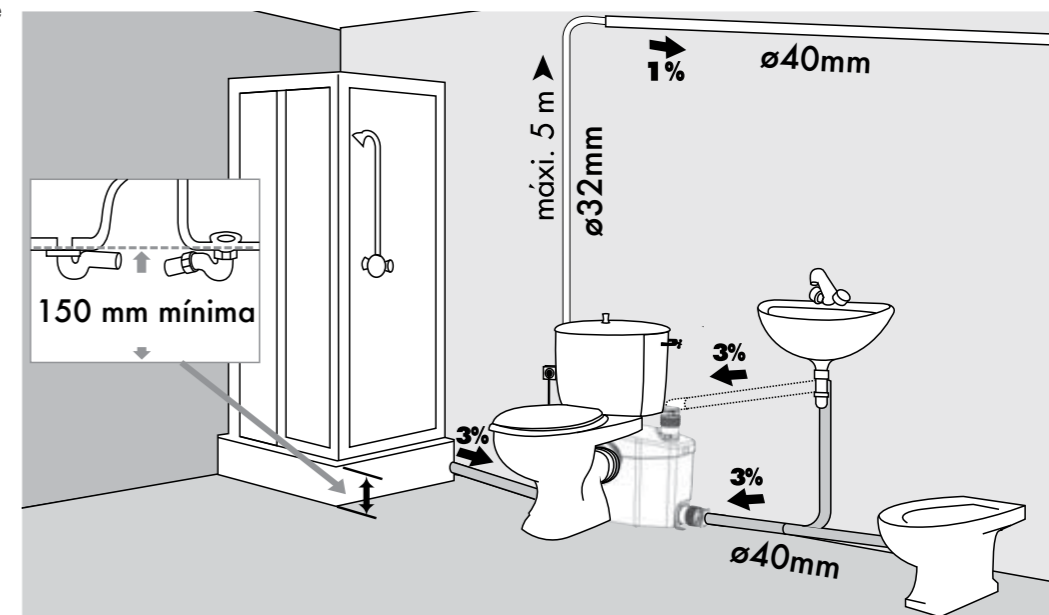
#### CONSEJOS DE USO

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 <sup>2</sup>
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





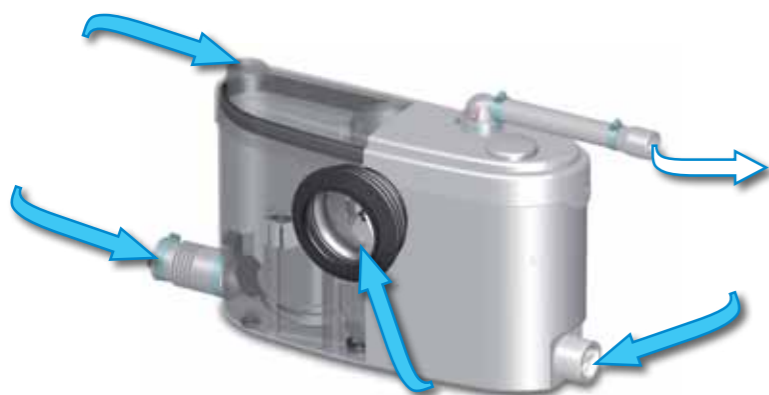
Con sus 13 cm de profundidad, el aparato SANISLIM es un triturador-bombeador diseñado para evacuar las aguas de un cuarto de baño completo, y encaja perfectamente con las cerámicas más modernas. Es para uso doméstico.

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

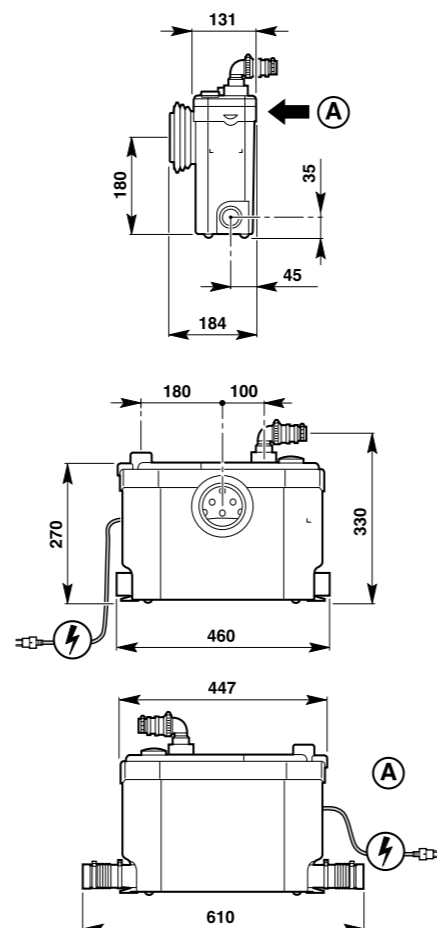
### PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- 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)



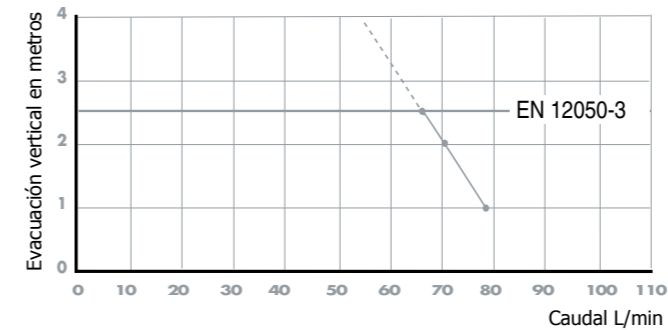
220V

↑ 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.

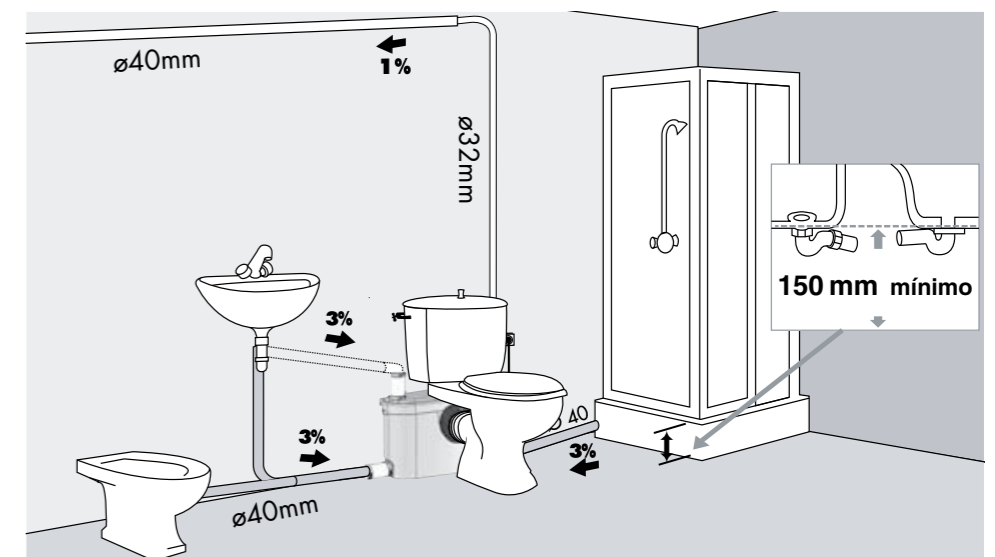
#### CONSEJOS DE USO

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 <sup>2</sup>
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





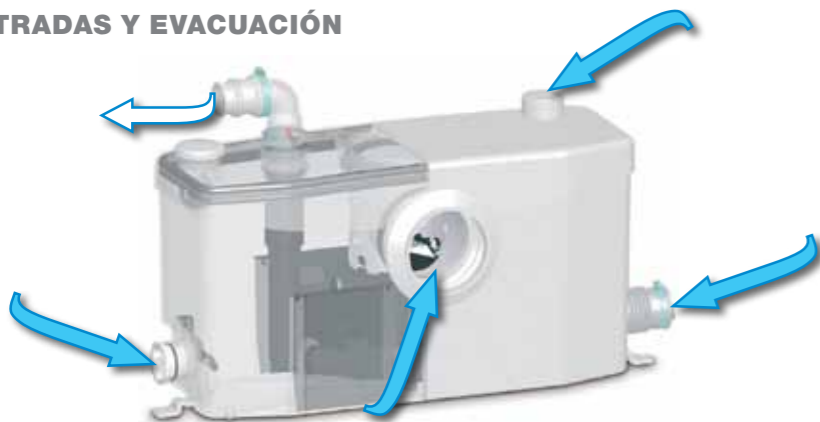
**SANIPLUS dispone de un depósito amplio que le permite recibir y evacuar grandes volúmenes de aguas usadas procedentes de un cuarto de baño completo con ducha, wáter, lavabo y bidé. Es para uso doméstico.**

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

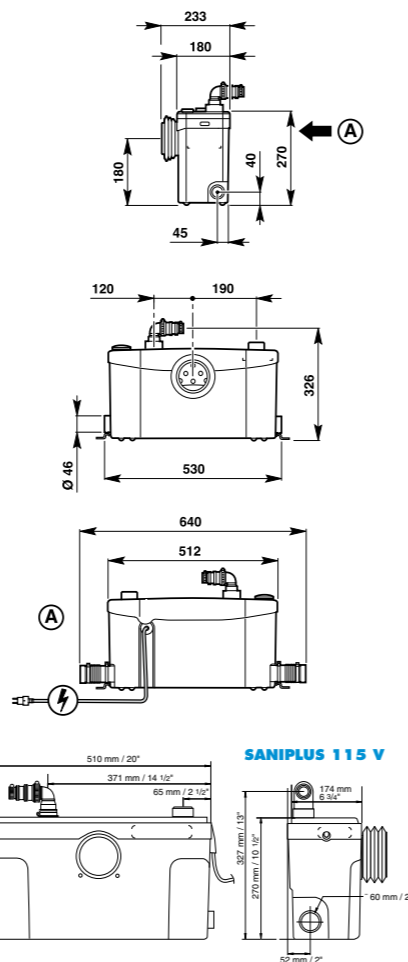
### PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- 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)



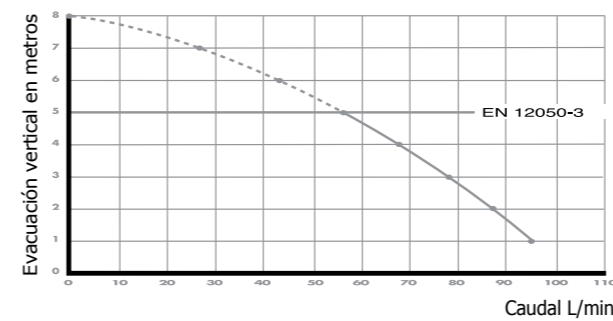
220V  
115V

↑ 5 m → 100 m

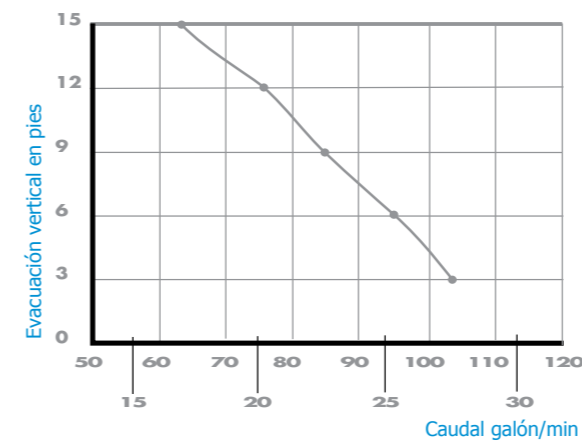


### CURVA DE POTENCIA

#### 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 <sup>2</sup>	3x0,75 mm <sup>2</sup>
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 Isovoitine	Total Isovoitine
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.

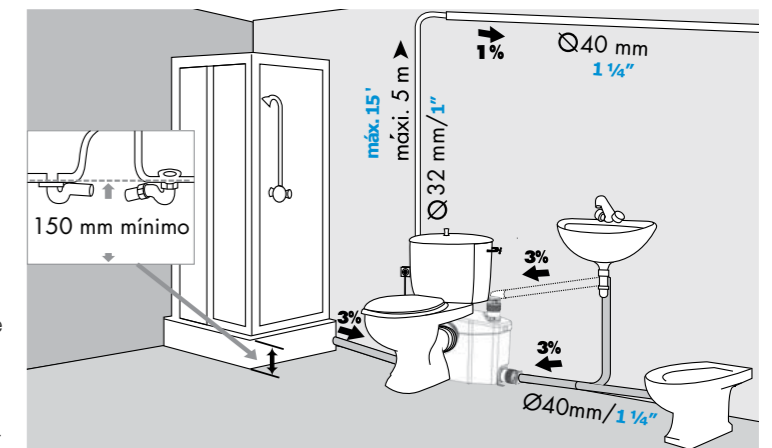
### CONEXIONES

- 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 un 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 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.







**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.**

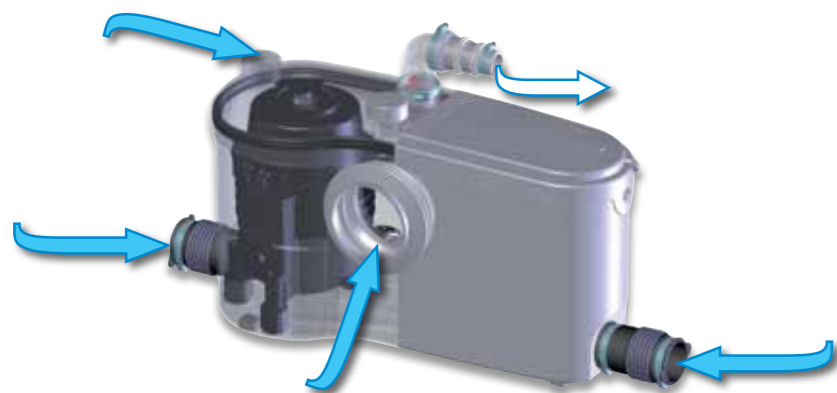
Con su sistema de enfriamiento específico y su potente motor de 1100 W, es idóneo para los usos intensivos en lugares como bares, restaurantes o pisos de alquiler.

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

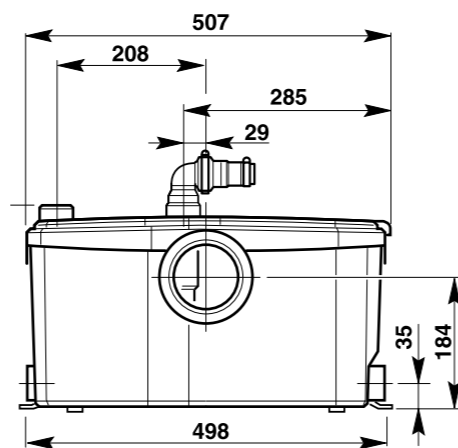
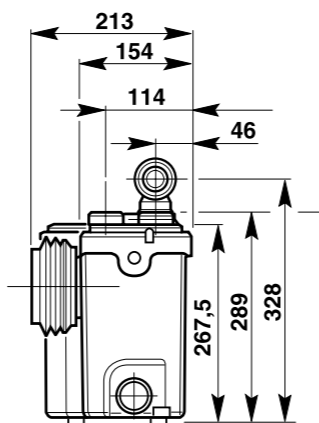
### PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- 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)



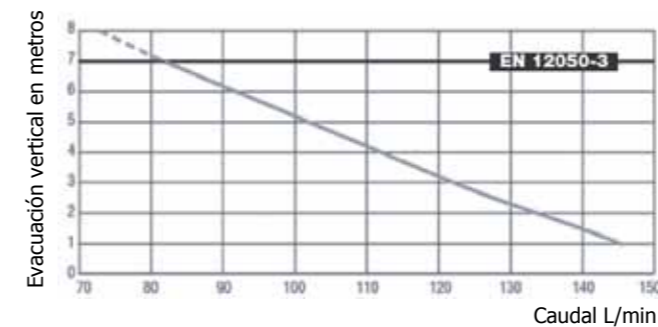
220V

↑ 7 m

→ 110 m



### CURVA DE POTENCIA



### UTILIDADES

#### CONSEJOS DE INSTALACIÓN

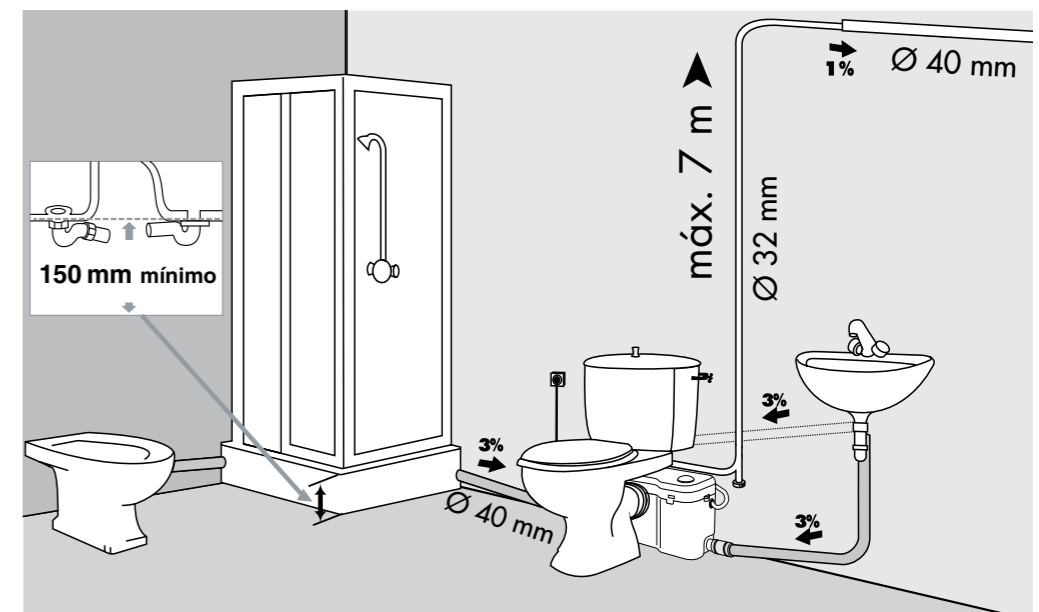
- El aparato debe estar instalado de manera que el acceso sea fácil para su control y mantenimiento.
- Para optimizar los desarrollos técnicos de este aparato en cuanto a la reducción de ruido, es importante:
  - Instalar el depósito de forma que no toque las paredes.
  - Posicionar el aparato sobre 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. 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 25A.

### 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 <sup>2</sup>
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



#### 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.





**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.

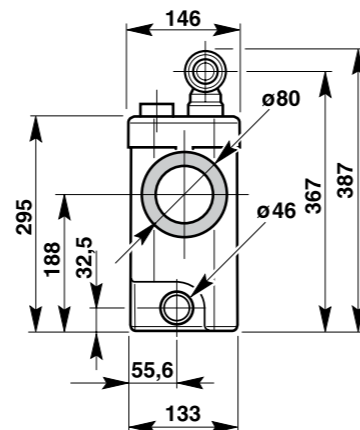
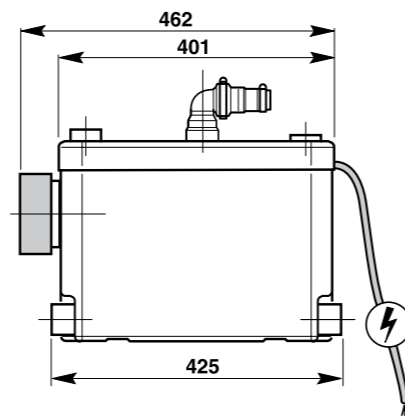
### PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- 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)



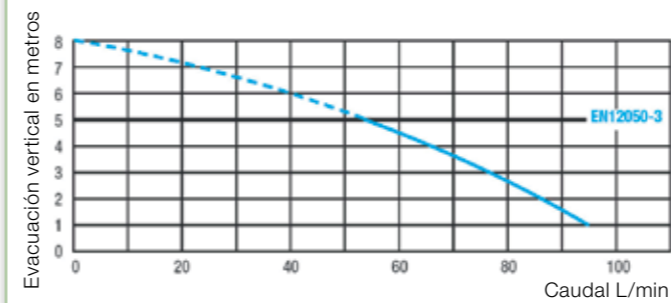
220V

↑ 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.

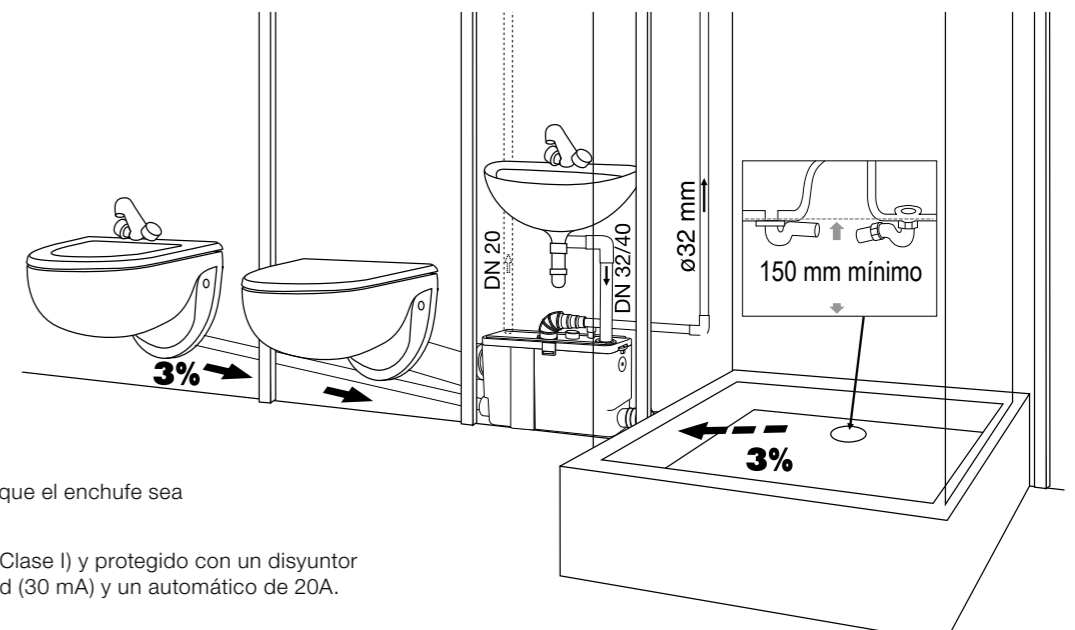
#### CONSEJOS DE USO

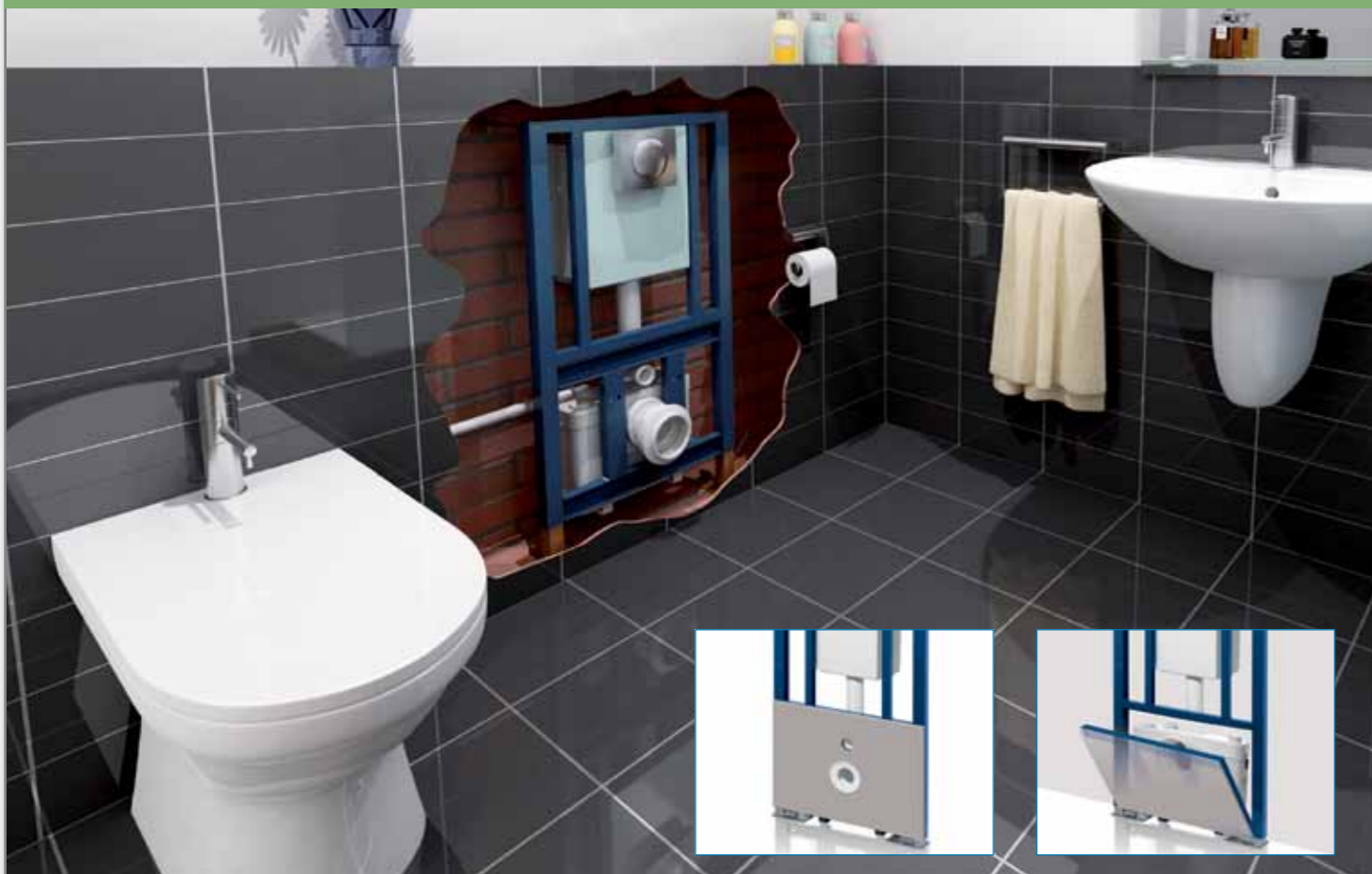
Este aparato no necesita un mantenimiento particular, sin embargo se recomienda seguir algunos consejos:

- 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 <sup>2</sup>
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 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.

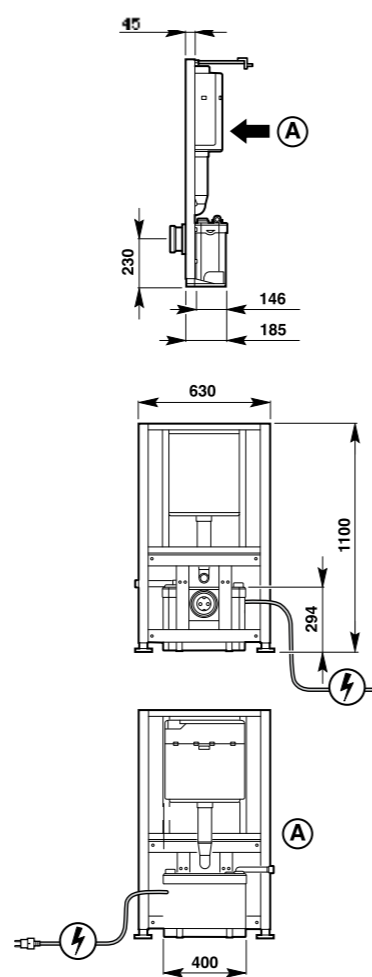
### PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- 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.

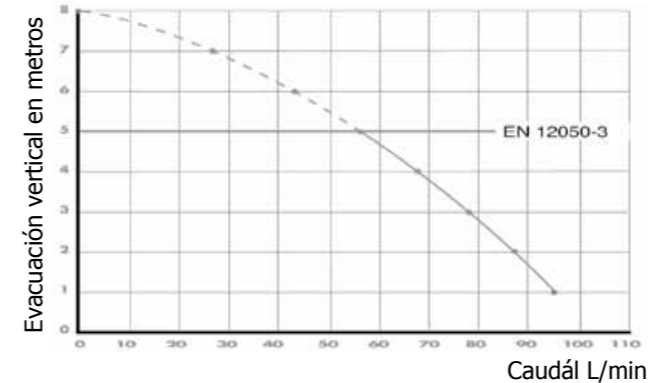
### ENTRADAS Y EVACUACIÓN



### MEDIDAS (mm)



### CURVA DE POTENCIA



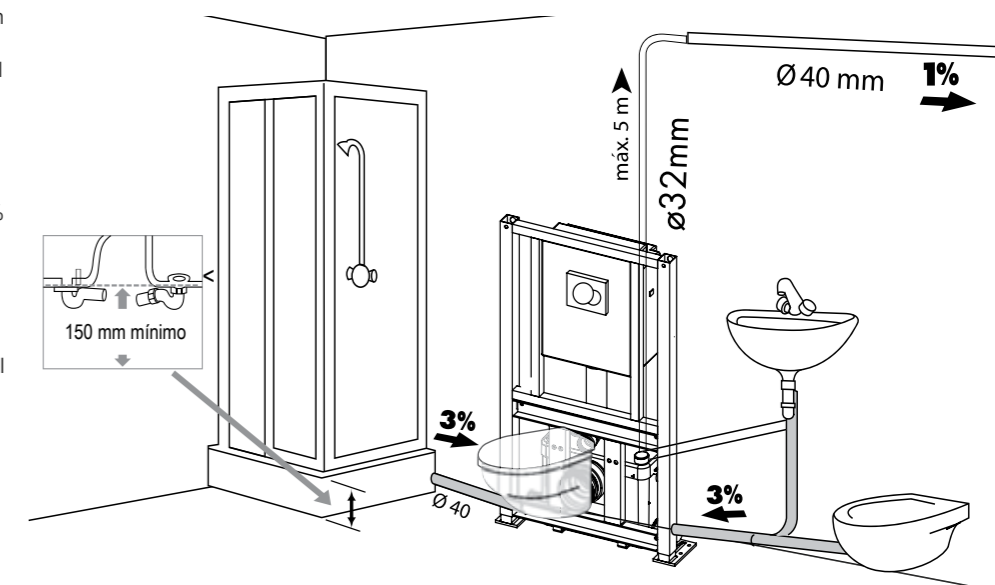
### UTILIDADES

#### 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.





**SANICOMPACT Comfort es una cerámica suspendida equipada con una bomba trituradora destinada a evacuar las aguas sanitarias del inodoro. Dispone de un sistema único de trituración que permite gastar el mínimo de agua: 1,8L ó 3L**

**Se entrega con un bastidor. Es para uso doméstico.**

- AHORRO DE AGUA: 1,8L / 3L.
- DISEÑO MODERNO.
- SEGURO CON SU CIERRE DE TAPA AMORTIGUADO.

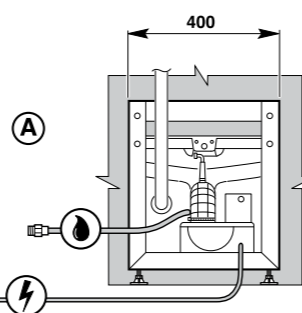
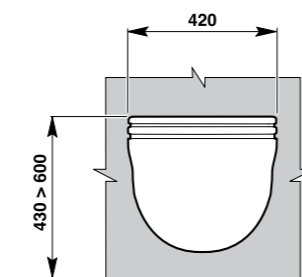
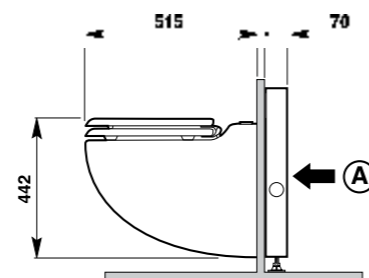
### PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

SANICOMPACT Comfort se controla mediante un programador electrónico. Posee función de triturador/bombeo: La puesta en marcha se realiza pulsando una de las dos partes de color gris (gris claro: pequeña descarga, gris oscuro: gran descarga) del botón integrado en la taza.

### ENTRADAS Y EVACUACIÓN



### MEDIDAS (mm)



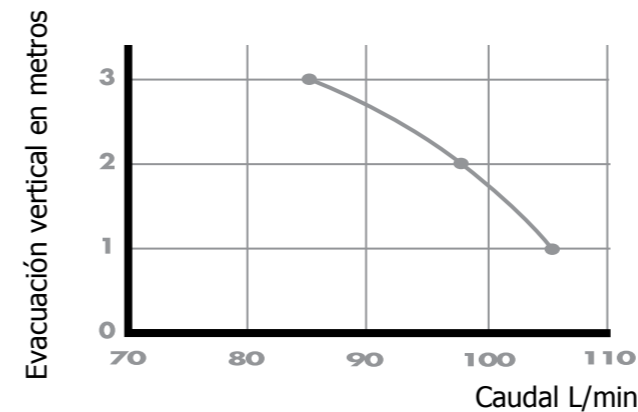
220V

↑ 3 m

→ 30 m



### CURVA DE POTENCIA



### UTILIDADES

#### CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- El bastidor del SANICOMPACT Comfort es ajustable en altura. Se precisa una pared maestra si la estructura del suelo es ligera, o un tabique si las baldosas del suelo son adecuadas.
- La distancia entre la pared de soporte y el borde anterior del panel de revestimiento debe ser de 120 mm como máximo.

#### CONEXIONES

- El SANICOMPACT Comfort toma el agua directamente de la red, no necesita cisterna externa.
- Para optimizar el aclarado del inodoro es recomendable tener una presión a la salida del grifo de 1,7 bares, como mínimo.
- 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.

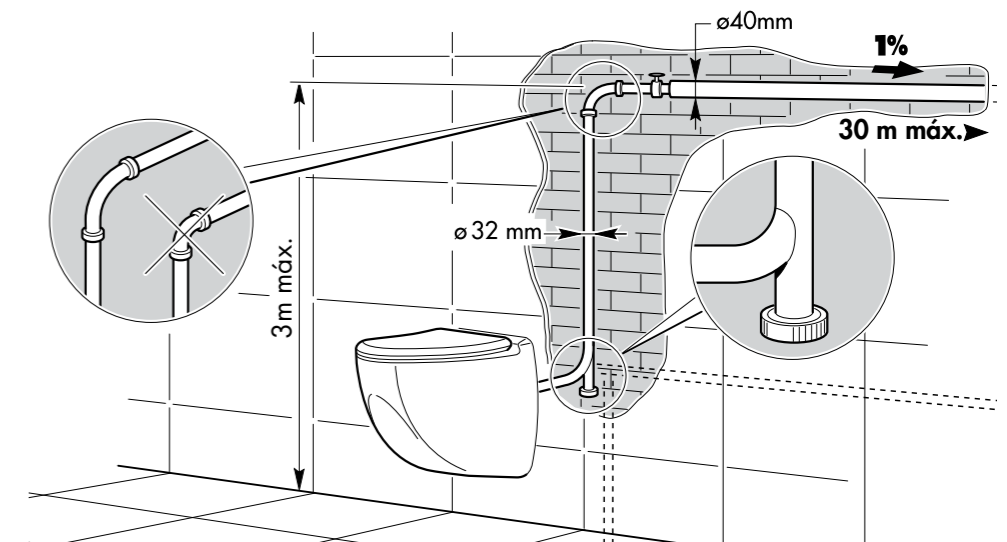
#### CONSEJOS DE USO

El SANICOMPACT Comfort se utiliza como inodoro clásico; no requiere 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 un prolongado corte de corriente o de una larga ausencia, cerrar la llave de paso.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conexiones posibles	WC
Evacuación vertical (hasta)	3 m
Evacuación horizontal (hasta con pendiente del 1%)	30 m
Entradas	1
Diámetro codo de salida	22/28/32 mm
Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones verticales	32 mm
Presión mínima del agua de alimentación	1,7 bares
Peso	32 Kg
Alimentación	220-240V/50 Hz
Tipo de cable de alimentación	3x0,75 mm <sup>2</sup>
Amperaje	2,5 A
Consumo motor	550 W
RPM al eje	3000
Material del eje del motor	inox
Tipo de turbina	de palas
Índice de resistencia al agua	IP 44
Capacidad del condensador	14 µf
Tipo de clavija	Schuko
Longitud del cable	1000 mm
Temperatura máx. de líquidos	38°C





**SANICOMPACT Star es un inodoro suspendido equipado con una bomba trituradora destinada a evacuar las aguas sanitarias del wáter y de un lavamanos. Se entrega con un bastidor.**  
Es para uso doméstico.

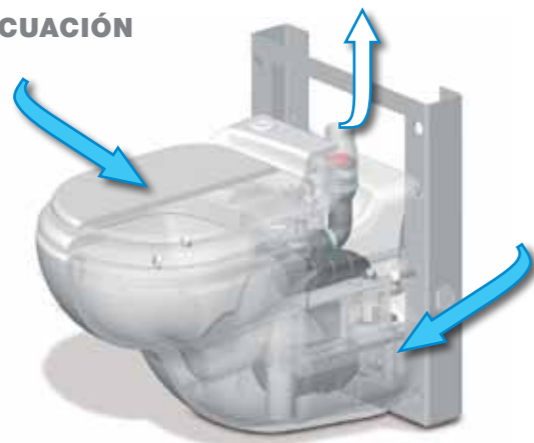
- OCUPA MUY POCO ESPACIO Y EL TRITURADOR ESTÁ INTEGRADO EN LA CERÁMICA
- DOBLE DESCARGA: 3,5L / 8L.
- FÁCIL INSTALACIÓN DE UN ASEO SECUNDARIO CON LAVAMANOS.

### PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

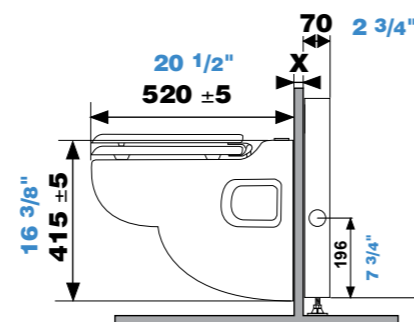
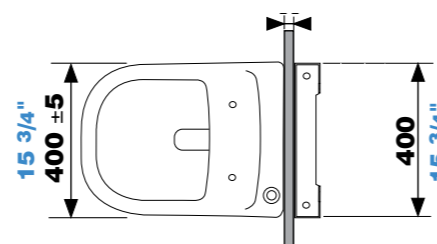
El SANICOMPACT Star está controlado por un programador electrónico que puede tener 2 funciones :

- Trituración/bombeo, funcionando como WC : el arranque tiene lugar accionando el pulsador integrado en el inodoro y el ciclo se desarrolla durante 25 segundos.
- Bombeo solo, para la evacuación de las aguas usadas del lavabo: el arranque es automático. La duración de funcionamiento depende del volumen de agua a bombear.

### ENTRADAS Y EVACUACIÓN

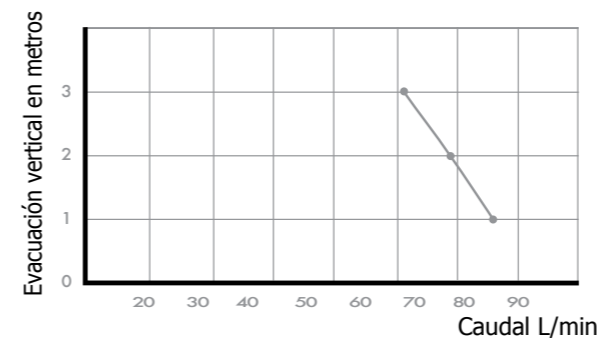


### MEDIDAS (mm)

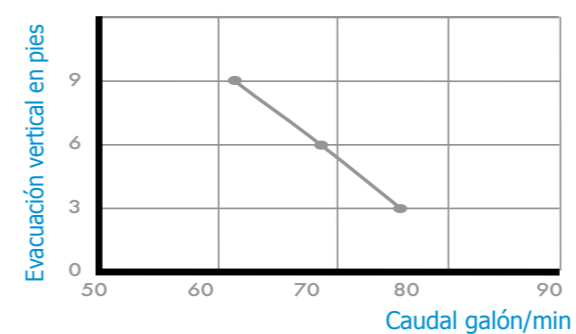


### CURVA DE POTENCIA

#### SANICOMPACT Star 220V



#### SANICOMPACT Star 115V



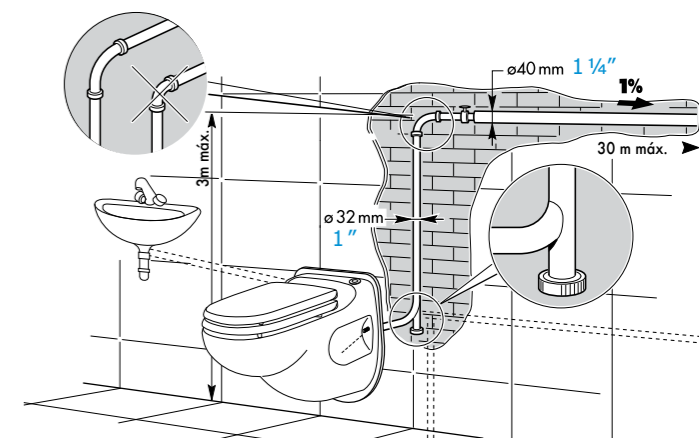
### UTILIDADES

#### CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- El bastidor del SANICOMPACT Star es ajustable en altura. Se precisa una pared maestra si la estructura del suelo es ligera, o un tabique si las baldosas del suelo son adecuadas.
- La distancia entre la pared maestra y el borde frontal del revestimiento debe ser 100 mm como máximo.

#### CONEXIONES

- El SANICOMPACT Star toma el agua directamente de la red, no necesita cisterna externa.
- Para optimizar el aclarado del inodoro es recomendable tener una presión a la salida del grifo de 1,7 bares, como mínimo.
- 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

El SANICOMPACT Star se utiliza como inodoro clásico; no requiere 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 un prolongado corte de corriente o de una larga ausencia, cerrar la llave de paso.



# SANICOMPACT® C43

Cerámicas con Triturador



**SANICOMPACT C43 es una cerámica especial equipada con un triturador-bombear diseñado para evacuar las aguas residuales sanitarias del wáter y del lavabo. Este aparato sirve para uso doméstico.**

- EL MÁS PEQUEÑO DE LA GAMA CON SOLO 43 CM DE PROFUNDIDAD
- DOBLE DESCARGA: 3,8L / 5L.
- FÁCIL INSTALACIÓN DE UN ASEO SECUNDARIO CON LAVAMANOS.

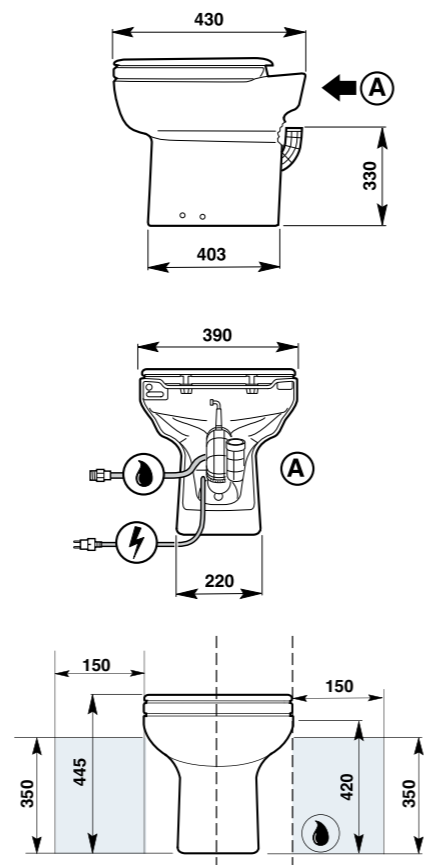
## PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

El SANICOMPACT C43 esta controlado por un programador electrónico que puede tener 2 funciones:

- Trituración/bombeo, funcionando como WC : el arranque tiene lugar accionando el pulsador integrado en el inodoro y el ciclo se desarrolla durante 25 segundos.
- Bombeo solo, para la evacuación de las aguas usadas del lavabo: el arranque es automático. La duración de funcionamiento depende del volumen de agua a bombear.



## MEDIDAS (mm)



220V



3 m

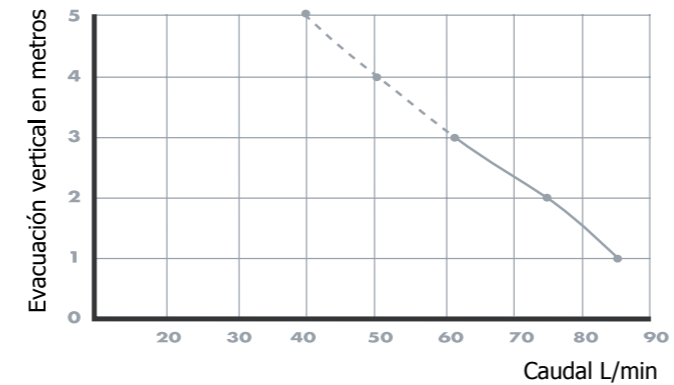


30 m



## CURVA DE POTENCIA

### SANICOMPACT C43



## UTILIDADES

### CONSEJOS DE INSTALACIÓN

Para limitar el nivel sonoro del aparato, en el caso de que SANICOMPACT C43 se instale sobre una superficie dura, se recomienda aplicar un cordón de silicona sobre la huella del pie del inodoro en el suelo y poner encima el inodoro.

### CONEXIONES

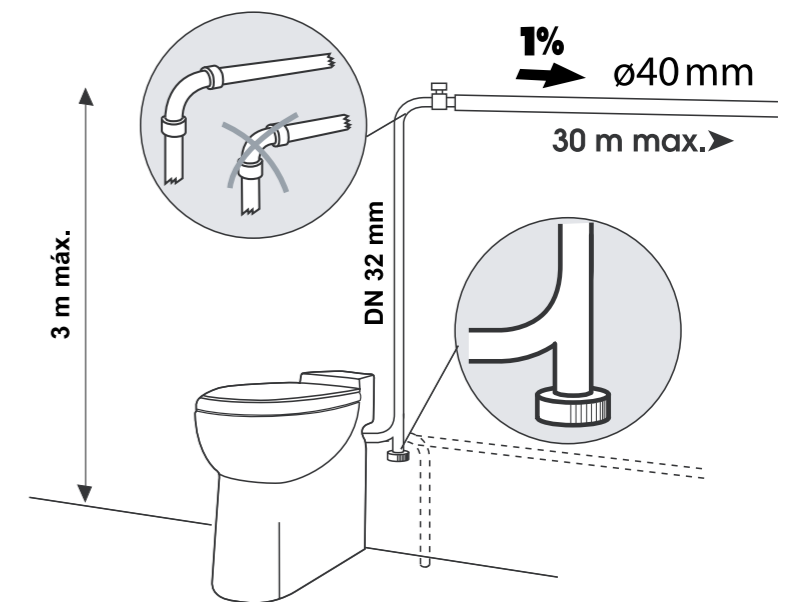
- El SANICOMPACT C43 toma el agua directamente de la red, no necesita cisterna externa.
- Para optimizar el aclarado del inodoro es recomendable tener una presión a la salida del grifo de 1,7 bares como mínimo.
- Realizar la sección vertical del recorrido de evacuación con un tubo de Ø32 mm e instalarlo 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

El SANICOMPACT C43 se utiliza como inodoro clásico; no requiere 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 un prolongado corte de corriente o de una larga ausencia, cerrar la llave de paso.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	C43
Conexiones posibles	wc-lavabo
Evacuación vertical(hasta)	3 m
Evacuación horizontal (hasta con pendiente del 1%)	30 m
Entradas	2
Diámetro de la entrada del lavamanos	32 mm
Diámetro codo de salida	22/28/32 mm
Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones verticales	32 mm
Presión mínima del agua de alimentación	1,7 bares
Peso	23,2 kg
Alimentación	220-240V/50 Hz
Tipo de cable de alimentación	3x0,75 mm <sup>2</sup>
Amperaje	4,3 A / 2,6 A
Consumo motor	800 W
RPM al eje	3000
Refrigeración del motor	por aceite
Tipo de refrigerante del motor	Total Isovoltime
Material del eje del motor	inox
Tipo de turbina	palas
Índice de resistencia al agua	IP 44
Capacidad del condensador	20µf+10 µf
Tipo de clavija	Schuko
Longitud del cable	1200
Temperatura máx. de líquidos	38c°



C4



Elite



**SANICOMPACT C4 y Elite son cerámicas especiales equipadas con un triturador-bombear diseñado para evacuar las aguas residuales sanitarias del wáter y del lavabo. Estos aparatos sirven para uso doméstico.**

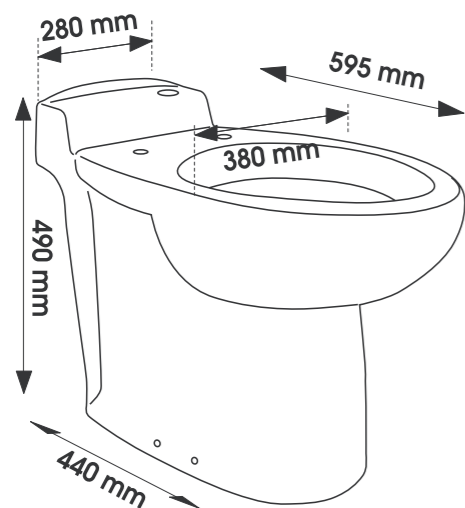
- OCUPAN MUY POCO ESPACIO Y EL TRITURADOR ESTÁ INTEGRADO EN LA CERÁMICA.
- DOBLE DESCARGA: 3,8L / 5L.
- FÁCIL INSTALACIÓN DE UN ASEO SECUNDARIO CON LAVAMANOS.

### PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

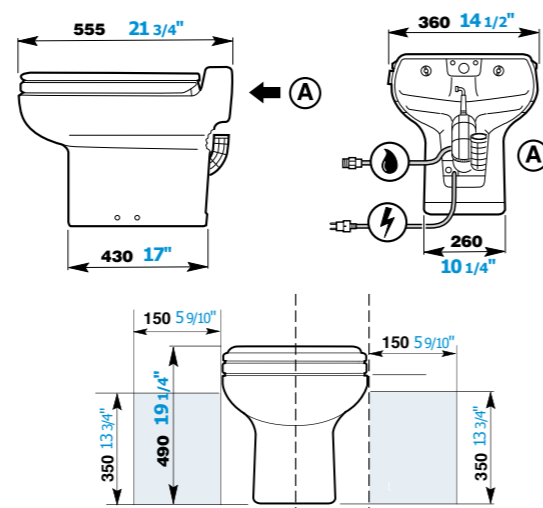
Los SANICOMPACT están controlados por un programador electrónico que puede tener 2 funciones:

- Trituración/bombeo, funcionando como WC : el arranque tiene lugar accionando el pulsador integrado en el inodoro y el ciclo se desarrolla durante 25 segundos.
- Bombeo solo, para la evacuación de las aguas usadas del lavabo: el arranque es automático. La duración de funcionamiento depende del volumen de agua a bombear.

C4 (mm)



ELITE (mm/")



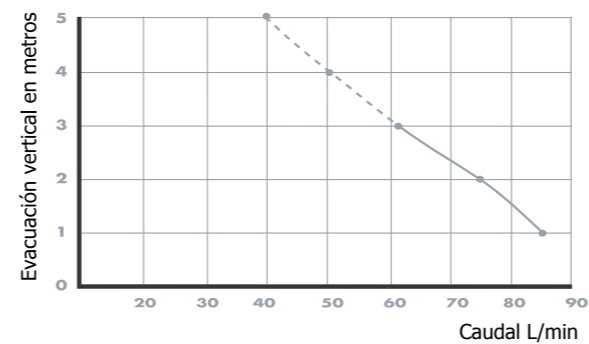
220V  
115V

↑ 3 m → 30 m

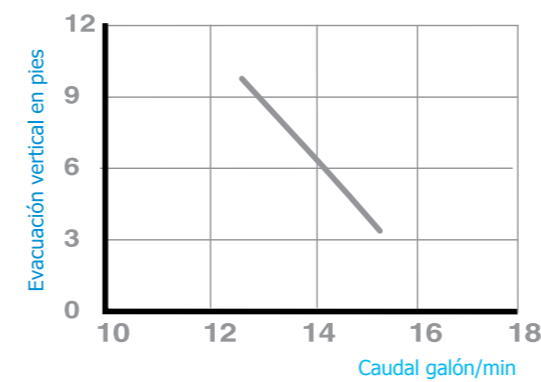


### CURVA DE POTENCIA

SANICOMPACT C4, Elite 220V



SANICOMPACT Elite 115V



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	C4	ELITE 220V	ELITE 115V
Conexiones posibles	wc+lavabo	wc+lavabo	wc+lavabo
Evacuación vertical(hasta)	3 m	3 m	9'
Evacuación horizontal (hasta con pendiente del 1%)	30 m	30 m	100'
Entradas	2	2	2
Diámetro de la entrada del lavamanos	32 mm	32 mm	1"
Diámetro codo de salida	22/28/32 mm	22/28/32 mm	1"
Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones verticales	32 mm	32 mm	1"
Presión mínima del agua de alimentación	1,7 bares	1,7 bares	1,7 bares
Peso	22 kg	26,5 kg	58 lbs
Alimentación	220-240V/50 Hz	220-240V/50 Hz	110-120V/60 Hz
Tipo de cable de alimentación	3x0,75 mm <sup>2</sup>	3x0,75 mm <sup>2</sup>	3x0,75 mm <sup>2</sup>
Amperaje	4,3 A / 2,6 A	4,3 A / 2,6 A	7,2 A
Consumo motor	800 W	800 W	1 Hp
RPM al eje	3000	3000	3600
Refrigeración del motor	por aceite	por aceite	por aceite
Tipo de refrigerante del motor	Total Isovoltine	Total Isovoltine	Total Isovoltine
Material del eje del motor	inox	inox	inox
Tipo de turbina	palas	palas	palas
Índice de resistencia al agua	IP 44	IP 44	IP 44
Capacidad del condensador	20µf+10 µf	20µf+10 µf	25 µf
Tipo de clavija	Schuko	Schuko	Americana
Longitud del cable	1200	1200	1200
Temperatura máx. de líquidos	38c°	38c°	100°F

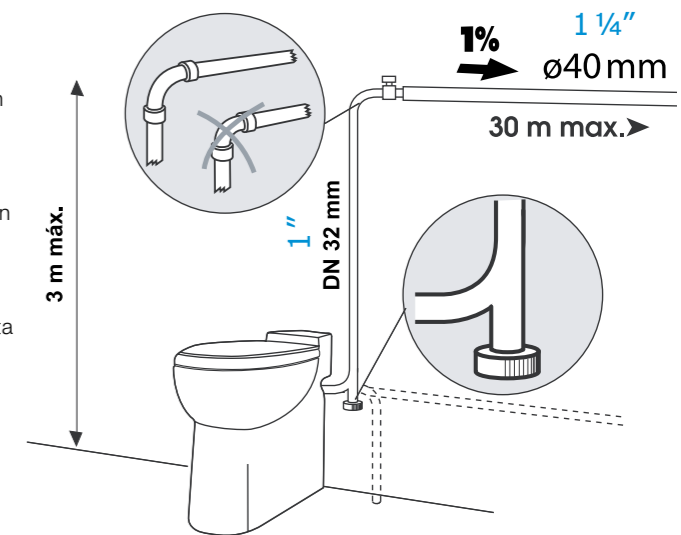
### UTILIDADES

### CONSEJOS DE INSTALACIÓN

Para limitar el nivel sonoro de los aparatos, en el caso de que SANICOMPACT C4 o Elite se instalen sobre una superficie dura, se recomienda aplicar un cordón de silicona sobre la huella del pie del inodoro en el suelo y poner encima el inodoro.

### CONEXIONES

- Los aparatos de la gama SANICOMPACT toman el agua directamente de la red, no necesitan cisterna externa.
- Para optimizar el aclarado del inodoro es recomendable tener una presión a la salida del grifo de 1,7 bares como mínimo.
- 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 SANICOMPACT se utilizan como inodoros clásicos; no requieren 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 un prolongado corte de corriente o de una larga ausencia, cerrar la llave de paso.



## 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) (cerca del cajetín) hasta que la intervención humana lo desactiva, detectando la causa que lo ha disparado.



[www.sfa.es](http://www.sfa.es)

¡Una herramienta interactiva!



- ➔ Encuentra la gama completa de trituradores, bombas y accesorios.
- 🔍 Elige el producto adecuado gracias al selector de productos.
- 📄 Descárgate los manuales de instalación.
- 📍 Encuentra tu distribuidor SFA más cercano.

Además si eres un profesional:

## 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  
P.V.P. (sin IVA) 100 €  
rampa de accesibilidad larga  
P.V.P. (sin IVA) 110 €




✓ ¡Regístrate ya!  
y recibirás en exclusiva:



- ✓ Informes técnicos
- ✓ Información novedades
- ✓ Homologaciones

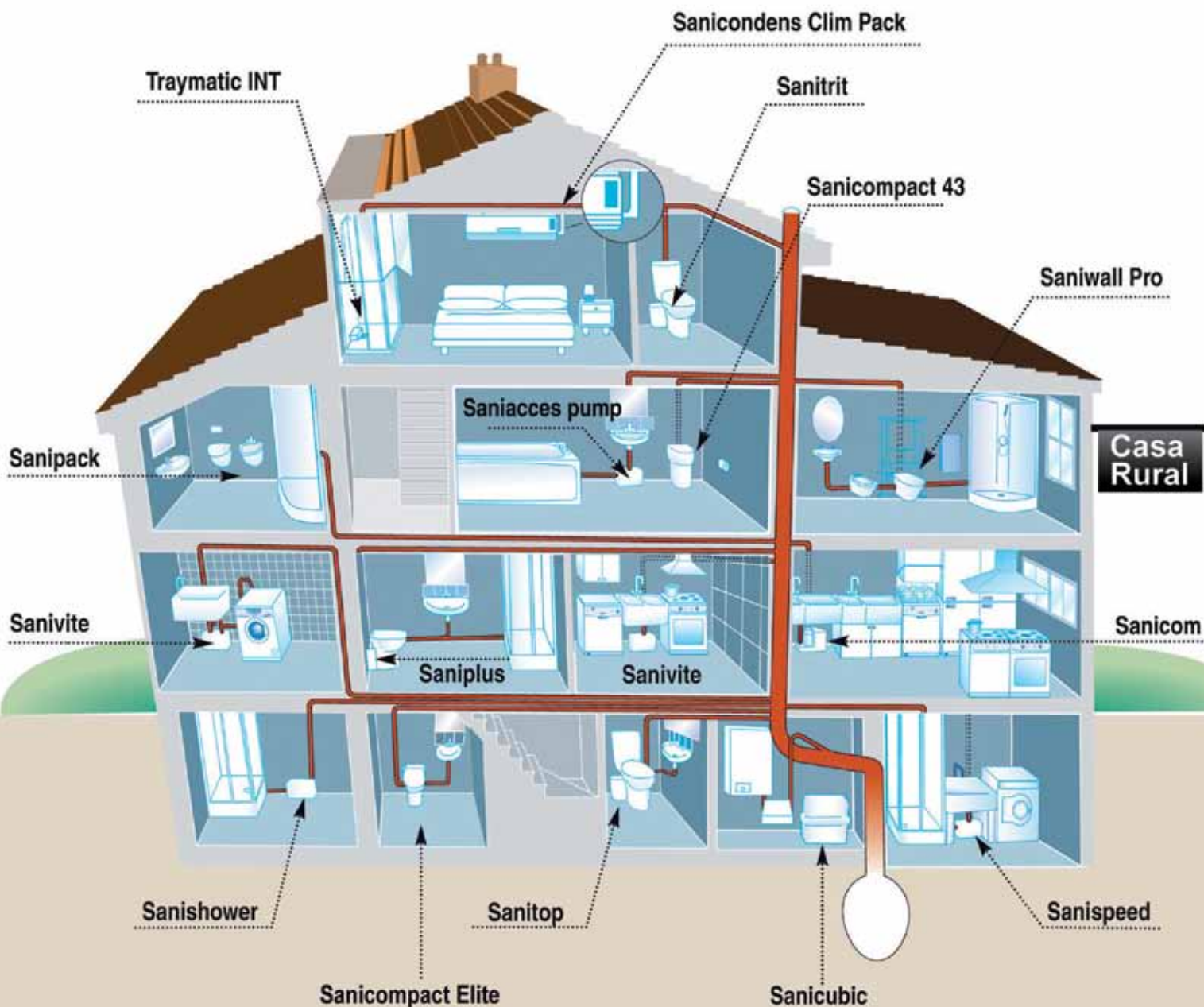
Y ahora también:  
[www.saniaces.es](http://www.saniaces.es)

 ¡Hazte fan en Facebook!  
**SFA SANITRIT España**



# SFA SANITRIT®

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



Grupo **SFA**