

SFA SANITRIT®



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



SFA SANITRIT®

soluciones para reformas fáciles y económicas

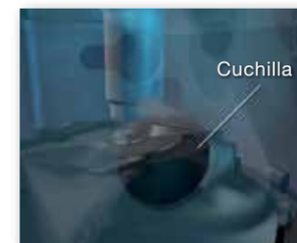


¿CÓMO FUNCIONA?

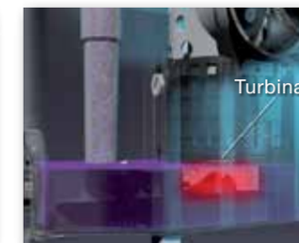
Los aparatos de **SFA SANITRIT** permiten evacuar las aguas de la casa con tubos de 32 mm de diámetro gracias a un sistema de trituración que transforma los sólidos en líquido. Así realizar reformas resulta económico, reemplazando los tubos de 110 mm. También se abren nuevas posibilidades de reformas,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



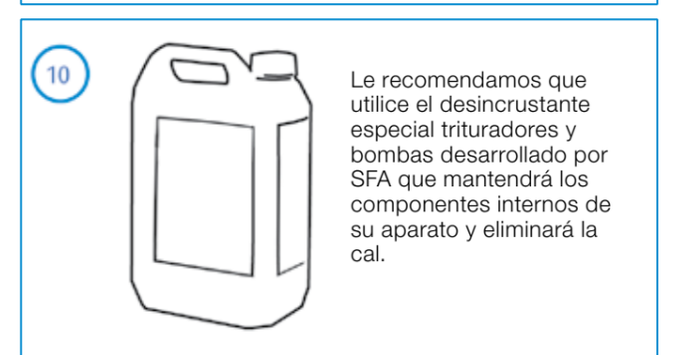
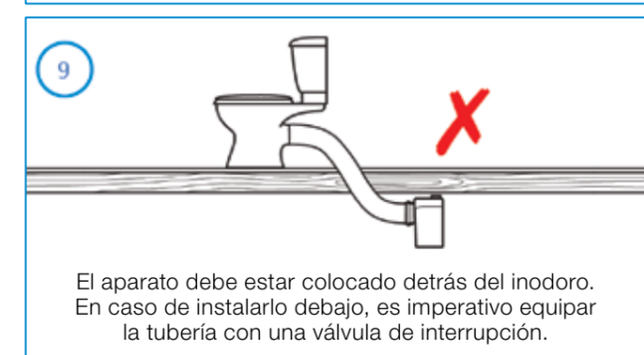
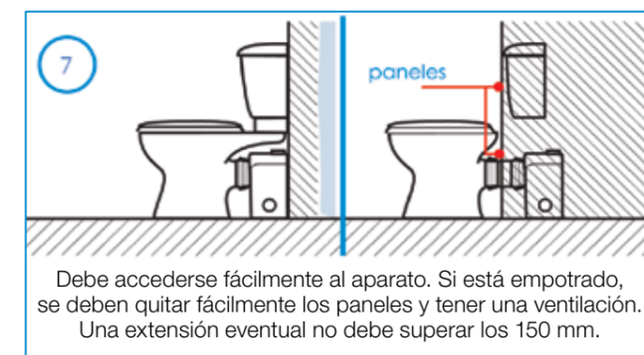
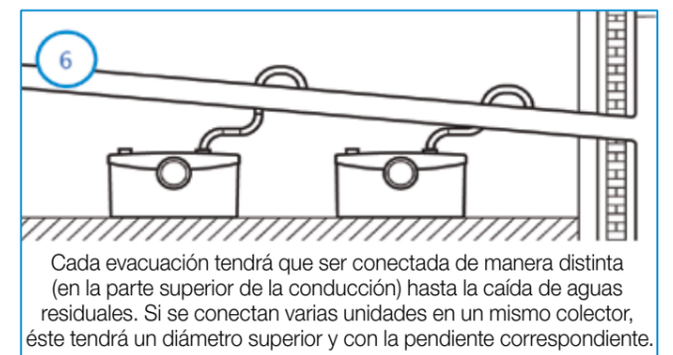
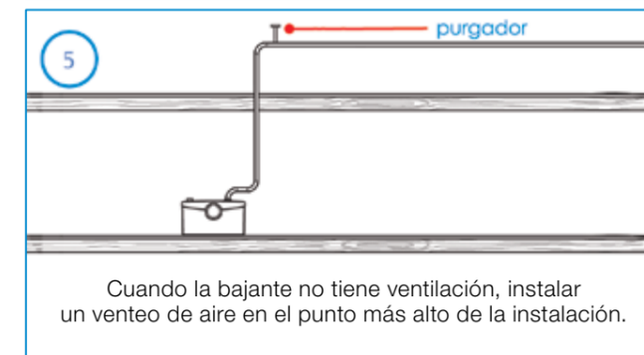
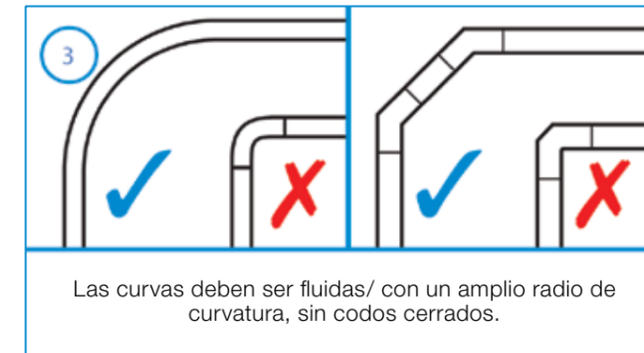
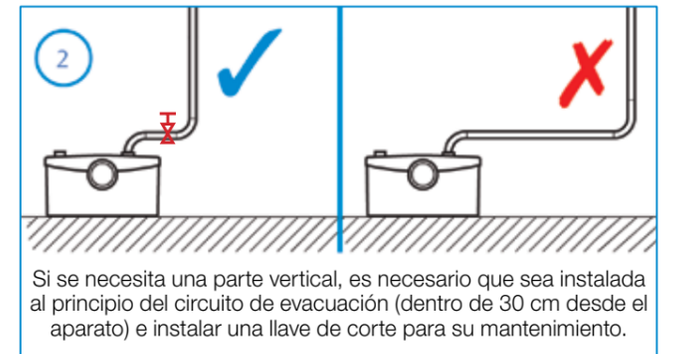
Apoyo técnico en cualquier punto del territorio Español



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		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



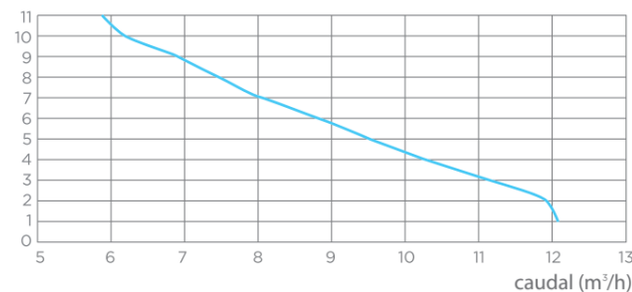


USO INTENSIVO

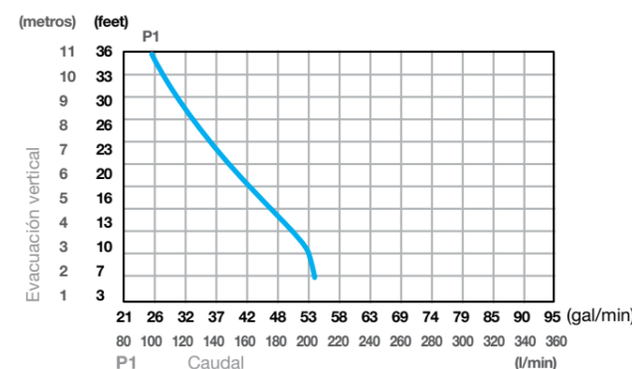
CURVA DE POTENCIA

SANICUBIC 1 - 220 V

altura de evacuación (m)



SANICUBIC 1 - 115 V



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	220V	115V
Conexiones posibles	WC + lavabo + bidé + ducha + fregadero lavadora + lavavajillas + bañera	WC + lavabo + bidé + ducha + fregadero lavadora + lavavajillas + bañera
Evacuación vertical (hasta)	11 m	36 ft
Evacuación horizontal (hasta con pdte. del 1%)	110 m	328 ft
Entradas Ø 40/50/100/110 mm / 1 1/2" - 4"	2 laterales + 2 superiores + 1 ventilación	2 laterales + 2 superiores + 1 ventilación
Diámetro codo de salida	50 mm	1 1/2"
Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones verticales	50 mm	1 1/2"
Peso Kg.	16 Kg	35 lbs
Alimentación	220-240V/50 Hz	110-120v/60 Hz
Tipo de cable de alimentación	3 x 1,5 mm²	3 x 1,5 mm²
Amperaje	6 A	10 A
Consumo motor	1500 W	1 HP
RPM al eje	2800	3600
Refrigeración del motor	por aceite	por aceite
Material del eje del motor	inox	inox
Tipo de turbina	doble disco	doble disco
Índice de resistencia al agua	IP 67	IP 67
Capacidad del condensador	30 µf	60 µf
Tipo de clavija	no lleva	no lleva
Longitud del cable	2 m	6,6"
Altura de arranque	145 ± 10 mm	145 ± 10 mm
Temperatura máximo de líquidos	70 °C	158 °F
Volumen depósito	32 L	8,5 gal
Alarma	deportada por cable	deportada por cable

SANICUBIC 1 contiene una bomba equipada con un sistema de dilaceración de alto rendimiento. Es para uso doméstico, o comercial.

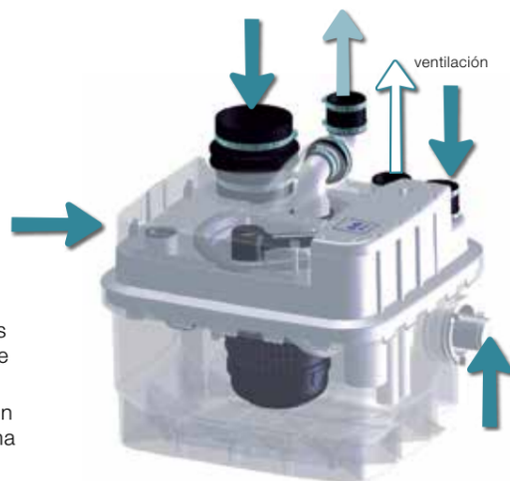
Puede recoger varios aseos a la vez.

- ALTERNATIVA A LA ARQUETA: MONTAJE SIN OBRAS, DIRECTAMENTE AL SUELO
- RECOGE TODAS LAS AGUAS DE LA CASA.
- TAMAÑO COMPACTO.
- 4 ENTRADAS MULTIDIÁMETROS.

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- SANICUBIC 1 está equipado con 2 tubos inmersos que controlan el funcionamiento del motor y el sistema de alarma respectivamente.
- Tubo de inmersión largo (funcionamiento normal): desde el momento en que las aguas residuales alcanzan el nivel de arranque en el depósito, el sistema de bombeo se pone en marcha.
- Tubo inmerso corto (funcionamiento anómalo): si los efluentes alcanzan un nivel alto en el depósito, se establece un contacto. Este contacto activa una alarma visual: la alarma LED del teclado se vuelve roja.
- Opcionalmente, SANICUBIC 1 cuenta con un módulo de alarma externo cableado que reproduce señales ópticas sobre el funcionamiento del aparato.

ENTRADAS Y EVACUACIÓN



UTILIDADES

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

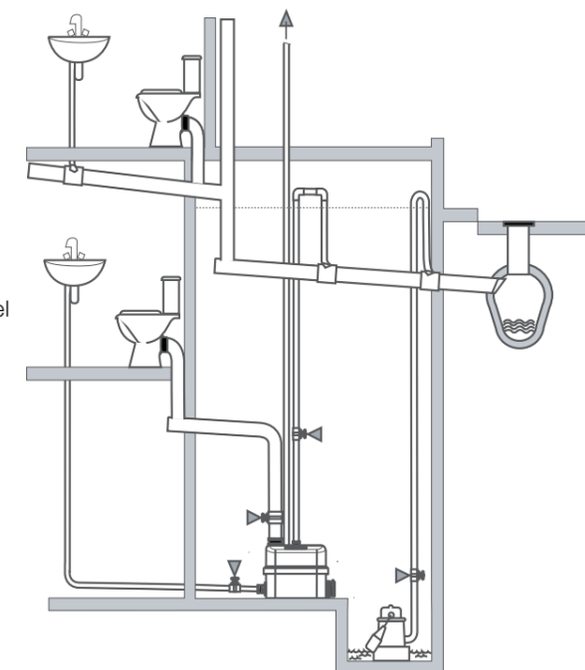
- El local técnico donde se instale SANICUBIC 1 deberá tener la dimensión suficiente para permitir un espacio de trabajo de 600 mm (24") como mínimo en torno y por encima del aparato, a fin de facilitar un eventual mantenimiento.
- Este local debe estar iluminado, suficientemente ventilado y protegido contra el hielo.

CONEXIONES

- Se recomienda la instalación de llaves de paso (no incluidas en las entradas de las aguas residuales, así como en el conducto de evacuación).
- Se recomienda la creación de un bucle antirretroceso situado por encima del nivel de reflujo para evitar el efecto sifoneamiento.
- Es importante que el respiradero del SANICUBIC 1 esté conectado al exterior o al tejado.
- Si se deseara instalar ducha o baño al mismo nivel que el SANICUBIC 1, es imperativo elevar las evacuaciones de los aparatos a una altura mínima de 250 mm. o rebajar el nivel del SANICUBIC.
- El aparato debe estar conectado 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.

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, líquidos disolventes o aceites, etc...
 - Se recomienda un control visual regular del aparato y un control anual realizado por personal cualificado.
 - Llaves de corte recomendadas no incluidas: ver página 70 de accesorios.
 - En caso de ausencia prolongada se recomienda realizar 2 descargas de agua limpia y de cerrar la acometida de agua.



MEDIDAS (mm)





USO INTENSIVO

DISPONIBILIDAD MARZO 2014



Bloque electrónico deportado

SANICUBIC 2 Classic WP es una estación de evacuación que recoge todas las aguas de una casa unifamiliar. Está equipada con 2 motores potentes que funcionan alternativamente.

- PUEDE INSTALARSE DIRECTAMENTE AL SUELO
- RECOGE TODAS LAS AGUAS DE LA CASA.
- TAMAÑO COMPACTO.
- IP68

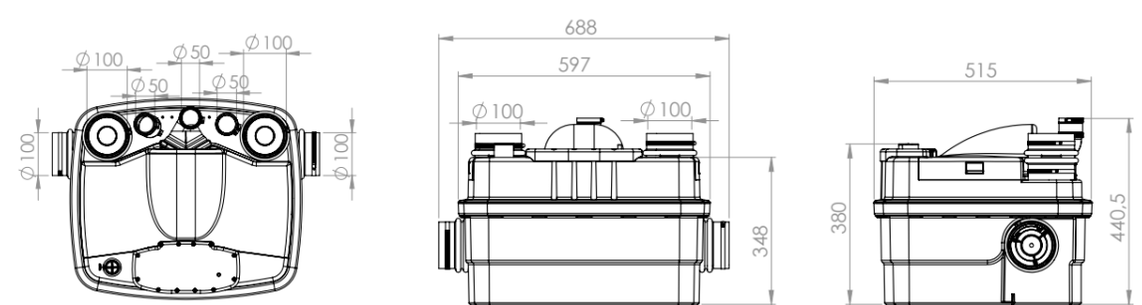
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- Este aparato funciona con 3 tubos inmersos que controlan el funcionamiento del motor y el sistema de alarma respectivamente.
- 2 tubos de inmersión largos (funcionamiento normal): desde el momento en que las aguas residuales alcanzan el nivel de activación de los tubos largos en el depósito, el sistema de bombeo se pone en marcha.
- Tubo inmerso corto (funcionamiento anómalo): si los efluentes alcanzan un nivel alto en el depósito, se establece un contacto y se activa la marcha forzada de los 2 motores. Este contacto activa una alarma sonora y visual en el panel del aparato y en otro panel remoto cableado.

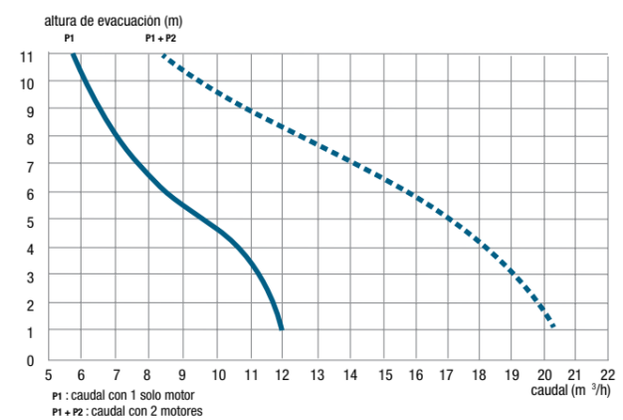
ENTRADAS Y EVACUACIÓN



MEDIDAS



CURVA DE POTENCIA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conexiones posibles	fregadero + wc + ducha + lavabo + bidé + bañera + lavavajillas + lavadora
Evacuación vertical (hasta)	11 m
Evacuación horizontal (hasta con pendiente del 1%)	110 m
Entradas Ø 40/50/100/110 mm	2 laterales + 3 superiores + 1 ventilación
Diámetro codo de salida	50 mm
Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones verticales	50 mm
Peso	30 Kg
Alimentación	220-240V/50 Hz
Tipo de cable de alimentación	3 x 1,5 mm².
Amperaje	13 A
Consumo motor	1500 W x 2
RPM al eje	2800
Refrigeración del motor	por aceite
Tipo de refrigerante del motor	Total Isovoltine
Material del eje del motor	inox
Tipo de turbina	doble disco
Índice de resistencia al agua	IP 68
Capacidad del condensador	30 µf x 2
Tipo de clavija	no lleva
Longitud del cable de alimentación	2 m
Longitud de los cables de señal	4 m
Altura de arranque	140 ± 10 mm.
Temperatura máx. de líquidos	70 °C
Volumen depósito	45 L
Alarma	deportada por cable
Domótica	contacto preparado

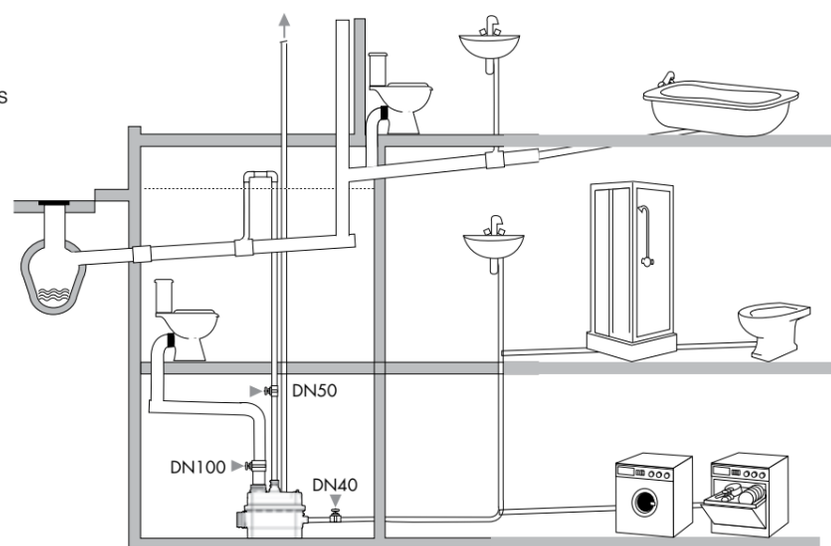
UTILIDADES

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- El local técnico donde se instalen los SANICUBIC 2 Classic WP deberá tener un espacio de trabajo de 600 mm como mínimo en su entorno y por encima del aparato, a fin de facilitar un eventual mantenimiento.
- Este local debe estar iluminado, suficientemente ventilado y protegido contra el hielo.
- Este aparato tiene un índice de protección IP68: puede resistir a una inmersión temporal

CONEXIONES

- Se recomienda la instalación de llaves de paso (no incluidas) en las entradas de las aguas residuales, así como en el conducto de evacuación.
- Se recomienda la creación de un bucle antirretroceso situado por encima del nivel de refluo para evitar el efecto sifoneamiento.
- Es importante que el respiradero de estos aparatos esté conectado al exterior.
- Si se desea instalar ducha o baño al mismo nivel que estos aparatos, es imperativo elevar las evacuaciones de los aparatos a una altura mínima de 250 mm.
- El aparato debe estar conectado 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.
- Los cables de señal del SANICUBIC no se deben recortar.



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, líquidos disolventes o aceites, etc...
- Se recomienda un control visual regular del aparato y un control anual realizado por personal cualificado.
- Llaves de corte recomendadas no incluidas: ver página 70 de accesorios.
- En caso de ausencia prolongada se recomienda realizar 2 descargas de agua limpia y de cerrar la acometida de agua.





USO INTENSIVO

**DISPONIBILIDAD
MARZO 2014**



Bloque electrónico deportado

SANICUBIC 2 Pro WP es una estación de evacuación que recoge todas las aguas de una casa unifamiliar o de cualquier local comercial que necesite un uso intensivo. Está equipada con 2 motores potentes que funcionan alternativamente.

- MONTAJE SIN OBRAS: SE PUEDE INSTALAR DIRECTAMENTE AL SUELO.
- IP68, SE PUEDE SUMERGIR DE MANERA TEMPORAL.
- TAMAÑO COMPACTO.
- ALARMA POR RADIOFRECUENCIA DE SERIE.

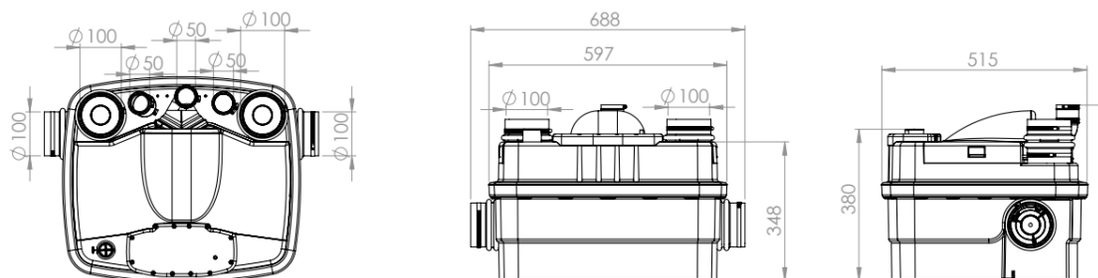
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- Este aparato funciona con 3 tubos inmersos que controlan el funcionamiento del motor y el sistema de alarma respectivamente.
- 2 tubos de inmersión largo (funcionamiento normal): desde el momento en que las aguas residuales alcanzan el nivel de activación de los tubos largos en el depósito, el sistema de bombeo se pone en marcha.
- Tubo inmerso corto (funcionamiento anómalo): si los efluentes alcanzan un nivel alto en el depósito, se establece un contacto y se activa la marcha forzada de los 2 motores. Este contacto activa una alarma sonora y visual en el panel del aparato y en otro panel remoto cableado.

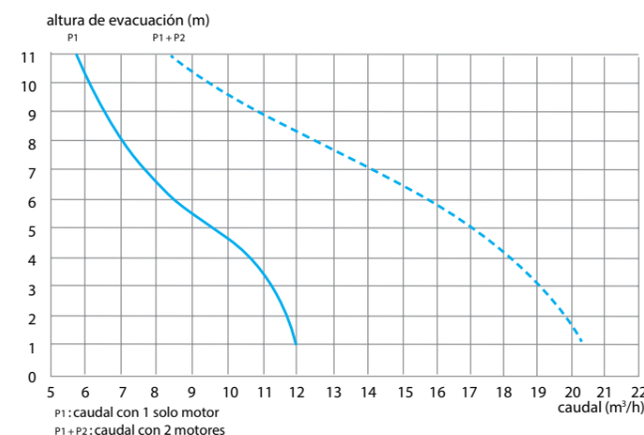
ENTRADAS Y EVACUACIÓN



MEDIDAS



CURVA DE POTENCIA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conexiones posibles	fregadero + wc + ducha + lavabo + bidé + bañera + lavavajillas + lavadora
Evacuación vertical (hasta)	11 m
Evacuación horizontal (hasta con pendiente del 1%)	110 m
Entradas Ø 40/50/100/110 mm	2 laterales + 3 superiores
Diámetro codo de salida	50 mm
Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones verticales	50 mm
Peso	30 Kg
Alimentación	220-240V/50 Hz
Tipo de cable de alimentación	3 x 1,5 mm².
Amperaje	13 A
Consumo motor	1500 W x 2
RPM al eje	2800
Refrigeración del motor	por aceite
Tipo de refrigerante del motor	Total Isovoltine
Material del eje del motor	inox
Tipo de turbina	doble disco
Índice de resistencia al agua	IP 68
Capacidad del condensador	30 µf x 2
Tipo de clavija	no lleva
Longitud del cable de alimentación	2 m
Longitud de los cables de señal	4 m
Altura de arranque	140±10 mm.
Temperatura máx. de líquidos	70 °C
Volumen depósito	45 L
Alarma	por radio frecuencia
Domótica	contacto preparado

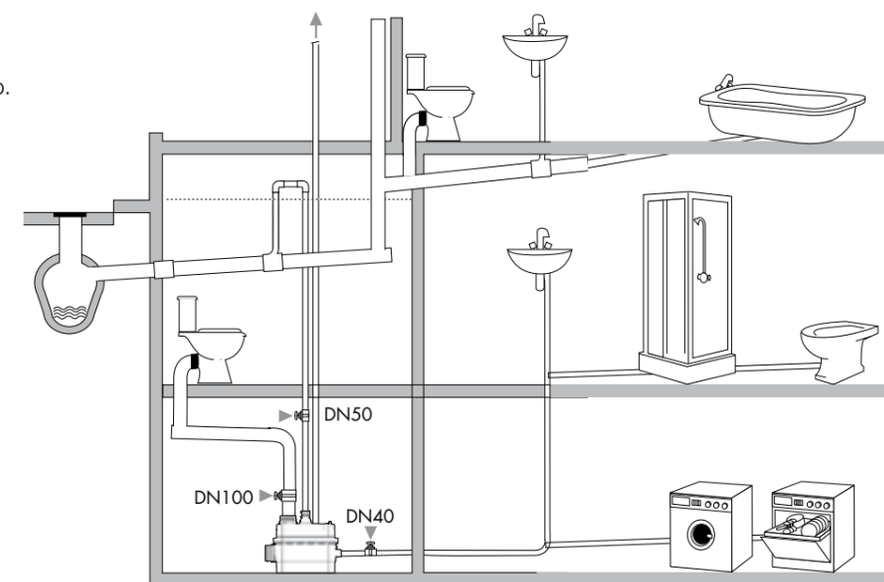
UTILIDADES

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- El local técnico donde se instalen los SANICUBIC 2 Pro WP deberá tener un espacio de trabajo de 600 mm como mínimo en su entorno y por encima del aparato, a fin de facilitar un eventual mantenimiento.
- Este local debe estar iluminado, suficientemente ventilado y protegido contra el hielo.
- Este aparato tiene un índice de protección IP68: puede resistir a una inmersión temporal

CONEXIONES

- Se recomienda la instalación de llaves de paso (no incluidas) en las entradas de las aguas residuales, así como en el conducto de evacuación.
- Se recomienda la creación de un bucle antirretroceso situado por encima del nivel de reflujos para evitar el efecto sifoneamiento.
- Es importante que el respiradero de estos aparatos esté conectado al exterior.
- Si se desea instalar ducha o baño al mismo nivel que estos aparatos, es imperativo elevar las evacuaciones de los aparatos a una altura mínima de 250 mm.
- El aparato debe estar conectado 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.
- Los cables de señal del SANICUBIC no se deben recortar



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, líquidos disolventes o aceites, etc...
- Se recomienda un control visual regular del aparato y un control anual realizado por un personal cualificado.
- Llaves de corte recomendadas no incluidas: ver página 70 de accesorios.
- En caso de ausencia prolongada se recomienda realizar 2 descargas de agua limpia y de cerrar la acometida de agua.





NUEVO

USO INTENSIVO

**DISPONIBILIDAD
MARZO 2014**



SANICUBIC® 2 XL es una estación de bombeo de gran capacidad que tiene un uso versátil: pequeños edificios residenciales, locales profesionales, hoteles, centros comerciales, etc.

- DEPÓSITO DE GRAN CAPACIDAD: 120 LITROS
- CAUDAL MÁXIMO DE EVACUACIÓN: 40 M³/H
- ESTANQUEIDAD: IP68 Y CAJA DE CONTROL EXTERNA
- INSTALACIÓN DIRECTA AL SUELO: NO NECESITA ARQUETA

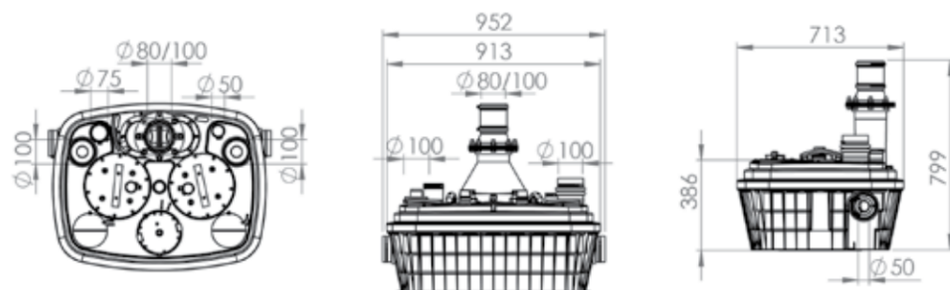
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- Este aparato funciona con 3 tubos inmersos que controlan el funcionamiento de los 2 motores y el sistema de alarma.
- Tubos de inmersión largos (funcionamiento normal): desde el momento en que las aguas residuales alcanzan el nivel de activación de los tubos largos en el depósito, el sistema de bombeo se pone en marcha. Los motores trabajan en alternancia.
- Tubo inmerso corto (funcionamiento anómalo): si los efluentes alcanzan un nivel alto en el depósito, se establece un contacto y se activa la marcha forzada de los 2 motores. Este contacto activa una alarma sonora y visual en la caja de control externa del aparato y a la vez en el panel de alarma cableada.

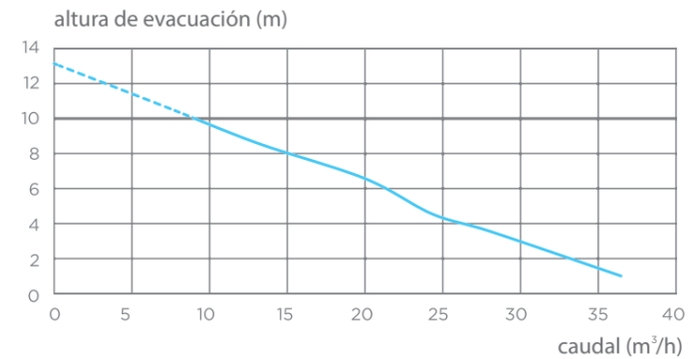
ENTRADAS Y EVACUACIÓN



MEDIDAS



CURVA DE POTENCIA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conexiones posibles	Varios inodoros, aguas grises de varios cuartos de baños, cocinas
Evacuación vertical (hasta)	10 m
Evacuación horizontal (hasta con pendiente del 1%)	100 m
Entradas Ø 40/50/100/110 mm	2 laterales + 3 superiores + 1 ventilación
Diámetro codo de salida	80/100 mm
Diámetro tubo de ventilación	75 mm
Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones verticales	80 mm interior
Peso	55 Kg
Volumen del depósito	120 l
Alimentación	220-240V/50 Hz
Tipo de cable de alimentación	3 x 1,5 mm ² .
Longitud del cable de alimentación	2 metros
Longitud de los cables de señal	4 metros
Tipo de enchufe	No lleva
Amperaje	16 A
Consumo motor	2000 W x 2
RPM al eje	3000
Refrigeración del motor	por aceite
Tipo de turbina	Vortex
Índice de resistencia al agua	IP 68
Capacidad de los condensadores	30 µf x 2
Temperatura máxima de líquidos	70 °C
Caudal máximo	40 m ³ /h
Caudal a 4 metros de altura + 100 metros de distancia	25 l/min
Granulometría	Ø 50 mm
Altura de arranque	175 mm (± 5 mm)
Alarma	deportada por cable
Domótica	contacto preparado

UTILIDADES

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- El local técnico donde se instalen los SANICUBIC® 2 XL deberá tener un espacio de trabajo de 600 mm como mínimo en su entorno y por encima del aparato, a fin de facilitar un eventual mantenimiento.
- Este local debe estar iluminado, suficientemente ventilado y protegido contra el hielo.
- Este aparato tiene un índice de protección IP68, puede resistir a una inmersión temporal.

CONEXIONES

- Se recomienda la instalación de llaves de paso (no incluidas) en las entradas de las aguas residuales, así como en el conducto de evacuación (ver página 70).
- Se recomienda la creación de un bucle antirretroceso situado por encima del nivel de reflujo para evitar el efecto sifoneamiento.
- Es importante que el respiradero de este aparato esté conectado al exterior. Se realizará mediante una tubería de Ø 75 mm.
- Si se desea instalar ducha o baño al mismo nivel que estos aparatos, es imperativo elevar las evacuaciones de los aparatos a una altura mínima de 250 mm.
- El aparato debe estar conectado 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 y se realizará mediante una caja de conexión eléctrica estanca.

CONSEJOS DE USO

- Este aparato no necesita un mantenimiento particular, sin embargo, se recomienda seguir algunos consejos:
- Evitar arrojar cuerpos extraños dentro de los sanitarios conectados al SANICUBIC® 2 XL como algodón, toallitas, tampones higiénicos, objetos de metal, madera, plástico, líquidos disolventes o aceites, etc...
- Se recomienda un control visual regular del aparato y un control anual realizado por personal cualificado.
- Llaves de corte recomendadas no incluidas: ver página 70 de accesorios.



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.



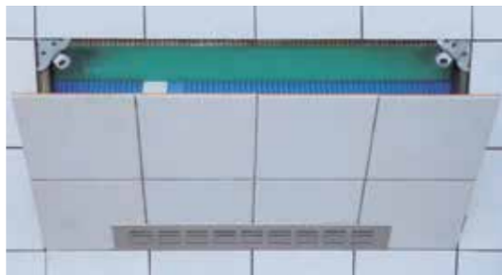
SANIALARM®

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

PROMOCIONES

LA GAMA MÁS AMPLIA DEL MERCADO

APP PROFESIONAL

50 AÑOS DE EXPERIENCIA

UN SAT EN CADA PROVINCIA

3 AÑOS DE GARANTÍA

MANUALES INTUITIVOS

EL INVENTOR DEL TRITURADOR SANITARIO

RED NACIONAL DE TÉCNICOS OFICIALES

SERVICIO POSTVENTA A DOMICILIO

SUPERGARANTÍA DE 3 AÑOS

SFA

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