



CAMBIANDO CONTIGO

CAMBIANDO CONTIGO



En 1965 un grupo de emprendedores, decidieron iniciar la aventura de sustituir los sifones de plomo de la época por otros fabricados en materiales plásticos, de fácil instalación y con mayores prestaciones, dando así origen a Jimten.

Desde entonces, Jimten ha evolucionado al mismo tiempo que las necesidades de sus clientes, pasando de ser una pequeña empresa familiar, a la empresa global, líder en la fabricación y distribución de soluciones de plástico para la conducción de fluidos que es hoy día, capaz de responder con rapidez y seguridad a las exigencias de un entorno, cada vez más competitivo.

Por ello, cada uno de los empleados de Jimten, damos la bienvenida a un futuro lleno de nuevos y mayores retos, que nos exige permanecer en continua evolución, para que nada interfiera entre nosotros y nuestros clientes.



1965

Fue fundada Jimten, S.A., empresa pionera en la fabricación de productos de plástico para la conducción de fluidos



1983

Jimten lanza al mercado sus válvulas de esfera fabricadas en PVC



1996

Nuestros sistemas de diseño, desarrollo y producción obtienen la certificación de calidad ISO 9002



2001

Jimten lanza al mercado su primer triturador sanitario CICLON



Creación de la primera gama de productos para la conducción de fluidos a presión (Gama '55)

1981



La Gama '55 pasa a ser la primera de su categoría en conseguir la certificación "N" de Aenor en España

1995



Interbath se integra dentro de la estructura de Jimten. Nuestro sistema de gestión ambiental obtiene el certificado ISO 14001

1999



Jimten desarrolla la gama FILTMASTER de filtros de riego para el mercado profesional. Se obtiene la certificación ISO 9001 según la UNE-EN-2000

2003

2006

Desarrollo de las primeras piezas con sistema de juntas integradas JUNTAFIX



2011

Lanzamos al mercado la nueva gama de sumideros autolimpiantes



2015

50

1965-2015

aniversario



Creación de la nueva gama de productos para bricolaje

2004



Jimten lanza al mercado LINNUM y CAMALEON, la nueva generación de desagües para platos de ducha de obra

2009



Jimten lanza al mercado CICLON empotrado y nueva generación de accesorios dBlue bajante insonorizada

2014



LA MARCA

Valores

La búsqueda constante de nuevas soluciones, desarrollar nuevos y mejores productos pensando en nuevos usos y aplicaciones forma parte de nuestro ADN.

Trabajamos codo con codo con nuestros clientes y les hacemos partícipes de nuestros avances para entender juntos hacia donde va nuestro sector y anticiparnos de este modo, a sus constantes cambios.

Cumplimos nuestras obligaciones con excelencia, desde el principio hasta el fin de cada proceso, haciendo un uso responsable de los recursos y atendiendo al medioambiente.

Ayer, hoy y mañana, estuvimos, estamos y estaremos atentos a los permanentes cambios de entorno para actuar en consonancia con ellos.

Visión

SER LA MARCA PROFESIONAL DE REFERENCIA PARA LOS PROFESIONALES.

Tener siempre presente la innovación y la calidad como columna vertebral de todas nuestras decisiones empresariales.

Misión

Nuestra misión es equilibrar la excelencia en nuestras operaciones, el desarrollo de nuestros productos y las relaciones con nuestros clientes, para crecer al mismo ritmo que las exigencias de los profesionales, gracias a nuestra capacidad de adaptación a nuevos escenarios de mercado.

Posicionamiento

Jimten es líder nacional en la conducción de fluidos en los sectores: sanitario, edificación, renovación, industrial y riego. Está presente en más de 75 países alrededor de todo el mundo, bien a través de sus propios medios, bien en estrecha colaboración con empresas del Grupo Aliaxis al cual pertenece.



NUES
TRO
COM
PRO
MISO



... CON LA CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Nos exige perseguir los más altos estándares, tomando como punto de partida el estricto cumplimiento de las normativas ISO 9001 e ISO 14001 certificación medioambiental.

... CON LA INNOVACIÓN

Nos ha llevado a desarrollar más de 15.000 productos diferentes y posicionarnos como marca líder en cada uno de los sectores de distribución en los que actuamos.

... CON LOS PROFESIONALES

Que cada día confían en nuestros productos, pasa por el constante asesoramiento y apoyo a la puesta en marcha y control de proyectos en los que intervienen nuestros productos. Mediante un equipo dedicado de profesionales con una larga trayectoria y sobrada experiencia.

... CON LA FORMACIÓN

Ha motivado la creación de la Taller Escuela Jimten, a través de la cual mantenemos informados y formamos a los profesionales del sector, instaladores, aparejadores y arquitectos transmitiendo las nuevas tendencias en productos, nuevas formas de instalación y pautas para la utilización de los productos de Jimten.



EN EL MUNDO

75

PAISES

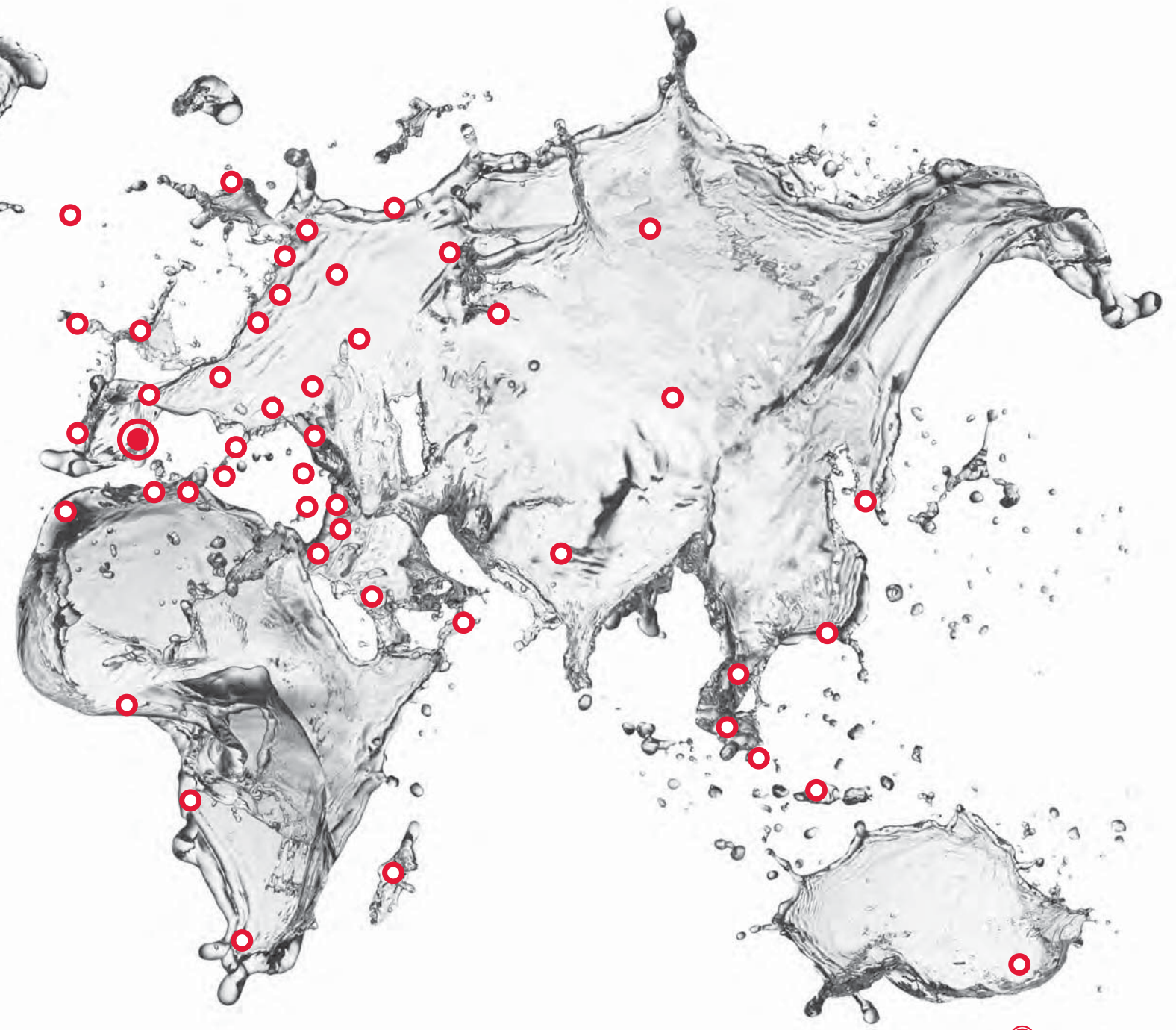
alrededor del mundo ya conducen sus fluidos a través de nuestros más de:

15.000

PRODUCTOS

agrupados en más de quince familias distintas desarrollados íntegramente por Jimten desde la idea a la distribución, pasando por la realización del molde o la inyección.







NUESTROS PRODUCTOS

Innovación aplicada

La clave del éxito de Jimten se basa en la confianza que nuestros clientes depositan en nuestros productos.

La mejora constante de cada paso del proceso, incorporando la última tecnología, minimizando los recursos y buscando siempre los más altos estándares de calidad, nos facilita llegar al mercado con unos precios muy competitivos, diseños únicos y soluciones innovadoras.

Nuestras diferentes familias de producto dan muestra de la flexibilidad con la que estructuramos nuestra oferta, atendiendo a las necesidades de nuestros clientes, mediante una constante escucha activa, aportando soluciones de valor en todo momento.



EDIFICACIÓN & SANITARIO

APLICACIONES SANITARIAS

DESAGÜES

Sifones / Válvulas desagüe / Desagües bañera / Válvulas para plato de ducha / Serie carta oro / Botes sifónicos.

La mayor gama de productos y accesorios, en versiones cromo y estándar, para la evacuación de cualquier aparato sanitario desde su salida hasta su conexión con la red de evacuación.



SUMIDEROS Y CANALETAS PARA PLATO DE DUCHA DE OBRA.

Completa gama de sumideros, con salida vertical u horizontal y 3 tamaños de rejillas.

Extensa gama de canaletas, disponible en 6 longitudes y 2 anchos de rejillas distintas.



Linum® **Camaleon®**

ACCESORIOS BAÑO

Sifones placa turca / Manguitos inodoro / Cisternas Sistemas empotrados / Mecanismos cisterna / Trituradores sanitarios.

Amplia gama de complementos específicos para inodoros: cisternas empotrables en pared, mecanismos internos, trituradores, y equipos de bombeo.

CICLON



EDIFICACIÓN

BAJANTE INSONORIZADA dBlue

Tubos / Abrazaderas antivibración.

Sistema completo de tuberías y accesorios para la completa instalación insonorizada de redes pluviales y fecales en el interior de edificios, desde 40 a 160 mm de diámetro.

pr EN 14366, 15 dB a 2 l/s

Clasificación M1

dBlue



CANALONES

Canalón serie Ovation / Canalón serie Alfa / Canalón Circular 25 / Canalón serie Omega.

Diferentes gamas de canalón, accesorios, bajantes y elementos de sujeción para la evacuación de aguas pluviales en cubiertas inclinadas.



ACCESORIOS SUELO USO PRIVADO

SUMIDEROS Y CALDERETAS

Sumideros sifónicos / Calderetas sifónicas / Calderetas auto-limpiantes / Calderetas no sifónicas.

Amplia gama de calderetas y sumideros para la evacuación, en acero inoxidable o PVC, para zonas transitables o peatonales, como terrazas, garajes, balcones, patios, jardines, con rejillas desde 100 x 100 hasta 300 x 300 mm y diámetros de conexión a red de Ø40 a 125 mm.



CANALETAS PARA USO PRIVADO

Gama ancho 130 / Gama 130 uso privado / Altura reducida / Gama ancho 200.

Jimten dispone de una variada gama de rejillas, canaletas y accesorios plásticos, en ancho 100 y 200 mm, preparadas para el drenaje de agua en zonas privadas como piscinas, jardines, polideportivos, duchas.

Marcado CE según norma EN-1433.



AGUA SANITARIA FRÍA Y CALIENTE

SISTEMA HTA-CPVC

Tuberías y accesorios ininflamables de CPVC para la conducción de agua caliente/fría sanitaria y climatización

Ø 16 a 160 mm

UNE-EN ISO 15877



SISTEMA WF/PP-R

Tuberías y accesorios para termofusión de PPR, PPR/AL y PPR/FIBRA, para la conducción de agua caliente / fría sanitaria y climatización.

Ø 16 a 125 mm

UNE-EN ISO 15874



GESTIÓN DE AGUA

DRENAJE DE CUBIERTAS/SANEAMIENTO

SISTEMA SIFÓNICO DE DRENAJE

Las crecientes demandas de constructores e instaladores de mayor espacio, libertad de diseño, seguridad y reducción de costes en las instalaciones de evacuación de aguas pluviales tienen solución con el Sistema Akasison que por sus características ofrece:

- Máxima precisión y flexibilidad.
- Una amplia gama de calderetas para cualquier tipo de cubierta y clima, gran seguridad de instalación.
- Máxima durabilidad, bajo peso y unión rápida y sencilla.

akasison



CANALETAS PARA USO PÚBLICO KENADRAIN

Canaletas reforzadas / Sin refuerzo / Parking / Cascada.

Completa gama de canaletas reforzadas en PP con rejillas de fundición y acero galvanizado.

Ancho desde 100 a 300 mm, con resistencias de carga Clase A-15, B-125, C-250 y D-400.

Preparadas para el drenaje de agua en cualquier tipo de instalación.

Marcado CE según norma EN-1433.



GRAN EVACUACIÓN / SISTEMA COLECTOR

Accesorios con junta / Válvula anti-retorno / Sistema colector Arquetas cuadradas.

Amplia gama de accesorios para la instalación de redes de saneamiento enterradas y colgadas, tanto en interior como en el exterior de edificios. Desde Ø110 hasta 500 mm.

Elementos de registro y mantenimiento de estas redes, como arquetas plásticas tradicionales y el novedoso sistema colector de arquetas modulares.



PRESIÓN

ACCESORIOS PARA TUBERÍA PE-GAMA 55

Fitting Gama'55 / Bridas / Collarines / Accesorios roscados PP

Con mas de 30 años de experiencia, y 300 Millones de piezas instaladas, JIMTEN es líder del mercado en accesorios para tubería de PE tanto en el sector de riego como en construcción; la calidad del producto es reconocida a través de sus certificaciones:



VÁLVULAS

De esfera semicompactas PP / de esfera desmontable PVC / de esfera de PVC serie superior motorizable / motorizadas / de 3 vías PVC / de mariposa PVC / enlaces 3 piezas PVC.

Las válvulas JIMTEN facilitan el control de numerosos tipos de instalaciones, ya sea en el ámbito agroalimentario o industrial, aportando una solución para cada aplicación.



ACC. LATÓN PARA TUBERÍA PE-GAMA 95

PN 16 / 20 a 63 mm casquillo y arandela en latón o resina acetálica / 75, 90 y 110 mm casquillo y arandela de acero inoxidable.

Complementando la gama de accesorios para tubería de PE, la Gama'95 presenta soluciones en latón para el conexionado de redes en las instalaciones de suministro de agua.



RIEGO

FILTMASTER

La herramienta más eficiente, versátil y rentable.

Filtmaster es un sistema modular de filtrado, con medios filtrantes en malla y anillas.

Disponible en 25, 50, 100, 130 y 200 microns, con una gama aplicable tanto en bajos volúmenes (hasta 15 m³/h), como caudales de hasta más de 600 metros cúbicos de capacidad.

Los filtros de 2", 3" y 4" permiten múltiples configuraciones para crear versiones manuales, hidro-ciclónicas y auto-limpiantes.



VÁLVULAS Y VENTOSAS

Válvulas de microirrigación / Válvulas hidráulicas / Programadores / Ventosas.

Para un mejor control del agua de riego, los elementos de control como válvulas o ventosas son de vital importancia en las instalaciones. JIMTEN brinda una completa oferta de estos productos en su catálogo.



ACCESORIOS Y GOTEROS

Arquetas de riego / Accesorios microirrigación / Goteros / Aspersores jardinería / Microaspersión / Productos para abonado.

Los emisores (goteros o aspersores), son una parte determinante en una instalación de riego, JIMTEN propone soluciones para todo tipo de cultivos y ubicaciones.



ONLINE

Si necesita ampliar información sobre nuestros servicios, el uso o instalación de todos y cada uno de nuestros productos, descargar documentación técnica o encontrar el punto de distribución más cercano, puede visitar nuestro website corporativo:

www.jimten.com



Ctra. de Ocaña, 125
C.P. 03114
5285 C.P. 03080
Telf. +34 965 10 90 44
Fax. +34 965 11 50 82
ALICANTE (ESPAÑA)
www.jimten.com



ER-0084/1996 GA-1999/0156 SST-0130/2016



an *Aliaxis* company