



www.jimten.com

news

DICIEMBRE 2015



BAJANTE INSONORIZADA

dBlue Sistema insonorizado integral de evacuación de aguas residuales

dBlue es un innovador sistema insonorizado de evacuación para las aguas residuales, diseñado para ser instalado de acuerdo a la Norma EN 12056. Es adecuado para la instalación en aplicaciones multi-ocupación (hoteles, hospitales, etc.) u otras aplicaciones comerciales, donde la reducción del ruido es importante. dBlue está disponible en diámetros desde DN40 a DN160 e incluye tubería y una gama completa de accesorios.

ESTRUCTURA DE LOS ACCESORIOS dBlue

La nueva generación de los accesorios insonorizados de dBlue combina un gran número de características técnicas y funcionales. Está fabricado en versión compacta y clasificado como un producto de alta resistencia mecánica.



ESTRUCTURA DE LA ABRAZADERA ACÚSTICA



VENTAJAS dBlue

- Alto grado de reducción de la sonoridad en el interior de la tubería.
- Componentes de bajo peso.
- Resistencia mecánica a las influencias externas.
- Resistencia a los aditivos químicos contenidos en las aguas residuales.
- Resistencia a los cambios de temperatura.
- 100% reciclable.
- Bajo coeficiente de rugosidad de las paredes.
- Posibilidad de instalación a temperaturas inferiores a -10°C .
- Ausencia de residuos o formación de incrustaciones calcáreas.
- Bajo índice de transmisión de las vibraciones entre los componentes.
- Resistencia a las altas temperaturas de los caudales de aguas residuales.
- Plena conformidad dimensional con los sistemas existentes.



Consulte el catálogo técnico en www.jimten.com



CANALÓN RECUPERADOR DE AGUAS PLUVIALES

Una solución que combina estética, gran capacidad de recuperación y sostenibilidad para nuestra gama de canalón.

CARACTERÍSTICAS

- Gran recuperación de agua de lluvia.
- Integración estética con la bajante
- Conexión rápida y fácil de un tanque de almacenamiento
- Instalación rápida y sin encolar
- Fácil mantenimiento
- Color estable a través del tiempo. PVC resistente a radiaciones UV
- Apertura y cierre de un "cuarto de vuelta"
- Conexión rosca 1"
- Eficiencia de más del 90% para un caudal de 1 m³/h



Disponible para bajante circular de Ø 80 y 100 mm y serie Ovation.



Para más información entra en jimten.com



VÁLVULA EXTRAPLANA

Para plato de ducha con orificio de Ø90 mm

Gran caudal hasta 72 l/min

Altura reducida

3 opciones de junta

Anti-giro

Sifón extraíble



Disponible con salida con junta para tubos lisos no encolables Ø40 y salida para encolar Ø40 H



LABIADA

JUNTAFIX
LABIADA

JUNTAFIX
PLANA

S-579

Válvula para plato ducha con orificio de salida Ø90, altura reducida, sifón 30 mm, con brida metálica de fijación. Sin embellecedor capó.

Adaptable a platos de ducha extraplanos: sintéticos y naturales, para acabar con rejilla exterior (no suministrada).



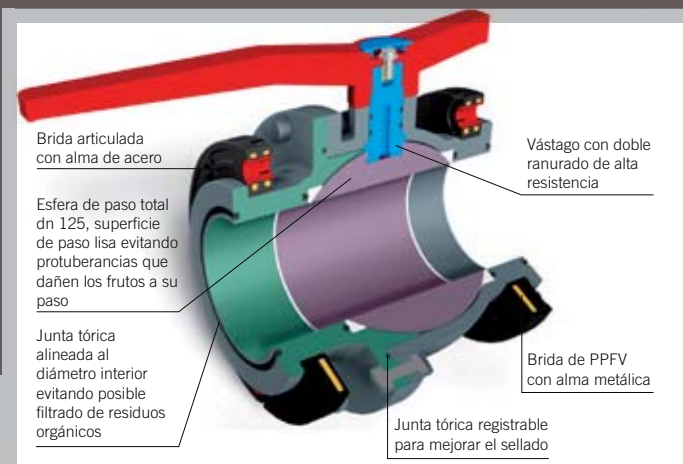
Para más información entra en jimten.com



VÁLVULA Ø140 PASO TOTAL



Superficie interior lisa que evita el dañado de sólidos en suspensión durante el paso



INTERIOR TOTALMENTE LISO.

PN6 - Diámetro de paso 125 mm (correspondiente al de una tubería de PVC de Ø125 mm y PN 4 atm.)

Aplicaciones: Riego, industria agroalimentaria, industria piscícola.

- Mínima pérdida de carga.

- No existe estrechamiento en su paso por la bola, lo que evita obturaciones y permite el paso de productos sólidos, esta cualidad la hace idónea para la industria agroalimentaria (almazaras, bodegas, conservas...)

Para más información entra en jimten.com



MANGUITO PARA BIDONES



La Gama de accesorios para bidón **JIMTEN** permite conectar bidones standard de Polietileno con cualquier elemento gracias a los adaptadores roscados.

Las juntas de NBR de alta resistencia química hacen estos accesorios compatibles con las mayoría de aplicaciones.

(*) Para mayor seguridad, consulte con nuestro departamento técnico la resistencia química de los materiales.

Para más información entra en jimten.com



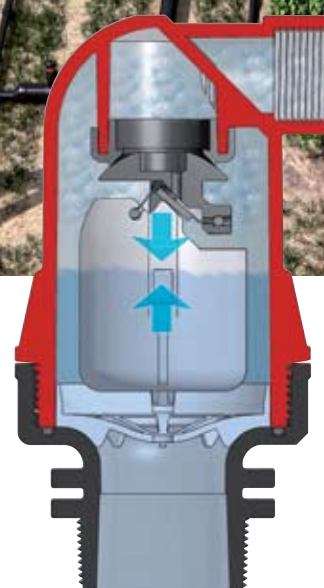
VENTOSAS FILTMASTER

Cuna filtro y amortiguador ventosas



JIMTEN ha perfeccionado el sistema de las ventosas de doble y triple efecto incorporando nuevas soluciones técnicas, como la cuna filtro y el amortiguador, al sistema de flotador. Permite que el sistema trabaje de forma más efectiva asegurando el cierre hidráulico del circuito y evitando presiones negativas en la red.

Mod. X-294, X-295, 1½" y 2"



Para más información entra en jimten.com



CAMALEON

Sistemas de evacuación avanzados

Sistema dual con sifón seco



Nuevo filtro de pelos



Nueva rejilla Square de 100x100



La imagen corresponde al modelo S-429



Nueva gama equipada con un sifón seco, que evita la aparición de olores incluso en el caso que desaparezca el sello hidráulico.

camaleon®

100/120/150mm

La gama de sumideros para platos de ducha Camaleon dispone ahora de nuevas opciones que mejoran aún más sus prestaciones como son la nueva rejilla Square de 100x100 mm, el filtro de pelos y el sifón seco extraíbles.

Para más información entra en jimten.com



OPCIONES DE REJILLA

100 mm



Clasic



Cuadrícula



Ondas



Oval



Square

120 mm



Camaleon120



Cuadrícula



Soft



Square

150 mm



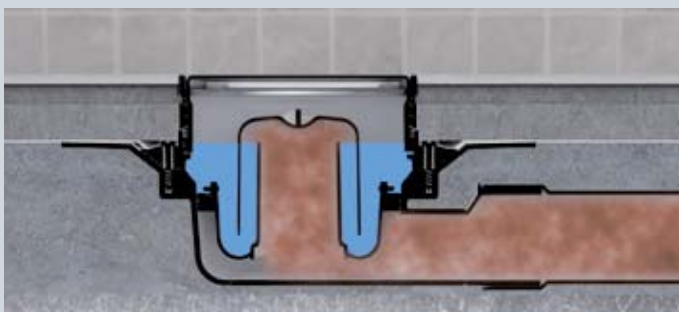
Camaleon150



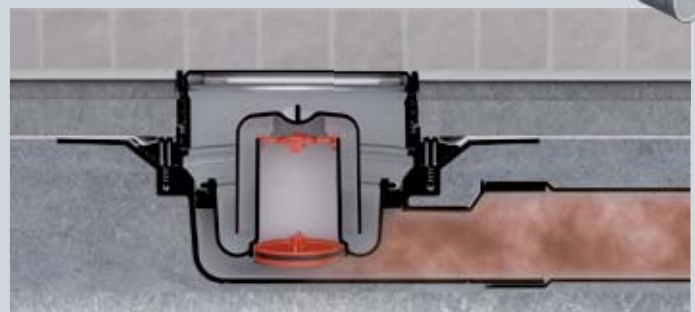
Cuadrícula



NUEVO SISTEMA SECO QUE EVITA LOS MALOS OLORES



El paso del agua crea un sello hidráulico que impide que los olores lleguen del interior de la tubería al baño



La válvula impide que los malos olores lleguen al baño, incluso aunque falle el sello hidráulico.

CISTERNAS EMPOTRADAS INEO



Nuevas cisternas empotradas INEO 80 accionadas por cable para placas de mando de tamaño reducido (18x12 cm)

Jimten presenta su renovada gama de cisternas empotradas, con importantes incorporaciones como los diseños de placas de mando de tamaño pequeño, el novedoso sistema de pulsador y accionamiento del mecanismo de descarga por cable, así como la ampliada gama de cisternas empotradas con bastidor, reforzadas y ligeras, adaptadas a las necesidades del mercado



Para más información entra en jimten.com

La única del mercado con sistema de placa de mando por accionamiento por cable

Gran ahorro de agua. Con sólo 4 ó 2 litros en descarga grande o pequeña

Compatible con las últimas tendencias en placas de mando



S-806 Bastidor INEO 80 PLUS

WC suspendido	ECO	13 dB(A) CLASE SONORA I	6 L max. 8 L max. 10 L max. 13 L max. >13 L max.	4 L / 2 L	Clasificación Internacional Consumo de agua por descarga
ancho x alto x prof. 665 x 1185 x 95 mm					

Cisterna de bastidor para paredes ligeras o macizas de 95 hasta 120 mm de espesor con placas ligeras frontales. Completamente pre-montada y cuenta con 6 puntos de sujeción.

Incluye soportación; ajuste en altura; aislamiento frente a la condensación; doble descarga; válvula de llenado de nivel sonoro clase I (según norma DIN-EN 14055, KIWA); codo de evacuación Ø90 mm con tapón de obra.

Para placas de mando de registro pequeño (no incluidas) con cables flexibles de conexión rápida.

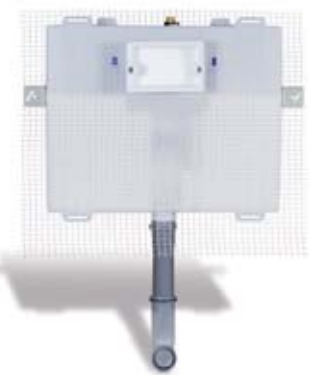


S-805 Reforzada INEO 80 IN

WC suspendido	ECO	13 dB(A) CLASE SONORA I	6 L max. 8 L max. 10 L max. 13 L max. >13 L max.	4 L / 2 L	Clasificación Internacional Consumo de agua por descarga
ancho x alto x prof. 554x 1006 x 80 mm					

Cisterna reforzada para instalación en paredes macizas con 6 puntos de anclaje. Completamente pre-montada. Incluye aislamiento frente a la condensación; doble descarga; válvula de llenado de nivel sonoro clase I (según norma DIN-EN 14055, KIWA). Codo de evacuación Ø90 mm con tapón de obra; ampliación a Ø110 mm; y tornillos para soporte de inodoro suspendido M12.

Para placas de mando de registro pequeño (no incluidas) con cables flexibles de conexión rápida.



S-800 Ligera INEO 80

WC de pie	ECO	13 dB(A) CLASE SONORA I	6 L max. 8 L max. 10 L max. 13 L max. >13 L max.	4 L / 2 L	Clasificación Internacional Consumo de agua por descarga
ancho x alto x prof. 580 x 800-902 x 80 mm					

El modelo INEO 80 es una cisterna ligera para instalación empotrada en paredes macizas. Viene completamente pre-montada y cuenta con 4 puntos de sujeción. Incluye aislamiento frente a la condensación. Doble descarga regulable. La válvula de llenado es de nivel sonoro clase I según norma DIN-EN 14055, KIWA. Codo de descarga con protección de PS y tapón de obra.

Ha sido diseñada para acoplar placas de mando de registro pequeño (no incluidas) con cables flexibles de conexión rápida.

Placas de mando de accionamiento por cable. Consulte la gama completa en www.jimten.com



S-701



S-706



S-719



S-727



S-724

ELECTRÓNICA



S-722



S-710

▶ FERIAS JIMTEN 2016

Jimten estará presente en las ferias europeas más representativas del sector, cuyas fechas ponemos en su conocimiento para que no falten a ninguna de las citas.

Y si no podrá asistir podrá estar informado de la presentación de las últimas novedades a través de nuestro canal en YouTube.com



Síguenos en **YouTube**: www.youtube.com/user/jimtenmarketing

FERIA	LUGAR	FECHA
aquATHERM	Moscú (Rusia)	2 al 5 de febrero
mostra convegno expocomfort	Milán (Italia)	15 al 18 de marzo
eima international	Bolonia (Italia)	9 al 13 de noviembre
EXPO AGRO ALIMENTARIA	Irapuato (México)	12 al 15 de noviembre

jimten, s/a

Ctra. de Ocaña, 125. C.P. 03114
Apdo. de Correos 5285. C.P. 03080
[t] +34 965 109 044
[f] +34 965 115 082
Alicante (España)



www.jimten.com
[e] comercial@jimten.com



Empresa registrada según norma



ER-0084/1996

GA-1999/0156

an *OAliaxis* company