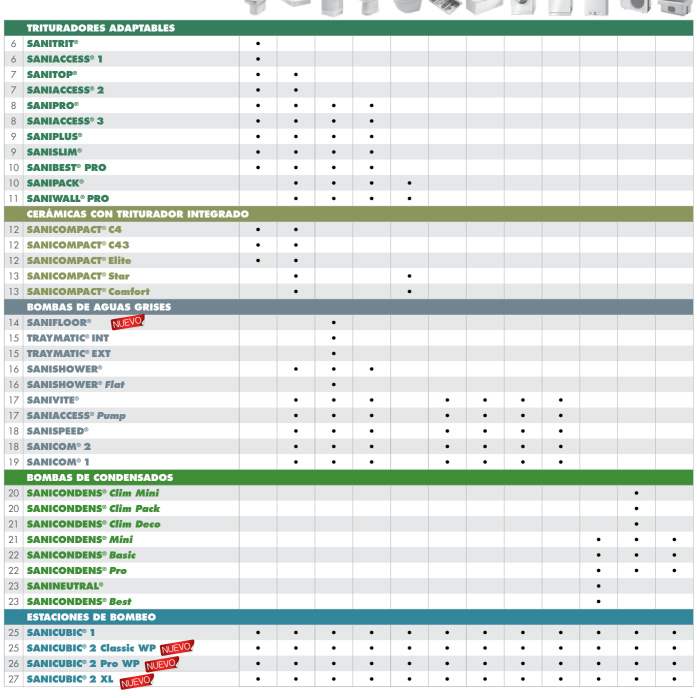
SFA SANITRIT® UN WC, BAÑO O COCINA...DONDE USTED QUIERA



ÍNDICE



Una solución a cada situación





Trituradores adaptables





Cerámicas con triturador integrado





Bombas de aguas grises





Estaciones de bombeo





Bombas de condensados

Una tecnología eficiente

Dos sistemas de trituración a prueba de riesgo





doméstico



Para usos intensivos /públicos

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

Servicio



Apoyo técnico en cualquier punto del territorio Español



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

SANITRIT® Triturador adaptable

P.V.P. (SIN IVA) 535 €

SANITOP® Triturador adaptable

P.V.P. (SIN IVA) 595€



Evacuación vertical: Hasta 5 m

Evacuación horizontal:

Hasta 100 m

(con una pendiente de 1%)

Entradas: 1 frontal

Diámetros codo de salida:

23/32 mm

Diámetro de evacuación recomendado: 32 mm

Temperatura admisible de las aguas usadas: 38° C

Tensión de alimentación:

220-240 V / 50 Hz

Consumo motor: 400 W



Evacuación vertical: Hasta 5 m

Evacuación horizontal:

Hasta 100 m (con una pendiente de 1%)

Entradas: 1 frontal +1 superior

Diámetros codo de salida:

22/28/32 mm

Diámetro de evacuación recomendado: 32 mm

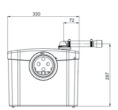
Temperatura admisible de las aquas usadas: 38° C

Tensión de alimentación:

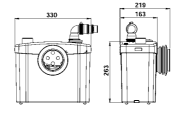
220-240 V / 50 Hz

Consumo motor: 400 W











SANIACCESS®

Triturador con Easy-Access

P.V.P. (SIN IVA) 570 €



Evacuación vertical:

hasta 5 m

Evacuación horizontal: hasta 100 m (con una pendiente de 1%)

Entradas: 1 frontal

Diámetros del codo de salida:

22/28/32 mm

Diámetro de evacuación

recomendado: 32 mm

Temperatura admisible de las

aguas usadas: 38° C

Tensión de alimentación:

220-240 V / 50 Hz

Consumo motor: 400 W

SANIACCESS® 2 Triturador con Easy-Access

650 €

P.V.P. (SIN IVA)



Evacuación vertical:

hasta 5 m

Evacuación horizontal: hasta 100 m

(con una pendiente de 1%)

Entradas: 1 frontal + 2 laterales

Diámetros del codo de salida:

22/28/32 mm

Diámetro de evacuación

recomendado: 32 mm

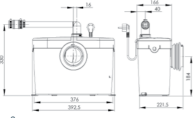
Temperatura admisible de las

aquas usadas: 38° C

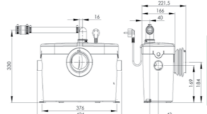
Tensión de alimentación:

220-240 V / 50 Hz

Consumo motor: 400 W









P.V.P. (SIN IVA) 720 €



Evacuación vertical: Hasta 5 m

Evacuación horizontal:

Hasta 100 m

(con una pendiente de 1%)

Entradas: 1 frontal

+ 1 superior + 2 laterales

Diámetros codo de salida:

22/28/32 mm

Diámetro de evacuación recomendado: 32 mm

Temperatura admisible de las aguas usadas: 38° C

Tensión de alimentación:

220-240 V / 50 Hz

Consumo motor: 400 W



Evacuación vertical: Hasta 5 m

Evacuación horizontal:

Hasta 100 m

(con una pendiente de 1%)

Entradas: 1 frontal

+ 1 superior + 2 laterales

Diámetros codo de salida:

22/28/32 mm

Diámetro de evacuación recomendado: 32 mm

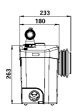
Temperatura admisible de las aguas usadas: 38° C

Tensión de alimentación:

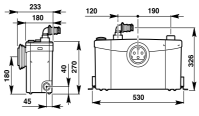
220-240 V / 50 Hz

Consumo motor: 400 W











SANIACCESS® 3

Triturador con Easy-Access

P.V.P. (SIN IVA) 780 €



Evacuación vertical:

hasta 5 m

Evacuación horizontal: hasta 100 m (con una pendiente de 1%)

Entradas: 1 frontal + 2 laterales

+ 1 superior

Diámetros del codo de salida:

22/28/32 mm

Diámetro de evacuación

recomendado: 32 mm

Temperatura admisible de las

aquas usadas: 38° C

Tensión de alimentación:

220-240 V / 50 Hz

Consumo motor: 400 W

SANISLIM®

Triturador adaptable

825€

P.V.P. (SIN IVA)



Evacuación vertical: Hasta 4 m

Evacuación horizontal:

Hasta 40 m

(con una pendiente de 1%)

Entradas: 1 frontal

+ 1 superior + 2 laterales

Diámetros codo de salida:

23/32 mm

Diámetro de evacuación

recomendado: 32 mm Temperatura admisible

de las aquas usadas: 38° C

Tensión de alimentación:

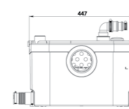
220-240 V / 50 Hz

Consumo motor: 400 W













SANIBEST® Pro

Triturador adaptable

USO INTENSIVO

P.V.P. (SIN IVA)

995 €

Evacuación vertical: Hasta 7 m Evacuación horizontal:

Hasta 110 m

(con una pendiente de 1%)

Entradas: 1 frontal

+ 1 superior + 2 laterales

Diámetros codo de salida:

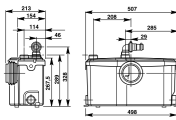
22/28/32 mm

Diámetro de evacuación recomendado: 32 mm

Temperatura admisible de las aguas usadas: 38° C

Tensión de alimentación: 220-240 V / 50 Hz

Consumo motor: 1100 W





SANIPACK®

Triturador adaptable

P.V.P. (SIN IVA)

795€



Evacuación vertical: Hasta 5 m

Evacuación horizontal:

Hasta 100 m

(con una pendiente de 1%)

1 superior + 3 laterales

Diámetros codo de salida:

22/28/32 mm

Diámetro de evacuación recomendado: 32 mm

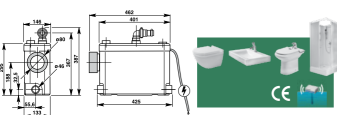
Temperatura admisible de las

aguas usadas: 38° C

Tensión de alimentación:

220-240 V / 50 Hz

Consumo motor: 400 W

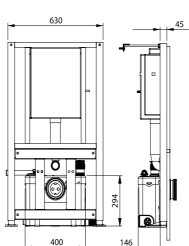


SANIWALL® Pro

Bastidor + Triturador

P.V.P. (SIN IVA) 1.130 €





Evacuación vertical: Hasta 5 m

Evacuación horizontal:

Hasta 100 m

(con una pendiente de 1%)

Entradas: 1 frontal + 1 superior + 2 laterales

Diámetros codo de salida:

23/32 mm

Diámetro de evacuación recomendado: 32 mm

Temperatura admisible de las aquas usadas: 38° C

Tensión de alimentación:

220-240 V / 50 Hz

Consumo motor: 400 W



SANICOMPACT® C4

Cerámicas con triturador

915€

P.V.P. (SIN IVA)



Evacuación vertical: Hasta 3 m Evacuación horizontal: Hasta 30 m

(con una pendiente de 1%)

Diámetros codo de salida: 22/28/32 mm Diámetro de evacuación recomendado:

32 mm

Temperatura admisible de las aguas usadas:

Ahorro de agua DOBLE DESCARGA: 1.8 L/3 L

Tensión de alimentación: 220-240 V / 50 Hz

Consumo motor: 550 W



SANICOMPACT® C43

Cerámicas con triturador

P.V.P. (SIN IVA) 920 €



Evacuación vertical: Hasta 3 m Evacuación horizontal: Hasta 30 m (con una pendiente de 1%)

Diámetros codo de salida: 22/28/32 mm Diámetro de evacuación recomendado:

32 mm

Temperatura admisible de las aguas usadas:

38° C

Ahorro de agua DOBLE DESCARGA: 1.8 L/3 L

Tensión de alimentación: 220-240 V / 50 Hz

Consumo motor: 550 W

Tapa con bajada amortiguada



SANICOMPACT® Elite

P.V.P. (SIN IVA) 945€



12

Evacuación vertical: Hasta 3 m Evacuación horizontal: Hasta 30 m (con una pendiente de 1%)

Diámetros codo de salida: 22/28/32 mm Diámetro de evacuación recomendado:

32 mm Temperatura admisible de las aguas usadas:

38° C Ahorro de agua DOBLE DESCARGA: 1.8 L/3 L

Tensión de alimentación: 220-240 V / 50 Hz

Consumo motor: 550 W



SANICOMPACT[®] Star

Cerámicas con triturador





420

Evacuación vertical: Hasta 3 m

Evacuación horizontal: Hasta 30 m (con una pendiente de 1%)

Diámetro de evacuación recomendado: 32 mm

Temperatura admisible de las aquas usadas: 38° C

Ahorro de agua DOBLE DESCARGA: 1.8 L/3 L

Tensión de alimentación: 220-240 V / 50 Hz

Consumo motor: 550 W

Bastidor incluido

Tapa con bajada amortiguada



SANICOMPACT® Comfort

Cerámicas con triturador

P.V.P. (SIN IVA) 1015 €



Evacuación vertical: Hasta 3 m Evacuación horizontal: Hasta 30 m (con una pendiente de 1%)

Diámetros codo de salida: 22/28/32 mm

Diámetro de evacuación recomendado: 32 mm

Temperatura admisible de las

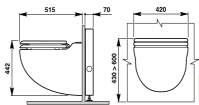
aquas usadas: 38° C Ahorro de agua: 1,8 L/3 L

Tensión de alimentación:

220-240 V / 50 Hz Consumo motor: 550 W

Tapa con bajada amortiguada

Bastidor incluido





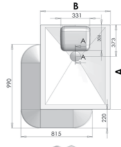
SANIFLOOR® Bombas de aguas grises con sifón incluido NUEVO DISPONIBILIDAD MARZO 2014

P.V.P. (SIN IVA) **690** €

TRAYMATIC

Platos con bomba de aguas grises







EXT

875 €



A x B x C: 1000 x 800 x 50 mm A x B x C: 900 x 900 x 50 mm

A x B x C: 1200 x 800 x 50 mm

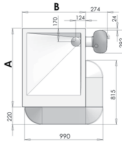
Evacuación vertical: Hasta 3 m

Material: Biotec: (acrílico + resina)

Entradas: 1 Frontal

Consumo motor: 250 W

Evacuación horizontal: Hasta 20 m

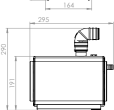




TRATADOS ANTIDESLIZANTE



i ASPIRA!



Evacuación vertical: Hasta 3 m

Evacuación horizontal:

Hasta 30 m (con una pendiente de 1%)

Distancia máx. de aspiración entre sifón y bomba: 3 metros horizontal o 30 cm vertical

Entradas: 1 lateral

Diámetro de evacuación: 32 mm

C€ **≪**×

Caudal a 3 m: 25 L/min. Temperatura admisible de las aguas usadas: 38° C Tensión de alimentación:

220-240 V / 50 Hz

Consumo motor: 400 W

OPCIONAL: RAMPAS TRAYMATIC

Diámetro de evacuación recomendado: 32 mm

Tensión de alimentación: 220-240 V / 50 Hz

Temperatura admisible de las aguas usadas: 38° C



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 €

Tipos de sifones disponibles:

Válvula para plato extraplano

Sumidero para plato de obra

Sumidero para suelo vinílico

SANISHOWER®

Bombas de aguas grises

P.V.P. (SIN IVA) 525 €

SANIVITE®

Bombas de aguas grises

P.V.P. (SIN IVA) 650 €



Evacuación vertical: Hasta 4 m

Evacuación horizontal:

Hasta 40 m

(con una pendiente de 1%)

Entradas: 2 laterales

Diámetros codo de salida:

22/32 mm

Diámetro de evacuación recomendado: 32 mm

Temperatura admisible de las aguas usadas: 38° C

Tensión de alimentación:

220-240 V / 50 Hz

Consumo motor: 250 W



Evacuación vertical: Hasta 5 m

Evacuación horizontal: Hasta 50 m

(con una pendiente de 1%)

Entradas: 2 superiores + 2 laterales Diámetros codo de salida:

22/28/32 mm

Diámetro de evacuación recomendado: 32 mm

Temperatura admisible de las

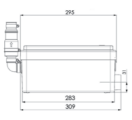
aguas usadas: 38° C

Temperatura máxima en periodos cortos: 60° C Tensión de alimentación:

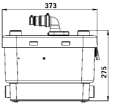
220-240 V / 50 Hz

Consumo motor: 400 W













SANISHOWER® Flat

Bombas de aguas grises con sifón incluido

P.V.P. (SIN IVA) 545€

Evacuación vertical: Hasta 3 m

Evacuación horizontal:

Hasta 20 m (con una pendiente de 1%)

Entradas: 1 lateral

Diámetros codo de salida:

22/32 mm

Diámetro de evacuación recomendado: 32 mm

Temperatura admisible de las aguas usadas: 38° C

Tensión de alimentación:

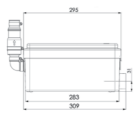
220-240 V / 50 Hz

Consumo motor: 250 W

Entregado con un sifón

de diámetro estándar







SANIACCESS® Pump

Bombas de aguas grises con Easy-Access

690 €

P.V.P. (SIN IVA)



Evacuación vertical: hasta 5 m

Evacuación horizontal:

hasta 50 m (con una pendiente de 1%)

Entradas: 2 laterales + 1 superior

Diámetros del codo de salida:

22/28/32 mm

Diámetro de evacuación recomendado: 32 mm

Temperatura admisible de

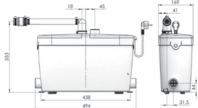
las aguas usadas: 38° C

Temperatura máxima en periodos

cortos: 75° C Tensión de alimentación:

220-240 V / 50 Hz

Consumo motor: 400 W





SANISPEED®

Bombas de aguas grises

USO INTENSIVO

P.V.P. (SIN IVA) 805€

Evacuación vertical: Hasta 7 m Evacuación horizontal: Hasta 70 m

(con una pendiente de 1%) Entradas: 2 superiores + 2 laterales

Diámetros codo de salida:

22/28/32 mm

Diámetro de evacuación recomendado: 32 mm

Temperatura admisible de las aguas usadas: 38° C

Temperatura máxima en periodos cortos: 75° C Tensión de alimentación: 220-240 V / 50 Hz

Consumo motor: 400 W

373





SANICOM® 2

Bombas de aguas grises

P.V.P. (SIN IVA) 1.655 €



Evacuación vertical: Hasta 11 m Evacuación horizontal:

Hasta 110 m

(con una pendiente de 1%)

Entradas: 1 superior + 2 laterales

Diámetro de evacuación recomendado: 50 mm

Temperatura admisible de las

aguas usadas: 38° C

Temperatura máxima en periodos

cortos: 90° C

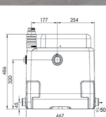
Tensión de alimentación:

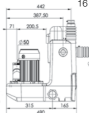
220-240 V / 50 Hz

Consumo motor: 2 x 1500 W

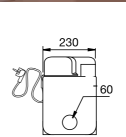
Caudal a 5 m: 12 m³/h con un motor

16 m³/h con 2 motores



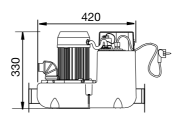






SANICOM® 1

Bombas de aguas grises



Evacuación vertical: Hasta 8 m

P.V.P. (SIN IVA)

1015€

Evacuación horizontal:

Hasta 80 m

USO INTENSIVO

(con una pendiente de 1%)

Entradas: 2 laterales

Diámetro de evacuación recomendado: 32 mm

Temperatura admisible de las

aguas usadas: 38° C

Temperatura máxima en periodos cortos: 90° C

Tensión de alimentación:

220-240 V / 50 Hz

Consumo motor: 750 W

Caudal a 5 m: 103 L/min



SANICONDENS® Clim Mini

Bomba de condensados

P.V.P. (SIN IVA) 110 €

SANICONDENS® Clim Deco

Bomba de condensados

P.V.P. (SIN IVA) 100 €



Evacuación vertical máxima:

Hasta 14 m

Distancia de aspiración:

2 m máximo

Diámetro de evacuación recomendado: 8 ó 11 mm

Caudal máximo: 15 L/H

Caudal a 6 metros: 4 l/h

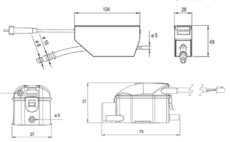
(varia según la distancia de aspiración)

Nivel sonoro: < 23 dB(A)

Tensión de alimentación:

220-240 V / 50 Hz

Consumo motor: 22 W





to the second se

Evacuación vertical máxima:

Hasta 14 m

Evacuación horizontal:

Hasta 30 m

Diámetro de evacuación recomendado: 8 ó 10 mm

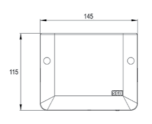
Caudal máximo: 12 L/H

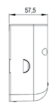
Caudal a 6 metros: 8,2 L/h

Nivel sonoro: < 36 dB(A)

Tensión de alimentación: 220-240 V / 50 Hz

Consumo motor: 16 W







SANICONDENS® Clim Pack

Bomba de condensados

P.V.P. (SIN IVA)
150 €

Evacuación vertical máxima:

Hasta 14 m

Distancia de aspiración:

2 m máximo

Diámetro de evacuación recomendado: 8 ó 11 mm

Caudal máximo: 15 L/h

Caudal a 6 metros: 4 l/h

(varia según la distancia de aspiración)

Nivel sonoro: < 23 dB(A)

Tensión de alimentación:

220-240 V / 50 Hz

Consumo motor: 22 W

SANICONDENS[®] Mini

Bomba de condensados

100€

P.V.P. (SIN IVA)



Evacuación vertical: Hasta 2 m

Evacuación horizontal:

Hasta 20 m (con una pendiente del 1%)

Entradas: 4 superiores

Diámetro de evacuación recomendado: 8/10 mm

Temperatura máxima en

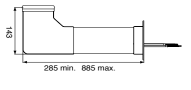
periodos cortos: 80° C

Tensión de alimentación:

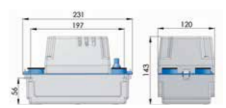
220-240 V / 50 Hz

IP20

Consumo motor: 35~WVólumen depósito: 1~LCaudal máximo: 144~L/H









21

SANICONDENS® Basic

Bomba de condensados

P.V.P. (SIN IVA) 110€

SANINEUTRAL®

Filtro para aguas condensadas

P.V.P. (SIN IVA) 100 €



Evacuación vertical: Hasta 4,5 m Evacuación horizontal: Hasta 50 m (con una pendiente del 1%)

Entradas: 4 superiores Diámetro de evacuación recomendado: 8/11 mm Caudal máximo: 342 L/h

Temperatura máxima en periodos

cortos: 80° C

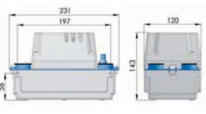
Tensión de alimentación:

220-240 V / 50 Hz

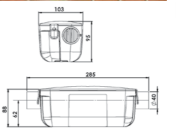
Consumo motor: 60 W Vólumen depósito: 1 L

2 adaptadores entrada/salida + Válvula anti-retorno preinstalada + alarma con cable + 6 m de tubo

de evacuación







Filtro neutralizador para calderas de condensación

Compatible:

con calderas de hasta 50 kW

Protege: las tuberías de los ácidos

Entradas: 1 lateral + 1 superior

Conexiones: con tubo de 40 mm

de diámetro

Temperatura media admisible:

60°C

Fijación a la pared o al suelo

Entregado con 1,2 kg de gránulos

ECOLÓGICO



P.V.P. (SIN IVA)

175€

SANICONDENS® Pro

Bomba de condensados

120 €

P.V.P. (SIN IVA)



Evacuación vertical: Hasta 4.5 m

Evacuación horizontal:

Hasta 50 m

Entradas superiores: 2 x 28 mm ø

Diámetro de evacuación recomendado: 8/11 mm Caudal máximo: 342 L/h

Temperatura máx. de las aquas:

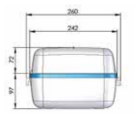
80° Č

pH mínimo aceptado: 2,5 Volumen depósito: 2 L

Consumo motor: 60 W

2 adaptadores entrada/salida + Válvula anti-retorno preinstalada + alarma con cable + 6 m de tubo

de evacuación







SANICONDENS® Best

Bomba de condensados

Evacuación vertical: Hasta 4.5 m Evacuación horizontal: Hasta 50 m (con una pendiente del 1%)

Entradas: 4 superiores Diámetro de evacuación recomendado: 8/11 mm Caudal máximo: 342 L/h

Temperatura máxima en periodos

cortos: 80° C

Tensión de alimentación:

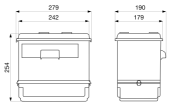
220-240 V / 50 Hz

IP20

Consumo motor: 60 W Vólumen depósito: 2,1 L

2 adaptadores entrada/salida + Válvula anti-retorno preinstalada + alarma con cable + 6 m de tubo de evacuación

Entregado con 1,2 kg de gránulos







SANICUBIC®

Estación de bombeo

P.V.P. (SIN IVA) .525 €

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®

P.V.P. (SIN IVA) 46 €

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

P.V.P. (SIN IVA) 90 €



REGISTROS: sistema de registro acabado blanco. Especial Sanipack, Saniwall Pro v bañeras

LLAVES DE CORTE

Especial para SANICUBIC® y SANICOM[®]

> Para tubos de diámetro 50 mm P.V.P. (SIN IVA) 50 €



Para tubos de diámetro 110 mm

P.V.P. (SIN IVA) 180 €

BOLSAS DE GRÁNULOS

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



P.V.P. (SIN IVA) 35 €

USO INTENSIVO

Evacuación vertical: Hasta 11 m

Evacuación horizontal: Hasta 110 m (con una pendiente de 1%)

Entradas: 3 superiores + 2 laterales

Diámetro de evacuación recomendado: 50 mm

Temperatura admisible de las aguas usadas: 38° C

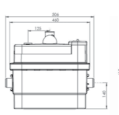
Temperatura máxima en periodos cortos: 70° C

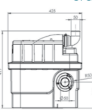
Tensión de alimentación: 220-240 V / 50 Hz

Consumo motor: 1500 W ALARMA con cable entregada

de serie

OPCIONAL: LLAVES DE CORTE







SANICUBIC® 2 Classic WP

Estación de bombeo

P.V.P. (SIN IVA) 2.390 €

NUEVO Evacuación vertical: Hasta 11 m USO INTENSIV Evacuación horizontal: Hasta 110 m (con una pendiente de 1%)

Entradas: 3 superiores + 2 laterales + 1 ventilación

Diámetro de evacuación

recomendado: 50 mm Temperatura admisible de las aguas usadas: 38° C

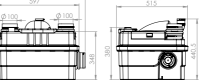
Temperatura máxima en periodos cortos: 70° C Tensión de alimentación: 220-240 V / 50 Hz

Consumo motor: 2 x 1500 W

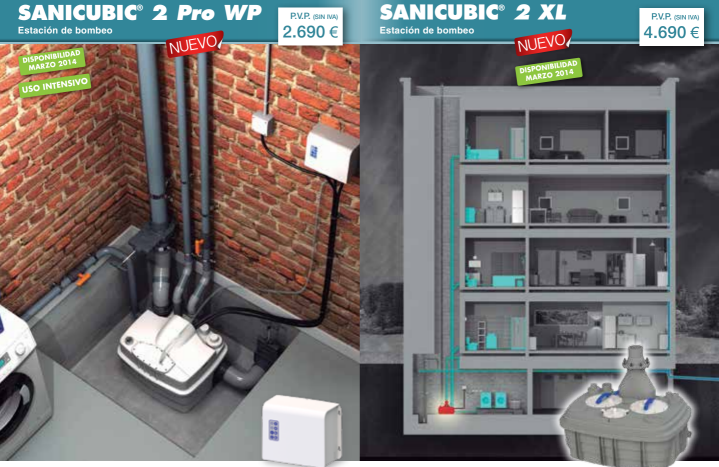
IP68

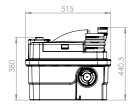
Bloque electrónico deportado

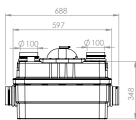
Alarma con cable entregada de serie











OPCIONAL: LLAVES DE CORTE 50 y 110 mm de diámetro





Evacuación vertical: Hasta 11 m Evacuación horizontal: Hasta 110 m

(con una pendiente de 1%)

Entradas: 3 superiores + 2 laterales

Diámetro de evacuación recomendado:

Temperatura admisible de las aguas usadas: 38 $^{\circ}$ C

Temperatura máxima en periodos cortos: 70° $\rm C$

Tensión de alimentación: 220-240 V / 50 Hz

Consumo motor: 2 x 1500 W

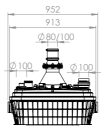
IP68

Bloque electrónico deportado

Alarma por radio-frecuencia entregada

OPCIONAL:





LLAVES DE CORTE 50 y 110 mm de diámetro Evacuación vertical: Hasta 10 m Evacuación horizontal: Hasta 100 m (con una pendiente de 1%)

Entradas: 3 superiores + 2 laterales

+ 1 ventilación Diámetro de evacuación: 100 mm

Caudal máx.: 40 m³/ h

Temperatura admisible de las aguas usadas: 38° C

Temperatura máxima en periodos

cortos: 70° C Tensión de alimentación: 220-240 V / 50 Hz

Consumo motor: 2 x 2000 W

Turbinas: Vortex

Volumen del depósito: 120 L

IP68

Bloque electrónico deportado Alarma con cable entregada de serie





SFA SANITRIT°

Toda la información técnica disponible en **www.sfa.es**

¡Descárgate gratuitamente nuestra aplicación!





Servicios Técnicos

ÁLAVA	665 723 323	LÉRIDA	933 497 630
ALBACETE	605 991 233	LUGO	616 973 052
ALICANTE	965 170 408	MADRID	917 545 655
ALMERÍA	677 401 049	MÁLAGA	660 591 089
ASTURIAS	985 141 665	MENORCA	971 367 205
ÁVILA	923 221 383	MURCIA	968 698 944
BADAJOZ	924 840 336	NAVARRA	665 723 323
BARCELONA	933 497 630	ORENSE	616 973 052
BURGOS	610 400 108	PALENCIA	979 170 384
CÁCERES	924 840 336	LAS PALMAS	606 985 594
CÁDIZ	656 869 591	PALMA DE MALLORCA	664 009 887
CANTABRIA	942 884 870	PONTEVEDRA	616 973 052
CASTELLÓN	964 250 962	LA RIOJA	941 234 666
CIUDAD REAL	605 991 233	SALAMANCA	923 221 383
CÓRDOBA	957 824 932	SEGOVIA	983 611 315
LA CORUÑA	616 973 052	SEVILLA	954 256 622
CUENCA	605 991 233	SORIA	941 234 666
GERONA	933 497 630	TARRAGONA	933 497 630
GRANADA	958 466 995	SANTA CRUZ DE TENERIFE	606 985 594
GUADALAJARA	605 991 233	TERUEL	964 250 962
GUIPÚZCOA	615 753 763	TOLEDO	605 991 233
HUELVA	959 223 180	VALENCIA	963 302 604
HUESCA	976 771 253	VALLADOLID	983 611 315
IBIZA	665 435 156	VIZCAYA	944 234 504
JAÉN	667 562 077	ZAMORA	923 221 383
LEÓN	605 838 352	ZARAGOZA	976 771 253
PONFERRADA	987 413 061		



SFA/2014/A

C/ Vinyalets, 1 • Polígono Industrial Can Vinyalets• 08130 Santa Perpètua de Mogoda • Barcelona