



OttoDist[®]
Soluciones Europeas en Plomería

Catálogo de productos
2024

"La calidad nunca es un accidente.
Siempre es el resultado
de un esfuerzo inteligente".
-John Ruskin



OTTO DISTRIBUCIÓN, S. A. DE C.V.

Somos una empresa mexicana con más de 35 años de presencia en México. Desde 1985, hemos introducido y desarrollado en el mercado mexicano marcas líderes a nivel mundial en su segmento, ofreciendo siempre una excelente relación precio/calidad en todos nuestros productos.

Nuestra visión incluye el ser una empresa con marcas líderes y productos confiables para nuestros consumidores y que integremos productos con nuevas tecnologías que innoven y revolucionen el mercado.

Ser el proveedor preferido para nuestros distribuidores por la calidad de nuestros productos, por un excelente servicio y una atención personalizada que es lo que nos mueve día con día. En este catálogo presentamos lo que hemos llamado “La selección europea en plomería” por su calidad, innovación y precios competitivos. Te invitamos a conocerla.

Edición No. 5

Pág . 3-9



Pág . 10-14



Pág . 15-19



Pág . 20-22



Pág . 23-24



Pág . 25-26



Pág . 27-31



Pág . 32



Pág . 33-34



Pág . 35



Pág . 37-38



Válvulas y accesorios para sanitarios

75
AÑOS | Más de 75
años de
experiencia

Fundada en 1947, Siamp es líder mundial en diseño, fabricación y distribución de herrajes para sanitarios. Durante más de 75 años ha desarrollado tecnologías innovadoras para que sus productos garanticen el uso responsable del agua. Siamp, junto con OttoDist ha desarrollado la gama más completa de productos de alta calidad, diseñados especialmente para el mercado mexicano, y apegados a sus respectivas normas, considerando las distintas condiciones del agua que existen en los estados de la república.

**Válvulas
y accesorios
para sanitarios**

Líder en Europa desde 1947



Válvulas de llenado

MODELO **SMR24BR**

PZAS/CAJA: 16

- Válvula de tipo mecánico con flotador
- Presión de trabajo: 0.1 a 10 kg/cm² (1.4 a 142 psi)
- Altura: 26.7cm (dentro del tanque)
- Certificada para 100,000 descargas



Años de garantía



Para todos los sanitarios



Fácil de instalar



Instalación: 15 min.



MODELO **SM99T**

PZAS/CAJA: 26

- Antisifón
- Altura ajustable (23 a 34 cm)
- Presión de trabajo: 0.1 a 16 kg/cm² (1.4 a 220 psi)
- Certificada para 200,000 descargas



Instalación: 15 min.



Años de garantía



Para todos los sanitarios



Fácil de instalar



Silenciosa



Válvulas de descarga tradicional p/WC “dos-piezas” (taza y tanque)

MODELO **SMMAESTRO**

PZAS/CAJA: 10

- Para sanitarios de “dos-piezas” (taza/tanque)
- Incluye sapito con sello de silicón (mod. SM502)
- Cadena innovadora que evita el enredo
- Incluye gratis herramienta especial para su instalación



Años de garantía



Instalación: 30 min.



Descarga



MODELO **SMFLAP40**

PZAS/CAJA: 10

- Para sanitarios de “dos-piezas” (taza/tanque)
- Sello de silicón



Años de garantía



Instalación: 30 min.



Descarga



Válvulas de descarga tradicional p/WC “una-pieza”

MODELO **SMMAESTROOP**

PZAS/CAJA: 10

- Para sanitarios de “una-pieza”
- Sello de silicón
- Incluye sapito con sello de silicón (mod. SM502)
- Cadena innovadora que evita el enredo



Años de garantía



Instalación: 30 min.



Descarga



MODELO **SMFLAP44**

PZAS/CAJA: 10

- Para sanitarios de “una-pieza”
- Sello de silicón



Años de garantía



Instalación: 30 min.



Descarga



Sapitos

MODELO SM500

PZAS/CAJA: 30

- Marco rígido
- Descarga tradicional 2"
- Hule natural
- Flexible y resistente a aguas duras (alto contenido de minerales)



Marco Rígido
¡Asegura sellado perfecto!



Años de garantía: 5
Instalación: 5 min.
Descarga: 2"

MODELO SM502

PZAS/CAJA: 36

- Regula el volumen de agua por descarga
- Descarga tradicional 2"
- Marco rígido y sello de silicón
- Cadena innovadora que evita el enredo



Inteligente
¡Ahorra agua, tú decides cuánta usar!



Años de garantía: 10
Instalación: 5 min.
Descarga: 2"

MODELO SM503

PZAS/CAJA: 36

- Flexible
- Descarga tradicional 2"
- Hule natural
- Flexible y resistente a aguas duras (alto contenido de minerales)



Flexible
¡Repara las fugas más comunes!



Años de garantía: 5
Instalación: 5 min.
Descarga: 2"

Válvulas de descarga "dual" p/WC "dos-piezas" (taza y tanque) (descarga media y completa)

MODELO SMCFV

Próximamente

PZAS/CAJA: 10

- Para sanitarios de "dos-piezas" (taza/tanque) con tanque bajo
- Accionada con botón superior
- Altura del cuerpo: 20 cm (dentro del tanque)
- Sello de silicón



Instalación: 30 min.



Años de garantía: 10
Requiere botón
Descarga: 2"

MODELO SMLFV

Próximamente

PZAS/CAJA: 10

- Para sanitarios de "dos-piezas" (taza/tanque) con tanque alto
- Accionada con botón superior
- Altura del cuerpo: 26 cm (dentro del tanque)
- Sello de silicón



Instalación: 30 min.



Años de garantía: 10
Requiere botón
Descarga: 2"

MODELO SMMSE

PZAS/CAJA: 10

- Para sanitarios de "dos-piezas" (taza/tanque)
- Accionada con cable para botón frontal, lateral o superior (incluye botón)
- Altura del cuerpo: 20 cm (dentro del tanque)
- Sello de silicón



Instalación: 30 min.



Años de garantía: 10
Descarga: 2"

Válvulas de descarga "dual" p/WC "una-pieza" (descarga media y completa)

MODELO **SMMSECFD58** PZAS/CAJA: 10

- Para sanitarios de "una-pieza" con tanque bajo
- Accionada con botón superior
- Altura del cuerpo: 20 cm (dentro del tanque)
- Sello de silicón



MODELO **SMMSELD58** PZAS/CAJA: 10

- Para sanitarios de "una-pieza" con tanque alto
- Accionada con botón superior
- Altura del cuerpo: 26 cm (dentro del tanque)
- Sello de silicón



MODELO **SMMSEOP** PZAS/CAJA: 10

- Para sanitarios de "una-pieza" con tanque bajo
- Accionada con cable para botón frontal, lateral o superior (incluye botón)
- Altura del cuerpo: 20 cm (dentro del tanque)
- Sello de silicón



Kits completos de reparación p/WC tradicional 2" (juego de herrajes)

MODELO **SMR24BRK** PZAS/CAJA: 10

Próximamente

- Para sanitarios de "dos-piezas" (taza/tanque)
- Descarga tradicional
- Incluye:
 - Válvula de llenado (mod. SMR24BR)
 - Válvula de descarga de 2" (mod. SMMAESTRO) con sapito inteligente (mod. SM502)
 - Palanca universal de acero inoxidable (mod. SMMN31)
 - Juego completo de tornillos de acetal (POM) y empaques



MODELO SM99TK

PZAS/CAJA: 10

- Para sanitarios de “dos-piezas” (taza/tanque)
- Descarga tradicional
- Incluye:
 - Válvula de llenado (mod. SM99T)
 - Válvula de descarga de 2” (mod. SMMAESTRO) con sapito inteligente (mod. SM502)
 - Palanca universal de acero inoxidable (mod. SMMN31)
 - Juego completo de tornillos de acero inoxidable y empaques (mod. SM6101)



Años de garantía



Instalación: 45min.



Descarga



Kits completos de reparación p/WC tradicional 3" (juego de herrajes)

MODELO SMR24BR3K

Próximamente

PZAS/CAJA: 10

- Para sanitarios de “dos-piezas” (taza/tanque)
- Incluye:
 - Válvula de llenado (mod. SMR24BR)
 - Válvula de descarga de 3” (mod. SMFLAP40) con sello de silicón
 - Palanca universal de acero inoxidable (mod. SMMN31)
 - Juego completo de tornillos de acetil (POM) y empaques



Años de garantía



Instalación: 45min.



Descarga



MODELO SM99T3K

Próximamente

PZAS/CAJA: 10

- Para sanitarios de “dos-piezas” (taza/tanque)
- Incluye:
 - Válvula de llenado (mod. SM99T)
 - Válvula de descarga de 3” (mod. SMFLAP40) con sello de silicón
 - Palanca universal de acero inoxidable (mod. SMMN31)
 - Juego completo de tornillos de acero inoxidable y empaques



Años de garantía



Instalación: 45min.



Descarga



Kits completos de reparación "dual" p/WC 2" (juego de herrajes)

MODELO **SM99TMSEK**

PZAS/CAJA: 10

- Para sanitarios de "dos-piezas" (taza/tanque)
- Descarga dual con cable
- Incluye:
 - Válvula de llenado (mod. SM99T)
 - Válvula de descarga dual p/WC 2" con cable (mod. SMMSE)
 - Juego completo de tornillos de acero inoxidable y empaques



MODELO **SM99TCFD58K**

PZAS/CAJA: 10

- Para sanitarios de "una-pieza"
- Descarga dual con botón superior
- Incluye:
 - Válvula de llenado (mod. SM99T)
 - Válvula de descarga dual p/WC 2" con botón superior (mod. SMMSECFD58)
 - Botón superior (mod. SMBT60)



SÚPERKit completo de reparación (juego de herrajes)

MODELO **SMSUPERKIT (SMSUPERKITB: Válvula angular de barril)**

PZAS/CAJA: 10

SM99TK

- Para sanitarios de "dos-piezas" (taza/tanque)
- Descarga tradicional
- Incluye:
 - Válvula de llenado (mod. SM99T)
 - Válvula de descarga de 2" (mod. SMMAESTRO) con sapito inteligente (mod. SM502)
 - Palanca universal de acero inoxidable (mod. SMMN31)
 - Juego completo de tornillos de acero inoxidable y empaques



MANGUERA FLEXIBLE DE ACERO INOXIDABLE
MODELO: MT701035163

- Medida: 35 cm 1/2" x 7/8"
- Trenzado de acero inoxidable
- Espiga de latón
- Hecho en España



VÁLVULA ANGULAR
MODELO: TM2950C

- Medida: 1/2" x 1/2"
- Latón cromado
- Vástago de latón
- Hecho en Italia



Descarga



Palancas y botones para accionar el sanitario

MODELO SMMN31

PZAS/CAJA: 27

- Palanca tradicional
- Diseño europeo
- Brazo flexible para ajuste
- Cromada
- Brazo de acero inoxidable



10

Años de garantía

MODELO SMBT30

PZAS/CAJA: 25

- Para descarga tradicional (sapito)
- Diámetro de instalación: 40 a 45 mm



5

Años de garantía

MODELO SMMN30C

PZAS/CAJA: 24

- Palanca tradicional
- Cromada
- Brazo de acero inoxidable
- Diseño innovador
- Brazo flexible para ajuste



10

Años de garantía

MODELO SMBT40

PZAS/CAJA: 25

- Para descarga dual
- Diámetro de instalación: 40 a 45 mm
- Altura ajustable: 50 a 110 mm



5

Años de garantía

MODELO SMMNL

PZAS/CAJA: 24

- Palanca lateral
- Cromada
- Brazo de acero inoxidable



10

Años de garantía

MODELO SMBT60

PZAS/CAJA: 25

- Para descarga dual
- Diámetro de instalación: 60 a 65 mm
- Altura ajustable: 50 a 110 mm



5

Años de garantía

Refacciones

MODELO SM99SELLO

PZAS/CAJA: 20



- Empaque de hule
- Para válvula mod. SM99T

MODELO SMMSESELLO

PZAS/CAJA: 20



- Empaque de silicón
- Para toda la familia de válvulas de doble acción

MODELO SM6101

PZAS/CAJA: 20



- Kit de tornillos para ensamblar tanque y taza
- Tornillos de acero inoxidable

MODELO SM5075

PZAS/CAJA: 20



- Empaque esponjoso entre taza y tanque
- Para válvulas de 2"

Válvulas Hidrosanitarias

HECHO EN ITALIA



LA ORIGINAL
MADE IN ITALY

Tiemme Raccorderie, como parte del Grupo Gnutti, es un fabricante líder en el sector de producción y comercialización de artículos para instalaciones de agua y gas. Con más de 22 mil metros cuadrados de área de producción, equipados con maquinaria y sistemas de producción de última generación y con presencia en más de 70 países, se encuentra entre los principales fabricantes a nivel mundial. Gracias a la calidad de sus productos, capacidad de innovación, creatividad y productividad, Tiemme Raccorderie ha logrado posicionarse en el mercado mexicano en tan solo 10 años como la marca “Made in Italy” líder en México. En Otto Distribución nos orgullece ser parte de esta historia de éxito.

Válvulas de esfera

MODELO Scirocco TM2310R

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM²)	PZAS/CAJA
1/4"	50	25
3/8"	50	25
1/2"	50	20
3/4"	40	15
1"	40	10
1 1/4"	30	4
1 1/2"	30	3
2"	25	2
2 1/2"	18	1
3"	16	1
4"	16	1



- Conexión: Hembra/Hembra
- Latón niquelado
- Agua, aire y aceite



MODELO Scirocco TM2311R

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM²)	PZAS/CAJA
1/4"	50	25
1/2"	50	25
3/4"	40	10
1"	40	10



- Conexión: Macho/Hembra
- Latón niquelado
- Agua, aire y aceite



MODELO Scirocco TM2321R

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM²)	PZAS/CAJA
1/2"	50	25
3/4"	40	15



- Conexión: Macho / Hembra
- Latón niquelado
- Agua, aire y aceite



MODELO Uragano TM2200G

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM²)	PZAS/CAJA
1/2"	50	20
3/4"	40	10
1"	40	8
1 1/4"	30	4
1 1/2"	30	3
2"	25	2



- Conexión: Hembra/Hembra
- Latón niquelado
- Certificada para Gas
- Doble O-ring



Válvula de purga automática

MODELO TM1900N

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM²)	PZAS/CAJA
1/2"	10	50
3/4"	10	25



- Conexión: Macho
- Latón niquelado
- Presión máx.: 10 kg/cm²
- Presión de descarga: 4 kg/cm²



MODELO TM3670G

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM²)	PZAS/CAJA
1/2"	20	25
3/4"	20	18
1"	20	10



- Conexión: Hembra/Hembra
- Cuerpo de latón estampado y filtro de acero inoxidable
- Acceso para la limpieza con circulación



Válvulas check

Tipo: de columpio

MODELO TM3660G

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM ²)	PZAS/CAJA
½"	16	25
¾"	16	15
1"	16	10
1 ¼"	16	5
1 ½"	16	5
2"	16	2



- Conexión: Hembra/Hembra
- Latón estampado
- Sello de hule nitrilo



Tipo: de resorte "yacht"

MODELO TM3500G

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM ²)	PZAS/CAJA
½"	12	15
¾"	12	12
1"	12	8
1 ¼"	10	6
1 ½"	10	4
2"	10	2
3"	8	1
4"	8	1



- Conexión: Hembra/Hembra
- Latón estampado
- Sello de hule nitrilo
- Resorte de acero inoxidable



Tipo: de resorte "eurostop"

MODELO TM3506G (uso rudo)

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM ²)	PZAS/CAJA
½"	25	15
¾"	25	10
1"	25	6
1 ¼"	18	5
1 ½"	18	2
2"	18	2
3"	12	1
4"	12	1



- Conexión: Hembra/Hembra
- Latón estampado
- Sello de hule nitrilo
- Resorte de acero inoxidable



Válvulas pichanca

Tipo: de gravedad

MODELO TM3650G

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM ²)	PZAS/CAJA
¾"	10	12
1"	10	10
1 ¼"	8	6
1 ½"	8	5
2"	8	3
3"	6	1
4"	6	1



- Conexión: Hembra
- Latón estampado
- Émbolo de latón
- Sello de hule nitrilo
- Sellado por gravedad (columna agua)



Tipo: de resorte "yacht"

MODELO TM3600G

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM ²)	PZAS/CAJA
½"	10	8
¾"	10	8
1"	10	7
1 ¼"	8	6
1 ½"	8	4
2"	8	2
3"	6	3
4"	6	2



- Conexión: Hembra
- Latón estampado
- Sello de hule nitrilo
- Resorte de acero inoxidable



Tipo: de resorte "eurostop"

MODELO TM3606G

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM ²)	PZAS/CAJA
½"	25	16
¾"	25	12
1"	25	9
1 ¼"	18	4
1 ½"	18	3
2"	18	2
3"	12	1
4"	12	1



- Conexión: Hembra
- Latón estampado
- Sello de hule nitrilo
- Resorte de acero inoxidable



Válvulas reductoras de presión

MODELO TM3100N

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM ²)	PZAS/CAJA
½"	15	10
¾"	15	10



- Conexión: Hembra/Hembra
- Latón niquelado
- Presión de entrada máx.: 15 kg/cm²
- Rango de presión de salida: 1-4 kg/cm² (3 kg/cm² de fábrica)



MODELO TM3110N

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM ²)	PZAS/CAJA
1"	25	1
1 ¼"	25	1
1 ½"	25	1
2"	25	1
3"	25	1
4"	25	1



- Conexión: Hembra/Hembra
- Latón niquelado
- Presión de entrada máx.: 25 kg/cm²
- Rango de presión de salida: 1-6 kg/cm² (3 kg/cm² de fábrica)



Amortiguador del golpe de ariete

MODELO TM1935

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM ²)	PZAS/CAJA
½"	10	5



- Conexión: Macho
- Latón cromado
- Presión de funcionamiento máx.: 10 kg/cm²
- Presión golpe de ariete máx.: 50 kg/cm²
- Presión operativa mínima: 3 kg/cm²



Conexión T de 5 vías

MODELO TM1510G

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM ²)	PZAS/CAJA
3 de ¾" y 2 de ¼"	30	5



- Conexión: 2 Macho/3 Hembra
- Latón estampado
- Vías para equipo hidráulico



Llaves de nariz reforzadas

MODELO TM2589V

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM ²)	PZAS/CAJA
½"	30	25
¾"	30	25



- Conexión: Macho
- Latón estampado
- Mango verde
- Acabado sandblasteado



MODELO TM2588C

NUEVO

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM ²)	PZAS/CAJA
½"	30	25



- Conexión: Macho
- Latón cromado
- Mango cromado



MODELO TM2585C **NUEVO**

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM²)	PZAS/CAJA
½"	30	25

- Conexión: Macho
- Latón cromado
- Mango cromado



Temperatura de operación: -20°C a 120°C



Roscable



Reforzada



Accesorios

Chapetón

MODELO TM2962C **NUEVO**

MEDIDA	PZAS/CAJA
½"	10

- Acero inoxidable cromado
- 100% metálica



Válvulas de control

Tipo: angular 1/4 de vuelta

MODELO TM3923C **NUEVO**

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM²)	PZAS/CAJA
½" x ½"	10	40
½" x ¾"	10	40

- Conexión: Macho/Hembra
- Latón cromado
- 100% metálica



Temperatura de operación: -20°C a 110°C



Roscable

MODELO TM3924C **NUEVO**

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM²)	PZAS/CAJA
½" x ½" COMP.	10	40

- Conexión: Macho/Hembra
- Latón cromado
- Entrada de barrilito
- 100% metálica



Temperatura de operación: -20°C a 110°C

Tipo: angular multivuelta

MODELO TM2950C

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM²)	PZAS/CAJA
½" x ½"	10	40
½" x ½" COMP.	10	40
½" x ¾"	10	40

- Conexión: Macho/Hembra
- Latón cromado
- 100% metálica



Temperatura de operación: -20°C a 110°C



Roscable

Tipo: recta multivuelta

MODELO TM2950CR

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM²)	PZAS/CAJA
½" x ½"	10	40
½" x ¾"	10	40

- Conexión: Macho/Hembra
- Latón cromado
- Recta
- 100% metálica



Temperatura de operación: -20°C a 110°C



Roscable

Composición y materiales de las válvulas de control





mateu

Mangueras Flexibles

50
Años
EXPERIENCIA



Certificaciones

EUROPE

GERMANY		UNITED KINGDOM	
DENMARK		CZECH REPUBLIC	
SLOVAKIA		SWEDEN	
SPAIN		SWITZERLAND	
RUSSIAN FEDERATION		UKRAINE	
FINLAND		LITHUANIA	
FRANCE		BULGARIA	
HOLLAND		CROATIA	
HUNGARY		ROMANIA	
NORWAY		MACEDONIA	
POLAND		MOLDAVA	

AMERICA

CANADA	
USA	

AFRICA

SOUTH AFRICA	
--------------	--

ASIA

SINGAPORE	
-----------	--

OCEANIA

AUSTRALIA	
NEW ZEALAND	

Presencia en más de 65 países



Fil-Nox



Mangueras flexibles trenzadas en acero inoxidable para lavabos, fregaderos, sanitarios y otras aplicaciones.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS*



DATOS TÉCNICOS* DN 8*

	Caudal nominal a 3 bar	28 lt / min
	Radio curvatura mínimo	26 mm
	Presión máxima de servicio	10 kg / cm ² - 142.23 psi
	Temperatura máxima	90°C
	H2O Potable	Si
	Uso alimentario	Si
	Paso interior rácor	5.9 mm
	Diámetro interior	8.5 mm
	Diámetro exterior	12.5 mm

MODELO	MEDIDAS	USO	PZAS/CAJA
MT701040005	40 cm 1/2" FIP X 1/2" FIP	Lavabo	150
MT701055005	55 cm 1/2" FIP X 1/2" FIP	Fregadero	150
MT701070005	70 cm 1/2" FIP X 1/2" FIP	Lavabo/Fregadero	100
MT701100005	100 cm 1/2" FIP X 1/2" FIP	Lavabo/Fregadero	100
MT701200005	200 cm 1/2" FIP X 1/2" FIP	Lavabo/Fregadero	50
MT701035163	35 cm 1/2" FIP X 7/8" FIP	Sanitario	150
MT701050163	50 cm 1/2" FIP X 7/8" FIP	Sanitario	100
MT701035385	35 cm 1/2" FIP X 7/8" AM	Sanitario	150
MT701035162	35 cm 3/8" COMP. X 7/8" AM	Sanitario	150
MT701040162	40 cm 3/8" COMP. X 7/8" AM	Sanitario	150
MT701035392	35 cm 7/8" FIP X 7/8" FIP	Sanitario	150
MT701040160	40 cm 3/8" COMP. X 1/2" FIP	Lavabo	150
MT701055160	55 cm 3/8" COMP. X 1/2" FIP	Fregadero	150
MT701080160	80 cm 3/8" COMP. X 1/2" FIP	Lavabo/Fregadero	100

Fil-Nox AC (Poliamida)



Mangueras flexibles trenzadas en poliamida anti-corrosión, para lavabos, fregaderos, sanitarios y otras aplicaciones.



*Mismas características y datos técnicos que la Fil-Nox, pero con trenzado de Poliamida.

MODELO	MEDIDAS	USO	PZAS/CAJA
MT751040005	40 cm 1/2" FIP X 1/2" FIP	Lavabo	150
MT751055005	55 cm 1/2" FIP X 1/2" FIP	Fregadero	150
MT751035163	35 cm 1/2" FIP X 7/8" FIP	Sanitario	150

Fil-Nox Grifería



Mangueras flexibles trenzadas en acero inoxidable para monomandos. (Rosca Americana y Europea).



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



DATOS TÉCNICOS

Icono	Descripción	Valor
	Caudal nominal a 3 bar	28 lt / min
	Radio curvatura mínimo	26 mm
	Presión máxima de servicio	10 kg / cm ² - 142.23 psi
	Temperatura máxima	90°C
	H2O Potable	Si
	Uso alimentario	Si
	Paso interior rãcor	5.9 mm
	Diámetro interior	8.5 mm
	Diámetro exterior	12.5 mm

DN 8

MODELO	MEDIDAS	USO	PZAS/CAJA
MT721040085	40 cm 1/2" FIP X M10	Monomando	50
MT721060085	60 cm 1/2" FIP X M10	Monomando	50
MT722040386	40 cm 1/2" FIP X 3/8" U.N.F	Monomando	50
MT722055386	55 cm 1/2" FIP X 3/8" U.N.F	Monomando	50

FIP: Hembra NPT: Macho COMP.: Compresión AM: Ajuste Manual

Fil-Nox Gigante (Boiler)



Mangueras flexibles trenzadas en acero inoxidable para boilers, calentadores de paso, medidores y otras aplicaciones.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



DATOS TÉCNICOS

DN 13

	Caudal nominal a 3 bar	60 lt / min
	Radio curvatura mínimo	43 mm
	Presión máxima de servicio	17,5 kg / cm ² - 250 psi
	Temperatura máxima	90°C
	H2O Potable	Si
	Uso alimentario	Si
	Paso interior rácor	10 mm
	Diámetro interior	13 mm
	Diámetro exterior	19 mm

MODELO	MEDIDAS	USO	PZAS/CAJA
MT705060005	60 cm 1/2" FIP X 1/2" FIP	Boiler Agua	50
MT705080005	80 cm 1/2" FIP X 1/2" FIP	Boiler Agua	25
MT705120005	120 cm 1/2" FIP X 1/2" FIP	Boiler Agua	25
MT705040028	40 cm 1/2" FIP X 3/4" FIP	Boiler Agua	50
MT705060028	60 cm 1/2" FIP X 3/4" FIP	Boiler Agua	50
MT705120028	120 cm 1/2" FIP X 3/4" FIP	Boiler Agua	25
MT705040399	40 cm 3/4" NPT X 3/4" FIP	Boiler Agua	50
MT705060399	60 cm 3/4" NPT X 3/4" FIP	Boiler Agua	50
MT705040029	40 cm 3/4" FIP X 3/4" FIP	Boiler Agua	50
MT705060029	60 cm 3/4" FIP X 3/4" FIP	Boiler Agua	50
MT705120029	120 cm 3/4" FIP X 3/4" FIP	Boiler Agua	25

FlexCore Green (Medidor de agua y boiler)

NUEVO



Mangueras que ofrecen una flexibilidad excepcional y facilidad de colocación, no colapsa y son resistentes a pliegues.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Latón niquelado (Tuerca)

Latón (Espiga)

Férula de Acero Inox. AISI 304

Acero Inox. AISI 304 (Trenzado)

PE-RT (Manguera Interior)

Ø Int. 12.3 mm

Ø Ext. 16.8 mm

DATOS TÉCNICOS

	Caudal nominal a 3 bar	60 lt / min
	Radio curvatura mínimo	43 mm
	Presión máxima de servicio	17.5 kg / cm ² - 250 psi
	Temperatura máxima	90°C
	H2O Potable	Si
	Uso alimentario	Si
	Paso interior rácor	5.9 mm
	Diámetro interior	12.3 mm
	Diámetro exterior	16.8 mm

DN 13

MODELO	MEDIDAS	USO	PZAS/CAJA
MT39060085311	55 cm 1/2" FIP X 1/2" FIP	Medidor de agua / Boiler	50
MT39060114011	55 cm 3/4" FIP X 3/4" FIP	Medidor de agua / Boiler	50

Fil-Flare



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Latón sin niquelar (Tuerca)

Latón (Espiga)

Férula de Acero Inoxidable

PVC (Manguera Interior)

Acero Inoxidable (Trenzado)

DATOS TÉCNICOS

	Presión máxima de servicio	70 gr / cm ² - 1 psi
	Temperatura máxima	60°C

DN 13

MODELO	MEDIDAS	PZAS/CAJA
MT708060006	60 cm 3/8" Flare X 3/8" Flare	100
MT708100006	100 cm 3/8" Flare X 3/8" Flare	50
MT708150006	150 cm 3/8" Flare X 3/8" Flare	50
MT708200006	200 cm 3/8" Flare X 3/8" Flare	20



Abrazaderas de reparación,
abrazaderas con derivación
y acoples de unión

HECHO EN EUROPA

geboclamps



geboquick



80
Años
Experiencia

Repara tubos sin necesidad de roscar, soldar ni termofusionar.
Garantía, diseño y calidad alemana.

Abrazaderas de Reparación

MODELO RD (COBRE Y CPVC)

MODELO	MEDIDA	PZAS/CAJA
GORD-1/2	½"	20
GORD-3/4	¾"	15
GORD-1	1"	10
GORD-11/4	1 ¼"	10
GORD-2	2"	10



- Latón
- Sello de EPDM
- Aplicación: tubo de cobre y CPVC
- Conducción: agua y aire comprimido (libre de aceites)



Temp. de operación: hasta 90°C (sólo para tubo de cobre)



Presión máx.: kg / cm²



Presión máx.: lb / pulg²

MODELO DC (ACERO GALVANIZADO/NEGRO Y PVC HID.)

MODELO	MEDIDA	PZAS/CAJA
GODC-1/2	½"	18
GODC-3/4	¾"	18
GODC-1	1"	18
GODC-11/4	1 ¼"	10
GODC-11/2	1 ½"	6
GODC-2	2"	6



- Hierro fundido
- Sello de EPDM
- Aplicación: tubo de acero galvanizado/negro y PVC Hid.
- Conducción: agua y aire comprimido (libre de aceites)



Temp. de operación: hasta 90°C (sólo para tubo de acero)



Presión máx.: kg / cm²



Presión máx.: lb / pulg²

MODELO DCPE (PPR)

MODELO	MEDIDA	PZAS/CAJA
GODCPE-1/2	½"	18
GODCPE-3/4	¾"	18
GODCPE-1	1"	18
GODCPE-11/4	1 ¼"	10
GODCPE-11/2	1 ½"	6
GODCPE-2	2"	6



- Hierro fundido
- Sello de EPDM
- Aplicación: tubo de PPR
- Conducción: agua y aire comprimido (libre de aceites)



Temp. de operación: 80°C (por dilatación de PPR máx. 50°C)



Presión máx.: kg / cm²



Presión máx.: lb / pulg²



Etiqueta verde

Abrazaderas con Derivación

MODELO RB (COBRE Y CPVC)

MODELO	MEDIDA	PZAS/CAJA
GORB-1/2X1/2	½" x ½"	10
GORB-3/4X1/2	¾" x ½"	10
GORB-1X3/4	1" x ¾"	10



- Latón
- Sello de EPDM
- Aplicación: tubo de cobre y CPVC
- Conducción: agua y aire comprimido (libre de aceites)



Temp. de operación: hasta 90°C (sólo para tubo de cobre)



Presión máx.: kg / cm²



Presión máx.: lb / pulg²

MODELO DT (ACERO GALVANIZADO/NEGRO Y PVC HID.)

MODELO	MEDIDA	PZAS/CAJA
GODT-1/2X1/2	½" x ½"	15
GODT-3/4X1/2	¾" x ½"	15
GODT-1X1/2	1" x ½"	15
GODT-1X3/4	1" x ¾"	15



- Hierro fundido
- Sello de EPDM
- Aplicación: tubo de acero galvanizado/negro y PVC Hid.
- Conducción: agua y aire comprimido (libre de aceites)



Temp. de operación: hasta 90°C (sólo para tubo de acero)



Presión máx.: kg / cm²



Presión máx.: lb / pulg²

MODELO DTPE (PPR)

MODELO	MEDIDA	PZAS/CAJA
GODTPE-1/2X1/2	½" x ½"	15
GODTPE-3/4X1/2	¾" x ½"	15
GODTPE-1X1/2	1" x ½"	15
GODTPE-1X3/4	1" x ¾"	15



- Hierro fundido
- Sello de EPDM
- Aplicación: tubo de PPR
- Conducción: agua y aire comprimido (libre de aceites)



Temp. de operación: 80°C (por dilatación de PPR máx. 50°C)



Presión máx.: kg / cm²



Presión máx.: lb / pulg²



Etiqueta verde

Acoples de Unión

MODELO IK (ROSCA HEMBRA)

MODELO	MEDIDA	PZAS/CAJA
GOIK-1/2	½"	18
GOIK-3/4	¾"	18
GOIK-1	1"	15



- Fundición maleable (de hierro)
- Sello de NBR
- Aplicación: tubo de acero galvanizado/negro y PPR*
- Conducción: agua y aire comprimido (libre de aceites)



Temp. de operación:
hasta 80°C (sólo para
tubos de acero)



Presión máx.:
kg / cm²



Presión máx.:
lb / pulg²

MODELO OK (UNIÓN TUBO-TUBO)

MODELO	MEDIDA	PZAS/CAJA
GOOK-1/2	½"	18
GOOK-3/4	¾"	15
GOOK-1	1"	15
GOOK-11/4	1 ¼"	10
GOOK-11/2	1 ½"	8
GOOK-2	2"	6



- Fundición maleable (de hierro)
- Sello de NBR
- Aplicación: tubo de acero galvanizado/negro y PPR*
- Conducción: agua y aire comprimido (libre de aceites)



Temp. de operación:
hasta 80°C (sólo para
tubos de acero)



Presión máx.:
kg / cm²



Presión máx.:
lb / pulg²

MODELO AK (ROSCA MACHO)

MODELO	MEDIDA	PZAS/CAJA
GOAK-1/2	½"	18
GOAK-3/4	¾"	18
GOAK-1	1"	15



- Fundición maleable (de hierro)
- Sello de NBR
- Aplicación: tubo de acero galvanizado/negro y PPR*
- Conducción: agua y aire comprimido (libre de aceites)



Temp. de operación:
hasta 80°C (sólo para
tubos de acero)



Presión máx.:
kg / cm²



Presión máx.:
lb / pulg²

MODELO WOLK (CODO UNIÓN TUBO-TUBO)

MODELO	MEDIDA	PZAS/CAJA
GOWOLK-1/2	½"	1
GOWOLK-3/4	¾"	1
GOWOLK-1	1"	1



- Fundición maleable (de hierro)
- Sello de NBR
- Aplicación: tubo de acero galvanizado/negro y PPR*
- Conducción: agua y aire comprimido (libre de aceites)



Temp. de operación:
hasta 80°C (sólo para
tubos de acero)



Presión máx.:
kg / cm²



Presión máx.:
lb / pulg²

MODELO TK (TIPO T ROSCA HEMBRA)

MODELO	MEDIDA	PZA/CAJA
GOTK-1/2X1/2	½" x ½"	1
GOTK-3/4X3/4	¾" x ¾"	1
GOTK-1X1	1" x 1"	1



- Fundición maleable (de hierro)
- Sello de NBR
- Aplicación: tubo de acero galvanizado/negro y PPR*
- Conducción: agua y aire comprimido (libre de aceites)



Temp. de operación:
hasta 80°C (sólo para
tubos de acero)



Presión máx.:
kg / cm²



Presión máx.:
lb / pulg²

MODELO TTK (TIPO T-TRES BOCAS IGUALES)

MODELO	MEDIDA	PZA/CAJA
GOTTK-1/2	½"	1
GOTTK-3/4	¾"	1
GOTTKE-1	1"	1



- Fundición maleable (de hierro)
- Sello de NBR
- Aplicación: tubo de acero galvanizado/negro y PPR*
- Conducción: agua y aire comprimido (libre de aceites)



Temp. de operación:
hasta 80°C (sólo para
tubos de acero)



Presión máx.:
kg / cm²



Presión máx.:
lb / pulg²



Válvulas de flotador para tinacos y cisternas



Funcionalidad y seguridad a largo plazo

50 años de historia nos han llevado a elegir producir artículos cuya calidad está comprobada por la durabilidad de nuestras válvulas, capaces de garantizar buena funcionalidad y larga vida útil.

Válvulas para tinaco/cisterna

MODELO ES102AK

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM ²)	CAUDAL (L/MIN)	LONGITUD DE LA VARILLA (CM)	DIÁMETRO DE ROSCA	FLOTADOR INCLUIDO
½"	4	47	24	⅝"	ES296-4 ½"
	10	74			
¾"	4	95			
	10	151			
1"	4	223			
	8	316			

Materiales:

- Válvula de latón vaciado de alta resistencia
- Sello de caucho EPDM 65SH
- Varilla gruesa de acero inoxidable 430 de uso rudo y que previene la corrosión
- Incluye tuerca para su ajuste



Temperatura máx: 80°C

*La barra se puede doblar para ajustar el cierre



MODELO ES104AK

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM ²)	CAUDAL (L/MIN)	LONGITUD DE LA VARILLA (CM)	DIÁMETRO DE ROSCA	FLOTADOR INCLUIDO
1 ¼"	2	373	43	⅞" (½")	ES296-8"
	4	528			
1 ½"	2	493			
	4	697			
2"	2	631			
	4	892			

Materiales:

- Válvula de latón vaciado de alta resistencia
- Sello de caucho EPDM 65SH
- Varilla gruesa de acero inoxidable 430 de uso rudo y que previene la corrosión
- Incluye tuerca para su ajuste



Temperatura máx: 80°C

*La barra se puede doblar para ajustar el cierre



Aplicaciones

- Tinacos
- Pilas
- Cisternas
- Tanques de almacenamiento
- Sistemas de llenado
- Bebederos para el ganado etc.

Flotador y tuerca

- Flotador de polietileno de alta densidad que evita la formación de sarro (en comparación con los de cobre) y no contamina el agua (en comparación con los de polipropileno).
- Rosca de latón en el flotador para aumentar la resistencia y la duración.
- Tuerca de latón vaciado.





IonPolarization
System

KalyxxX

Eliminador de sarro

Apto para la distribución de agua potable y agua caliente



Elimina
hasta
76%
DE LA FORMACIÓN
DE SARRO

(Pruebas hechas en laboratorio IAPMO
en aguas con dureza de 318 ppm y
una presión de 2.5 kg/cm²)



CERTIFICADO IAPMO
Organismo Certificador EUA
www.iapmo.org



Swiss
Aqua
Technologies



Ecológico



Libre de
mantenimiento

ESCANEA PARA
MÁS INFORMACIÓN



Funcionamiento



Electrodo de zinc:



Electrodo de latón:

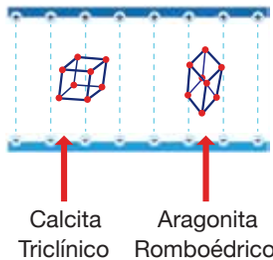
Crean la turbulencia que genera la corriente galvánica.

El dispositivo IPS KalyxX provoca un flujo turbulento que genera una corriente eléctrica galvánica (0.8-1.0 V). La corriente galvánica altera la estructura física de las moléculas de carbonato de calcio y carbonato de magnesio para que no se cristalicen (sarro).

Transformación física de la calcita

En lugar de que las moléculas de carbonato de calcio se cristalicen como sarro, se van a transformar en "polvo" (suave) y van a fluir con el agua.

Polarización galvánica



Datos técnicos

Núm. de parte	Medida	Conexión (Rosca)	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Peso (kg)	Flujo máx. (lt/min)	Presión máx. (kg/cm ²)
IPSKXMA-1/2	1/2"	Hembra Hembra	50	245	0.9	16.67	10 kg/cm ²
IPSKXMA-3/4	3/4"	Hembra Hembra	50	245	0.9	53.33	10 kg/cm ²
IPSKXMA-1	1"	Hembra Hembra	50	251	0.9	66.67	10 kg/cm ²

Beneficios

- Previene y reduce la formación de sarro
- Certificado para distribución de agua potable
- No necesita mantenimiento
- No se requieren químicos
- No contamina el medio ambiente
- No necesita corriente eléctrica
- Elimina costos operativos

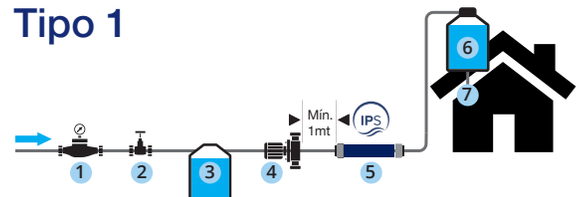
Condiciones óptimas de instalación

- Presión del flujo de agua: 2 kg/cm² o mayor.
- En caso de que se instale en un edificio, instalar en la toma de cada departamento u oficina.
- El tratamiento de polarización iónica permanece en el agua tratada por un lapso de 72 hrs después de pasar por el dispositivo.

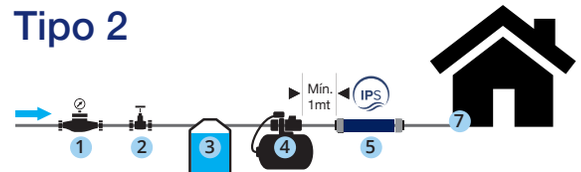
Diagrama de instalación

- 1 Medidor
- 2 Válvula
- 3 Cisterna
- 4 Bomba/Hidroneumático
- 5 IPS KalyxX
- 6 Tinaco
- 7 Después de este paso, la tubería se divide en agua fría y el agua que va al calentador de agua antes de distribuirse en la casa.

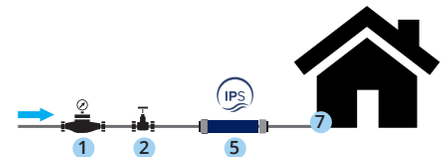
Tipo 1



Tipo 2



Tipo 3



Bombas maceradoras, trituradoras
y estaciones de elevación para el drenaje

¡El sistema que te permite instalar
un baño o cocina...
EN DONDE TÚ QUIERAS
de manera rápida y sencilla!

¡SIN PERFORAR
EL PISO!

HECHO EN FRANCIA



Escanea para
más información



Sanitario

Taza alargada

- Taza blanca y alargada* con tanque de sanitario aislado
- Taza Alargada: SF087
- Tanque: SF005



*Cumple con la Norma para Personas con Discapacidades (ADA, por sus siglas en inglés).

Accesorios

Mod. SF030

Tubo de extensión



- Tubo de PVC de 46 cm que facilita la instalación de una bomba maceradora/trituradora modelos SANIACCESS2, SANIACCESS3 y SANIBEST Pro detrás del muro.
- Tiene un adaptador en uno de los lados para poder hacer la conexión al sanitario con un buen sellado.
- Si se utiliza, el sanitario se debe de elevar 1 cm para permitir la descarga por gravedad.

Mod. SFFILTREXS

Filtro de carbón activado



- Filtro de carbón activado que sustituye la conexión a la ventila que necesitan los sistemas Saniflo.
- Permite el flujo de entrada (evita crear vacío dentro de la bomba) y salida (malos olores) de aire de la bomba.
- Para todos lo modelos.

Bombas para medio baño

Saniaccess®2 Mod. SF081

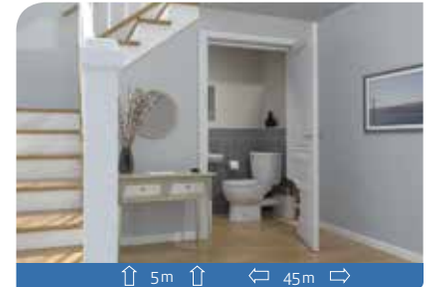


- Sistema silencioso de bomba maceradora* que se utiliza para instalar medio baño. Con paneles de servicio que brindan acceso directo para una fácil inspección y mantenimiento.
- El mantenimiento periódico puede lograrse sin tener que desconectar la unidad del sanitario o sistema de plomería.

- Velocidad de flujo a 5 m: 17 gal/min (66 lt/min)
- Velocidad de flujo a 1 m: 27 gal/min (103 lt/min)
- Diámetro de tubería de descarga: 3/4" o 1"
- Suministro de electricidad: 115 V – 60 Hz
- Amperaje: 4.5 A • HP: 0.5
- Temperatura: 40 °C (43 °C máx.)



*Deshace desechos humanos y papel sanitario.



Bombas para baño completo

Saniaccess®3 Mod. SF082



Escanea para más información



- Sistema silencioso de bomba maceradora* que se utiliza para instalar un baño completo. Con paneles de servicio que brindan acceso directo para una fácil inspección y mantenimiento.
- El mantenimiento periódico puede lograrse sin tener que desconectar la unidad del inodoro o sistema de plomería.

- Velocidad de flujo a 5 m: 17 gal/min (66 lt/min)
- Velocidad de flujo a 1 m: 27 gal/min (103 lt/min)
- Diámetro de tubería de descarga: 3/4" o 1"
- Suministro de electricidad: 115 V – 60 Hz
- Amperaje: 4.5 A • HP: 0.5
- Temperatura: 40 °C (43 °C máx.)



*Deshace desechos humanos y papel sanitario.



Sanipack® Mod. SF011



Sanitario



Lavabo



Ducha



Residencial

Escanea para más información

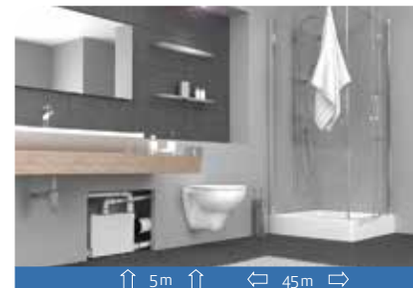


- Sistema de bomba maceradora* de 0.5 HP que se utiliza para instalar un baño completo para aplicaciones residenciales, la profundidad del SANIPACK permite que la unidad se instale directamente en la pared.
- Diseñada para trabajar con inodoros suspendidos con tanque oculto (no suministrado por Saniflo).

- Velocidad de flujo a 5 m: 17 gal/min (66 lt/min)
- Velocidad de flujo a 1 m: 27 gal/min (103 lt/min)
- Diámetro de tubería de descarga: 3/4" o 1"
- Suministro de electricidad: 115 V – 60 Hz
- Amperaje: 4.5 A • HP: 0.5
- Temperatura: 40 °C (43 °C máx.)



*Deshace desechos humanos y papel sanitario.



↑ 5m ↑ ← 45m →

Sanibest® Pro Mod. SF013

TECNOLOGÍA DE TRITURADO



Sanitario



Lavabo



Ducha



Bañera



Lavadero



Lavadora (conexión indirecta)

- Sistema de bomba trituradora* de 1 HP ideal para situaciones en las que no se puede controlar el uso; como en un baño de huéspedes, vivienda de alquiler o edificio de oficinas. Construye un baño completo y más; para aplicaciones residenciales y comerciales.
- Se diseñó para manejar descargas accidentales de artículos sanitarios.

- Velocidad de flujo a 8 m: 19 gal/min (72 lt/min)
- Velocidad de flujo a 1 m: 38 gal/min (145 lt/min)
- Diámetro de tubería de descarga: 3/4" o 1"
- Suministro de electricidad: 115 V – 60 Hz
- Amperaje: 9.0 A • HP: 1
- Temperatura: 40 °C (43 °C máx.)



*Deshace desechos humanos, papel sanitario, toallas femeninas, tampones, condones, hilo dental y toallas húmedas.



↑ 8m ↑ ← 45m →

Sanigrind® Pro Mod. SF014

TECNOLOGÍA DE TRITURADO



Sanitario



Lavabo



Ducha



Bañera



Lavadero



Lavadora (conexión indirecta)

- Sistema de bomba trituradora* de 1 HP ideal para situaciones en las que no se puede controlar el uso; como en un baño de huéspedes, vivienda de alquiler o edificio de oficinas. Construye un baño completo y más; para aplicaciones residenciales y comerciales.
- Se diseñó para manejar descargas accidentales de artículos sanitarios.

- Velocidad de flujo a 8 m: 19 gal/min (72 lt/min)
- Velocidad de flujo a 1 m: 38 gal/min (145 lt/min)
- Diámetro de tubería de descarga: 3/4" o 1"
- Suministro de electricidad: 115 V – 60 Hz
- Amperaje: 9.0 A • HP: 1
- Temperatura: 40 °C (43 °C máx.)



*Deshace desechos humanos, papel sanitario, toallas femeninas, tampones, condones, hilo dental y toallas húmedas.



↑ 8m ↑ ← 45m →

Bombas de drenaje (aguas grises)

Saniswift® Mod. SF021

- Se utiliza para descargar agua gris de múltiples accesorios en aplicaciones residenciales. Sistema preensamblado con entradas en la parte inferior y válvulas de retención incorporadas.
- Bomba potente y económica con entradas múltiples para varias instalaciones.

- Velocidad de flujo a 4 m: 18 gal/min (70 lt/min)
- Velocidad de flujo a 1 m: 24 gal/min (89 lt/min)
- Diámetro de tubería de descarga: 1" a 1½"
- Suministro de electricidad: 115 V – 60 Hz
- Amperaje: 4.5 A* • HP: 0.3
- Temperatura: Máxima 60 °C

*Medido con una descarga de 1". La información variará cuando el tamaño de la descarga aumente. Consulte con la fábrica.



Lavabo y fregadero



Ducha



Lavavajillas



Lavadero



Lavadora (conexión indirecta)



Residencial



↑ 4 m ↑ ← 40 m →

Saniswift® Pro Mod. SF022

NUEVO

- Ideal para aplicaciones residenciales y/o comerciales.
- Se utiliza para descargar agua gris de múltiples accesorios en aplicaciones residenciales. Sistema preensamblado con entradas en la parte inferior y válvulas de retención incorporadas.
- Bomba potente y económica con entradas múltiples para varias instalaciones.

- Velocidad de flujo a 4 m: 18 gal/min (70 lt/min)
- Velocidad de flujo a 1 m: 24 gal/min (89 lt/min)
- Diámetro de tubería de descarga: 1" a 1½"
- Suministro de electricidad: 115 V – 60 Hz
- Amperaje: 4.5 A* • HP: 0.3
- Temperatura: Máxima 60 °C

*Medido con una descarga de 1". La información variará cuando el tamaño de la descarga aumente. Consulte con la fábrica.



Lavabo y fregadero



Ducha



Lavavajillas



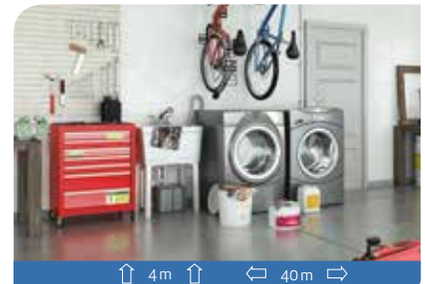
Lavadero



Lavadora (conexión indirecta)



Comercial



↑ 4 m ↑ ← 40 m →

Sanivite® Mod. SF008

- Ideal para aplicaciones de uso rudo, ya que puede soportar la acumulación de agua caliente y grasa.
- Sistema preensamblado con entradas en la parte inferior y válvulas de retención para varias instalaciones.

- Velocidad de flujo a 5 m: 18 gal/min (70 lt/min)
- Velocidad de flujo a 1 m: 29 gal/min (110 lt/min)
- Diámetro de tubería de descarga: 1" a 1½"
- Suministro de electricidad: 115 V – 60 Hz
- Amperaje: 4.5 A* • HP: 0.4
- Temperatura: Máxima 60 °C

*Medido con una descarga de 1". La información variará cuando el tamaño de la descarga aumente. Consulte con la fábrica.



Lavabo y fregadero



Ducha



Bañera



Lavavajillas



Lavadero



Lavadora (conexión indirecta)



Comercial

Escanea para más información



↑ 5 m ↑ ← 45 m →

Sanicom[®]1 Mod. SF018

- Ideal para descargar agua gris de una variedad de aplicaciones residenciales y comerciales de uso rudo.
- Bomba de drenaje de 1 HP diseñada para aplicaciones en las que el agua caliente puede ser un problema, ya que puede soportar hasta 90 °C.

- Velocidad de flujo a 8 m: 17 gal/min (64 lt/min)
- Velocidad de flujo a 1 m: 33 gal/min (125 lt/min)
- Diámetro de tubería de descarga: 1"
- Suministro de electricidad: 115 V – 60 Hz
- Amperaje: 10.0 A (Máx) • HP: 1
- Temperatura: Máxima 90 °C



Estaciones de elevación

Sanicubic[®]1 Mod. SF089

TECNOLOGÍA DE TRITURADO



Escanea para más información



- Sistema de bomba trituradora* totalmente preensamblado para instalación a nivel de piso, de alta resistencia, utilizado para bombear aguas residuales de varios baños y accesorios de una estructura o de un edificio entero.
- Estructura exterior impermeable con clasificación según los estándares IP68. La unidad puede adaptarse a un cárcamo para optimizar el funcionamiento.

- Velocidad de flujo a 11 m: 26 gal/min (98 lt/min)
- Velocidad de flujo a 1 m: 50 gal/min (189 lt/min)
- Diámetro de tubería de descarga: 1½"
- Motor: Potente bomba de 1 HP
- Suministro de electricidad: 115 V – 60 Hz
- Amperaje: 10.0 A** • HP: 1
- Temperatura: Máxima 70 °C

**Medido con una descarga de 1". La información variará cuando el tamaño de la descarga aumente. Consulte con la fábrica.



*Deshace desechos humanos, papel sanitario, toallas femeninas, tampones, condones, hilo dental y toallas húmedas.

Sanicubic[®]2 Mod. SF029

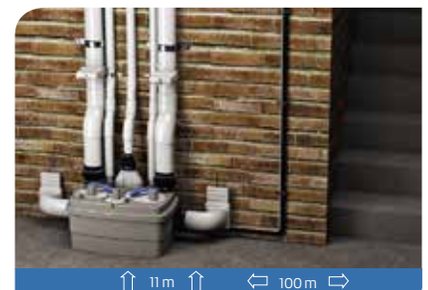
TECNOLOGÍA DE TRITURADO



- Sistema completo con doble trituradora* para instalación a nivel de piso. Es compatible con múltiples accesorios de residuos para aplicaciones residenciales y comerciales.
- Estructura exterior impermeable con clasificación según los estándares IP68. Está equipado con una caja de alarma externa visual y audible.

- Velocidad de flujo a 11 m: 38 gal/min (144 lt/min)
- Velocidad de flujo a 1 m: 90 gal/min (341 lt/min)
- Diámetro de tubería de descarga: 1½"
- Motor: 2 potentes bombas trituradoras de 1 HP
- Suministro de electricidad: Operación monofásica de 220/240 V – 60 Hz
- Amperaje: 13.0 A** • HP: 1 HP x motor
- Temperatura: Máxima 70 °C

**Medido con una descarga de 1". La información variará cuando el tamaño de la descarga aumente. Consulte con la fábrica. Ambos motores en operación.



*Deshace desechos humanos, papel sanitario, toallas femeninas, tampones, condones, hilo dental y toallas húmedas.



Herramientas para aplicar silicón

KIT 3 MOD. CRA40401MX

- Se puede utilizar con silicón, acrílico, poliuretano y todo tipo de selladores flexibles.
- Adecuado para todo tipo de superficies, ya sean lisas o rugosas, como por ejemplo: mármol, azulejo, vidrio, yeso, granito, etc.
- Incluye 3 herramientas para dar perfil con un total de 16 perfiles para escoger.



KIT 7 MOD. CRA40407MX

- Adicional a todas las características y beneficios del KIT 3, el KIT 7 viene en una práctica caja de almacenamiento.
- Incluye aplicadores con guías de deslizamiento para evitar los desniveles entre losetas.
- Incluye portanavajas con 2 tipos de navaja (y un repuesto) diseñado para retirar silicón viejo y dejar la superficie limpia para la nueva aplicación.



BOQUILLAS GIRATORIAS MOD. CRA40420MX

- Permite aplicar silicón en lugares de difícil acceso, ya que las boquillas pueden girar fácilmente 360°.
- Incluye marcas para cortar la boquilla a 45°C para dosificar la cantidad de sellador a aplicar.
- Incluye tapón roscable para prolongar la vida del silicón.
- Para todo tipo de selladores flexibles en cartuchos con rosca.



Asientos

Tamaño y Ajuste

En México, los asientos sanitarios vienen en dos tamaños estándar que se ajustan a los sanitarios de cualquier fabricante.

Los asientos redondos ajustan a su sanitario si la medida del centro de los orificios de montaje al frente de la taza es de 42 cm o 16.5"



Los asientos elongados se ajustan a su sanitario si la medida del centro de los orificios de montaje al frente de la taza es de 47 cm o 18.5"



Asientos de plástico residencial Redondo

- Redondo
- Frente abierto con tapa
- Bisagra ajustable con arandela metálica
- Peso: 1.52 kg

MODELO	COLOR	PZAS/CAJA
BM75AR-000	Blanco	6
BM75AR-006	Hueso	6



Asiento de plástico económico Alargado

- Alargado
- Blanco
- Frente abierto con tapa
- Bisagra ajustable con arandela metálica
- Peso: 1.15 kg

MODELO	PZAS/CAJA
BM7950AR-000	6



Asientos de plástico residencial Alargado

- Alargado
- Frente abierto con tapa
- Bisagra ajustable con arandela metálica
- Peso: 1.65 kg

MODELO	COLOR	PZAS/CAJA
BM175AR-000	Blanco	6
BM175AR-006	Hueso	6



Asiento de plástico Cierre Lento Económico

- Redondo
- Blanco
- Frente abierto con tapa, cierre lento
- Bisagra fija
- Peso: 1.64 kg

MODELO	PZAS/CAJA
BM587SL-000	6



Asientos

Asientos de plástico Cierre lento económico

- Alargado
- Frente abierto con tapa, cierre lento
- Bisagra fija
- Peso: 1.64 kg

MODELO	COLOR	PZAS/CAJA
BM1587SL-000	Blanco	6
BM1587SL-006	Hueso	6



Asiento de plástico Cierre lento de lujo

- Alargado
- Frente abierto con tapa, cierre lento
- Bisagra fija
- Peso: 2.22 kg

MODELO	COLOR	PZAS/CAJA
BM195SLOW-000	Blanco	6
BM195SLOW-006	Hueso	6



Asiento de plástico Sin tapa económico

- Alargado
- Blanco
- Frente abierto
- Bisagra ajustable con arandela metálica
- Peso: 0.84 kg

MODELO	PZAS/CAJA
BM1015ART-000	6



Asiento de plástico Sin tapa

- Redondo
- Blanco
- Frente abierto con Tapa
- Bisagra con check
- Perno de acero inoxidable para uso rudo
- Peso 1.84 kg

MODELO	PZAS/CAJA
BM955CT-000	6



Asiento de plástico Sin tapa

- Alargado
- Blanco
- Frente abierto con Tapa
- Bisagra con Check
- Perno de acero inoxidable para uso rudo
- Peso 2.27 kg

MODELO	PZAS/CAJA
BM1955CT-000	6

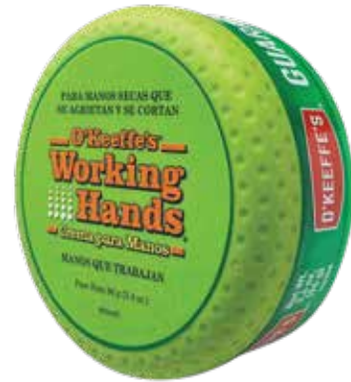


Crema para manos

- Crema para manos maltratadas.
- Humedece e hidrata la piel maltratada por trabajos duros.
- No sólo humedece si no que protege las manos para darles tiempo de recuperación.
- Mantener unas manos cuidadas no sólo te hace sentir bien y te mantiene activo, si no que previene que se tengan problemas más graves en el futuro.
- No emite olor.
- No deja la piel grasosa.

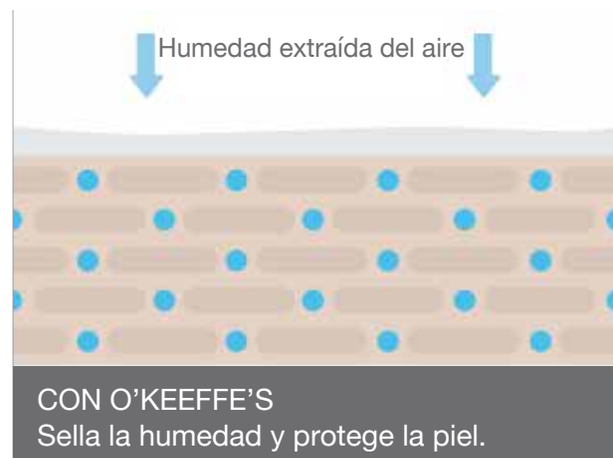
¡Cuida tu herramienta principal de trabajo!

MODELO	PZAS/CAJA
PGK0350013	16



ANTES

DESPUÉS



Cementos para PVC y CPVC

Cemento transparente regular para PVC

MODELO	CONT. (lt)	PZAS/CAJA
OT32353	1/8	24
OT32354	1/4	20
OT32355	1/2	12
OT32356	1	6

- Para tubos y conexiones de PVC sanitario, conduit, rd's, C-40 hasta 4" y en C-80 hasta 2" de diámetro.
- Recomendado para tuberías de agua potable, riego, tuberías de electricidad, trabajos de plomería y ventilación.



Se puede aplicar a temperaturas de 4°C a 43°C

Supera la norma D-2564 de la ASTM

Se encuentra en listas de la NSF y UPC

Viscosidad regular, secado muy rápido

Cemento transparente extra reforzado para PVC

MODELO	CONT. (lt)	PZAS/CAJA
OT32344	1/8	24
OT32345	1/4	20
OT32346	1/2	12
OT32347	1	6

- Para tubos y conexiones de PVC alcantarillados, rd's, C-40 y C-80 de PVC hasta 12" de diámetro (alta presión).
- En diámetros grandes sin presión hasta 18" de diámetro.
- Recomendado para sistemas de tuberías industriales, de agua potable, riego, piscinas, tuberías de electricidad y ventilación.
- Su fórmula ayuda a rellenar espacios en tubos de grandes diámetros y conexiones flojas.



Se puede aplicar a temperaturas de 4°C a 43°C

Supera la norma D-2564 de la ASTM

Se encuentra en listas de la NSF y UPC

Alta viscosidad, secado intermedio

Cemento azul "Rain-R-Shine" para PVC

MODELO	CONT. (lt)	PZAS/CAJA
OT32432	1/6	48
OT32349	1/8	24
OT32350	1/4	20
OT32351	1/2	12
OT32352	1	6

- Para tubos y conexiones de PVC sanitario, rd's, C-40 y C-80 hasta 6" de diámetro (alta presión).
- Recomendado para piscinas e hidromasajes, sistemas de riego, trabajos de plomería y agua potable.
- Cemento formulado para condiciones de humedad.
- De fraguado rápido y/o presurización inmediata.
- No necesita "Base primaria" (en donde lo permitan los códigos locales).



Se puede aplicar a temperaturas de 4°C a 43°C

Supera la norma D-2564 de la ASTM

Se encuentra en listas de la NSF y UPC

Viscosidad media, secado rápido

Cemento amarillo mediano para CPVC "Flowguard Gold"

MODELO	CONT. (lt)	PZAS/CAJA
OT32427	1/6	48
OT32428	1/8	24
OT32429	1/4	20
OT32430	1/2	24
OT32431	1	12

- Para tubos y conexiones de CPVC-CTS (Tamaño de tubo de cobre) para agua caliente o fría hasta 2" de diámetro.
- "Cemento de un sólo paso", formulado para usarse sin "Base primaria", si los códigos locales lo permiten.
- Para instalaciones de agua potable.



Para sistemas de agua fría y caliente hasta 83°C

Supera la norma F-493 de la ASTM

Se encuentra en listas de la NSF y UPC

Alta viscosidad, secado rápido

Cemento naranja mediano para CPVC

MODELO	CONT. (lt)	PZAS/CAJA
OT32370	1/8	24
OT32371	1/4	20
OT32372	1/2	12
OT32373	1	6

- Para CPVC hasta 6" de diámetro.
- Aprobado para usar en sistemas de tubería CORZAN.



Para sistemas de agua fría y caliente hasta 93°C



Cumple la norma F-493 y D-2646 de la ASTM



Se encuentra en listas de la NSF y UPC



Viscosidad media, secado rápido

Cemento gris extra reforzado para PVC

MODELO	CONT. (lt)	PZAS/CAJA
OT32378	1/8	24
OT32379	1/4	20
OT32380	1/2	12
OT32381	1	6

- Para PVC C-40 y C-80 hasta 12" de diámetro, alta presión.
- Hasta 18" de diámetro sin presión.

• Secado intermedio.

• Su fórmula ayuda a rellenar espacios en tubos de grandes diámetros y conexiones flojas.

• Recomendado para sistemas de tuberías industriales, de agua potable y DWV (drenaje, aguas residuales y ventilación).



Se puede aplicar en temperaturas de 4°C a 43°C



Supera la norma D-2564 de la ASTM



Se encuentra en listas de la NSF y UPC



Viscosidad gruesa

Limpiadores y base primaria

Limpiador multiusos para ABS, PVC y CPVC

MODELO	CONT. (lt)	PZAS/CAJA
OT32374	1/8	24
OT32375	1/4	20
OT32376	1/2	12
OT32377	1	6

• Limpiador transparente para tubos y conexiones de PVC, CPVC y ABS.

• Limpiador de acción rápida que remueve la suciedad, grasa y mugre de las superficies.

• Se recomienda usar antes de preparar las superficies de tuberías y accesorios.

- Proceso
1. Limpiador
 2. Base Púrpura
 3. Cemento



Se puede aplicar a temperaturas de 4°C a 43°C



Para limpiar todas las nomenclaturas y diámetros



Fluye libremente y se evapora rápidamente

Base púrpura primaria para PVC y CPVC

MODELO	CONT. (lt)	PZAS/CAJA
OT32366	1/8	24
OT32367	1/4	20
OT32368	1/2	12
OT32369	1	6

• "Primario" limpiador multiusos color púrpura para tubos y conexiones de PVC y CPVC.

• Remueve suciedad, grasa de las superficies y suaviza los tubos preparándolos para el cemento disolvente.

• Proceso

1. Limpiador
2. Base Púrpura
3. Cemento



Se puede aplicar a temperaturas de 4°C a 43°C



Recomendado en diámetro hasta 6"



Es menos corrosivo que el primer transparente y púrpura

Selladores

Pasta selladora PTFE para uniones de tubería

MODELO	CONT. (lt)	PZAS/CAJA
OT31230	1/8	12
OT31231	1/4	12

- Pasta flexible, blanca, no se endurece ni se separa.
- Soporta hasta 3,000 psi en gases desde -45°C a 204°C, 10,000 psi en líquidos desde -45°C a 260°C.
- Úselo en tuberías de agua, vapor, cáusticos o ácidos diluidos. No se use en tuberías de oxígeno, flúor, cétanos o de metales fundidos.
- Úselo en roscas de PVC, CPVC, ABS, polietileno, polipropileno, hierro, acero, cobre o latón.



Lubrica y sella todas las conexiones roscadas



Fórmula no tóxica, no mancha

Masilla para plomería

MODELO	CONT. (lt)	PZAS/CAJA
OT31166	1/2	24

- Fórmula suave y flexible.
- Compatible con accesorios de acero inoxidable.
- Material fácilmente manejable, suave y flexible.
- No se pega en las manos.



Cumple con la especificación militar de EUA TTP-1536A

Cintas selladoras

Cinta blanca con PTFE de sellado

MODELO	MEDIDA	PZAS/CAJA
OT31199	1/2" x 260"	12
OT31202	1/2" x 520"	12

- Un producto de alta densidad que resiste desgarres y estiramiento para aplicación fácil y eficaz.
- Cumple con especificaciones militares N° T-27730A y UL 31 ro.
- 3 mm de espesor, 0.7 gramos/cm cúbicos de densidad.



Proporciona un sello limpio, positivo en las conexiones roscadas

Cinta amarilla con PTFE para tubos de gas

MODELO	MEDIDA	PZAS/CAJA
OT31403	1/2" x 260"	10

- Sellado rápido de roscas.
- Sin desperdicio ni desorden.
- No mantiene la combustión.
- Químicamente inerte
- 40% más gruesa que la cinta blanca común.



Cepillos

Cepillos con mango de plástico para tubería

MODELO	MEDIDA	PZAS/CAJA
OT31404	1/2"	10
OT31405	3/4"	10
OT31406	1"	10

- Fácil de usar, contorneado, de uso rudo para limpiar tubería y accesorios de cobre y latón de manera rápida y efectiva.
- Eje y cepillo de acero de alto carbono para una larga durabilidad y resistencia.



Herramienta 4 en 1

MODELO	MEDIDA	PZAS/CAJA
OT31407	1/2" y 3/4"	10

- Fácil de usar, contorneado, de uso rudo para limpiar tubería y accesorios de cobre y latón de manera rápida y efectiva.
- Eje y cepillo de acero de alto carbono para una larga durabilidad y resistencia.





"La calidad nunca es un accidente.
Siempre es el resultado
de un esfuerzo inteligente".
-John Ruskin





 Av. E. Martínez Lara #139,
Parque Industrial Milimex,
Santa Catarina, N.L. México 66390

 (81) 8338 2450

 (81) 1269 0591

 ventas@ottodist.com.mx