

2025

novedades

Innovación para tu obra



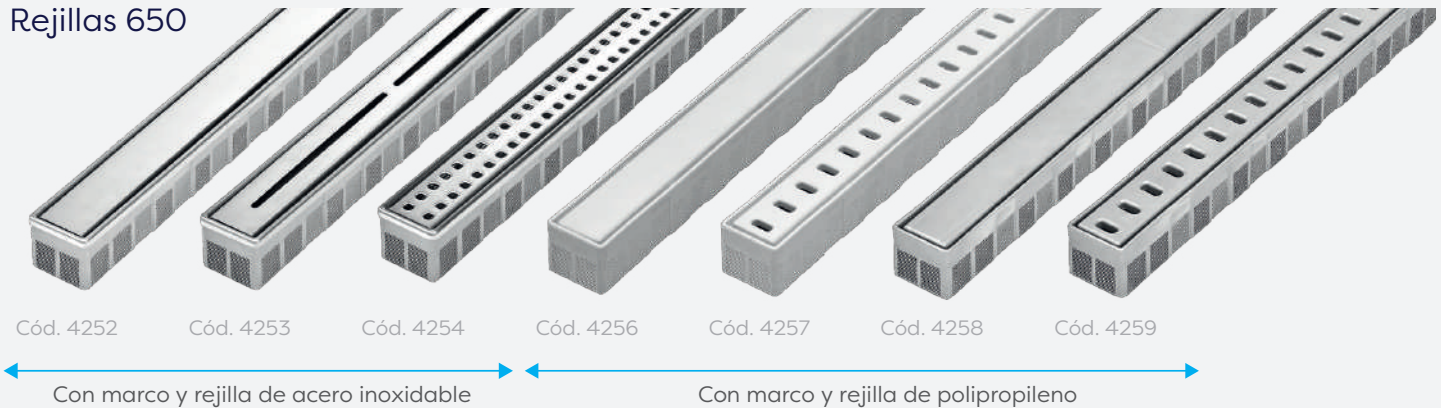
AWADUCT®

Perfecto. Eterno.



Desagüe Lineal ducha y balcón

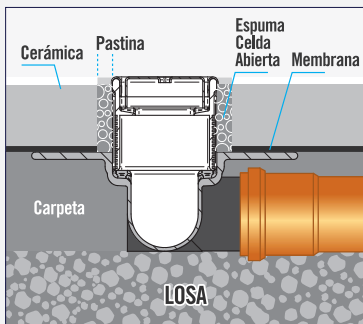
Rejillas 650



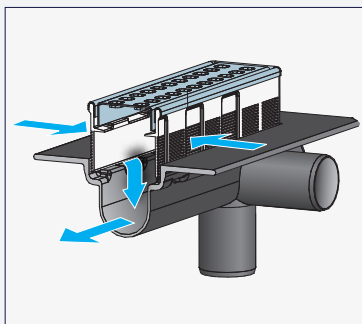
- 1 Impermeabilización eficiente: El sistema de dos etapas permite canalizar tanto el desagüe primario como las filtraciones por condensación o desgaste, evitando manchas de humedad en paredes y techos adyacentes.
- 2 Versatilidad en la instalación: Las múltiples salidas y la posibilidad de ajustar la altura del marco facilitan su adaptación a diversas configuraciones de obra
- 3 Durabilidad y resistencia: Los materiales utilizados, garantizan una larga vida útil y resistencia a la corrosión.



ESQUEMAS DE INSTALACIÓN Y FLUJO DE AGUA



Esquema instalación



CAPACIDAD DE DESAGÜE:
30 lts/min (Hasta 50Lts /mins utilizando 2 salidas)

**Marco prolongador regulable en altura,
adaptándose a diferentes niveles de piso.**



Conjunto Colector Desagüe Lineal con Marco y Rejilla Lisa Inoxidable

NUEVO

Instalación más sencilla y económica para tu proyecto.



Altura
MAX. 116mm
MIN. 55mm

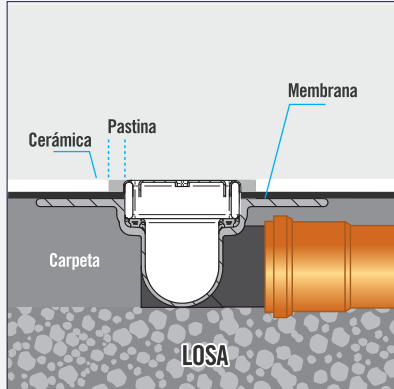


NUEVA SALIDA CENTRAL

Cód. 4271 (Colector desagüe lineal 650 + Marco y Rejilla lisa acero inoxidable)

Altura única

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



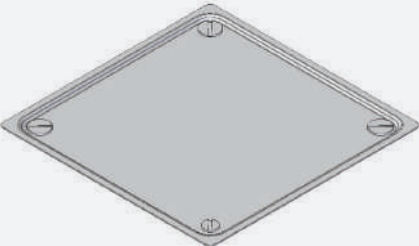
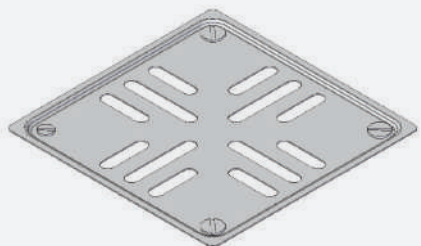
- 1 Instalación directa: La cerámica se coloca directamente sobre el contrapiso del desagüe.
- 2 Ahorro: Solución más económica y accesible simultáneo.
- 3 Rendimiento óptimo: Mantiene la alta eficiencia de drenaje característica de los productos AWADUCT.
- 4 Simplicidad y rapidez: Reduce complejidad en obra.
- 5 Fácil extracción para limpieza

Marcos 12x12

NUEVO

Incluye tornillos

Se coloca directamente sobre tubo Ø110



REJILLA INOX. Ø110

Cód. 4302

TAPA CIEGA INOX. Ø110

Cód. 4304



Familia Fullinox

NUEVOS TAMAÑOS



FULLINOX



SALIDA	DESCRIPCIÓN	12 x 12 cm	15 x 15 cm	20 x 20 cm
CON GOLLETE ø95 - 110	TAPA C/DOBLE CIERRE HERMÉTICO	4096	4045	4113
	REJILLA Y SIFÓN INTERNO	4059	4152	4154
EXTRA CHATA ACANALADA PARA ø110 AWA	TAPA CIEGA	4114	4230	
	REJILLA	4058	4231	
ø160 MACHO ACUSTIK	TAPA CIEGA			4234
	REJILLA			4235
EXTRA CHATA ACANALADA PARA ø149 ACUSTIK	TAPA CIEGA			4232
	REJILLA			4233

NUEVO

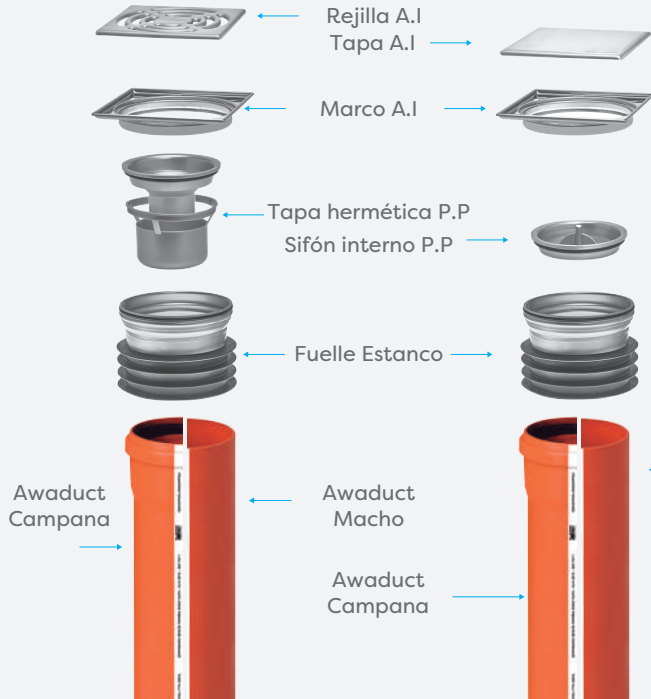
NUEVO



Calidad, diseño y funcionalidad en un solo producto

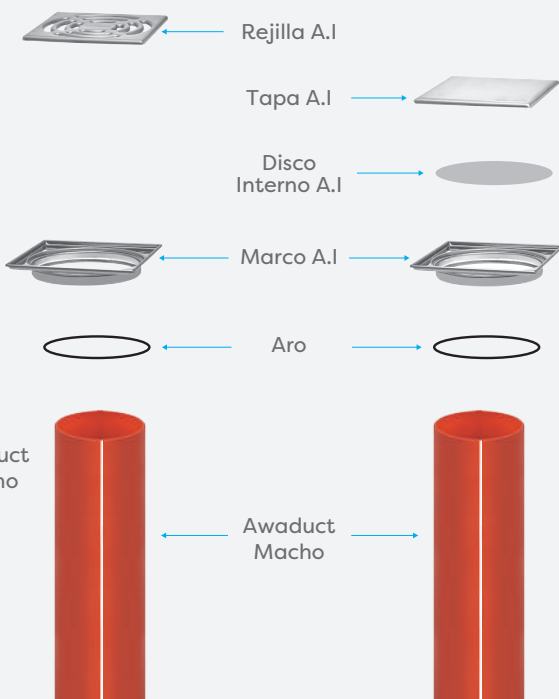
GOLLETE Ø95-110

Con sifón interno o tapa hermética, garantiza un doble cierre hermético, evitando olores indeseables.



ACANALADA

Marco y rejilla super chata para encastrarse en tubo macho Awaduct



Descarga Desagüe Lavatorio

Incluye campana

Fabricado en Polipropileno

Regulables

TIP: Cortalo con nuestra
pinza cortatubo ø32



Plateado Cód. 2239

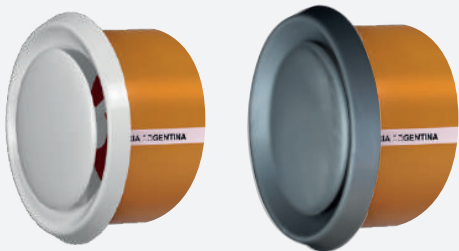


Blanco Cód. 2238

Ventilaciones

Ventilación Regulable

Blanco Cód. 4241
Plateado Cód. 4239



Rejilla Ventilación

Blanco Cód. 4240
Plateado Cód. 4238



Ventajas

- ▶ Instalación rápida y segura
- ▶ Apariencia discreta

Ø104, ENCASTRA EN INTERIOR DE TUBO MACHO Ø110 SIN O'RING

Transición Gollete



Ø110 97 a 120 mm

Cód. 4229



Modelo Industrial

Ø50 45 a 50 mm
Cód. 4227

Ø63 59 a 80 mm
Cód. 4228

Ø40 35 a 40 mm
Cód. 4226



Hierro Fundido



Plomo
Hormigón y
Fibrocemento

- ▶ Encastra tanto en tubo macho como campana
- ▶ Permite corregir deformaciones u ovalizaciones típicas de obra
- ▶ Facilita transición con todos los sistemas

Adaptador Super Excéntrico para Inodoro con Gollete



Realineación de desagüe de inodoro



Cód. 2280

DESPLAZA 25.4MM



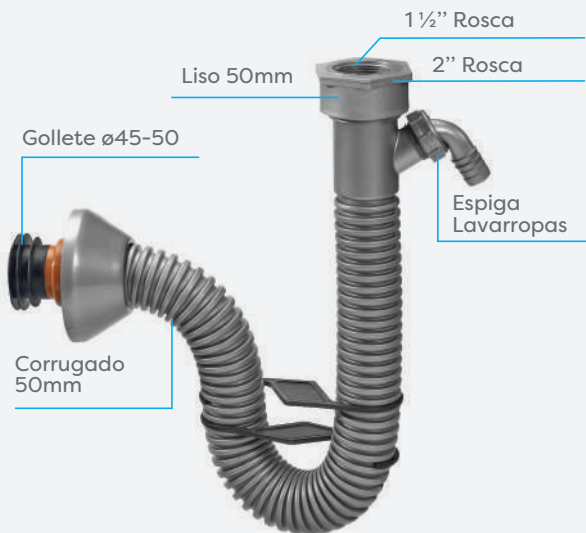
Ventajas

- ▶ Hermeticidad
- ▶ Simple de conectar
- ▶ Libre de pérdidas y malos olores
- ▶ Sin aditivos para su instalación

Con Gollete ø110 (95-120):
Acopla con macho y hembra
Awaduct, PVC y Hierro Fundido

Sifones Universales

Sifón Universal Simple



SIFÓN
UNIVERSAL SIMPLE
Cód. 7226

Largo máx. del corrugado: 50cm

Opciones de entrada:

- Lisa 50mm
- 1 1/2" Rosca
- 2" Rosca
- Opcional Lavarropas/ Lavavajillas con espiga

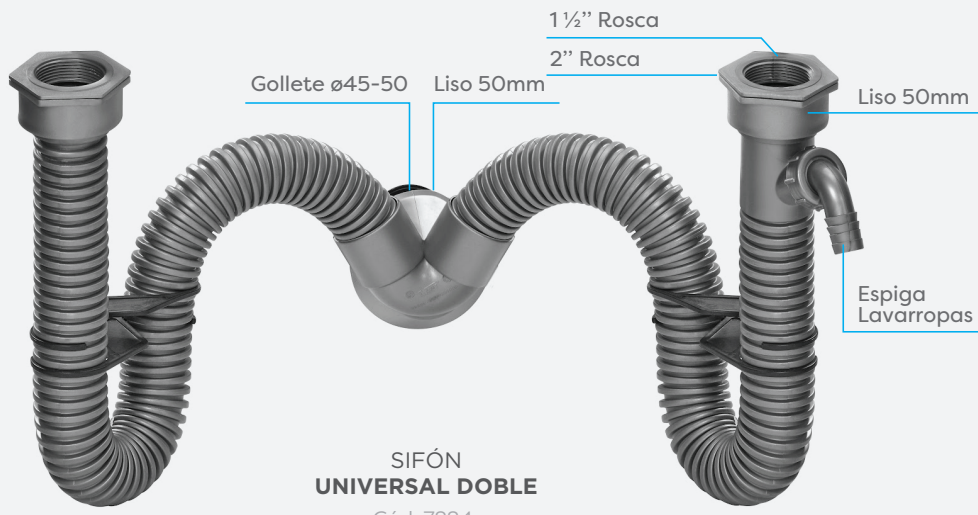
Opciones de salida:

- Corrugado 50 mm
- Gollete 45-50mm – Plomo, HF, PVC



Accesorios incluidos

Sifón Universal Doble



Largo máx. del corrugado: 50cm

Opciones de entrada:

- Liso 50mm
- 1 1/2" Rosca
- 2" Rosca
- Opcional Lavarropas/ Lavavajillas con espiga

Opciones de salida:

- Liso 50mm - Awaduct PVC Campana
- Gollete 45-50mm - Plomo, HF, PVC

Accesorios incluidos

Sifones Externos Para Amurar

Cocina



Cód. 7155

- ① Ahorro de espacio
- ② Fácil extracción para limpieza
- ③ Alta resistencia a temperaturas
- ④ Vida Útil prolongada
- ⑤ Compatible con descargas de pared de Plomo, PVC otros, usando Gollete Ø50 Cód. 4227

Encontrá nuestros accesorios
para sifones color GRIS





Lavarropas/Lavavajillas

Espiga 23mm
/Rosca 3/4"



SALIDA TRASERA
Cód. 7124

Espiga 23mm
/Rosca 3/4"



SALIDA LATERAL
Cód. 7125

- 1 Ahorra espacio gracias a su ingreso vertical
- 2 La salida lateral permite el uso en instalaciones ya existentes colocando un codo 40 MH a 87°30
- 3 Fácil extracción para limpieza

Accesories



Bocas de Acceso Losa y Piletas de Patio Losa



Bocas de
Acceso

Lisa 110



5 Entradas de ø40
Cód. 2039
5 Entradas de ø50
Cód. 2059

Descarga: 110m/63m

Acanalada 110



5 Entradas de ø40
Cód. 2139
4 Entradas de ø50
y 1 Entrada de ø63
Cód. 2159

Descarga: acanalada 110

Piletas de
Patio



5 Entradas de ø40
Cód. 2069
5 Entradas de ø50
Cód. 2027

Descarga: 110m/63m



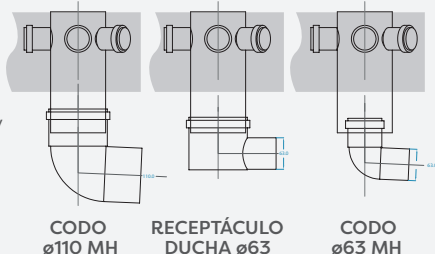
5 Entradas de ø40
Cód. 2169
4 Entradas de ø50
y 1 Entrada de ø63
Cód. 2127

Descarga: acanalada 110

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

Lisa 110

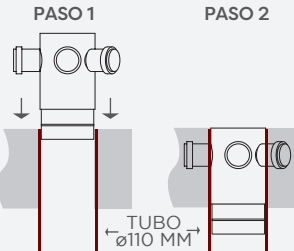
- Menor distancia de losa a cielrroso
- Menor cantidad de pasos de losa, grampas y prolongadores
- Disminuye los ruidos.



Acanalada 110

- Uso exclusivo para platera de vivienda
- En el momento de llenado de la losa, solo hace falta el replanteo del inodoro y la pileta de patio
- Minimiza errores de pendientes y replanteos futuros.

PASO 1 PASO 2





Bocas de Acceso para Cocinas ø63-110

Para Cocinas Profesionales, Industriales o Exigentes

Ingresando en ø63 y descargando en ø110



	mm.	Inox. Cód.	Bronce Lam. Cód.	P.P. Cód.	Bronce Lam. Cód.	Fullinox
REJILLA	12x12	4002	4016	4026		4059
	15x15	4003	4018			4152
	20x20	4205	4201	4107		4154
	30x30			4194		
TAPA CIEGA	12x12	4004	4017	4027		4096
	15x15	4005	4019		4087	4045
	20x20	4206	4202			4113

Pileta de Patio ø160x110

NUEVO

Ingresando en ø160 y descargando en ø110



¡MÁS ACCESIBLE!

Cód. 6025

	mm.	Inox. Cód.	Bronce Cód.	P.P. Cód.
REJILLA	20x20	4207	4203	4165
	30x30			4195
PIRAMIDAL/ TAPA CIEGA	20x20	4208	4204	4162
	30x30			4164/3

Drena Kanal®

La solución robusta y versátil para canalizar aguas en zonas exteriores



CLASE B125 / NORMA DIN 1433

Rejilla Polipropileno 120
Salida AW63M

CLASE B125 / NORMA DIN 1433

Rejilla Aluminio 120
Salida AW63M

CLASE B125 / NORMA DIN 1433

Rejilla Polipropileno 150
Salida TERRA118H / AW63M

CLASE B125 / NORMA DIN 1433

Rejilla Aluminio 150
Salida TERRA118H / AW63M

CLASE C250 / NORMA DIN 1433

Rejilla Fundición 150
Salida TERRA118H / AW63M

↗ Drena Kanal 120
Polipropileno

Código 8863



↗ Drena Kanal 120
Aluminio

Código 8864



↗ Drena Kanal 150
Polipropileno

Código 8865



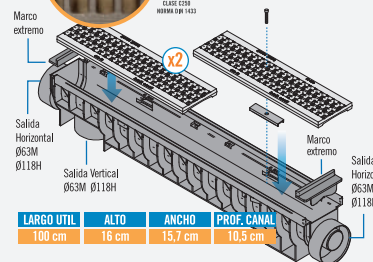
↗ Drena Kanal 150
Aluminio

Código 8866



↗ Drena Kanal 150
Fundición

Código 8867



LARGO UTIL ALTO ANCHO PROF. CANAL

100 cm 12,5 cm 12,5 cm 7,8 cm

LARGO UTIL ALTO ANCHO PROF. CANAL

100 cm 17,5 cm 15,7 cm 12 cm

LARGO UTIL ALTO ANCHO PROF. CANAL

100 cm 16 cm 15,7 cm 10,5 cm



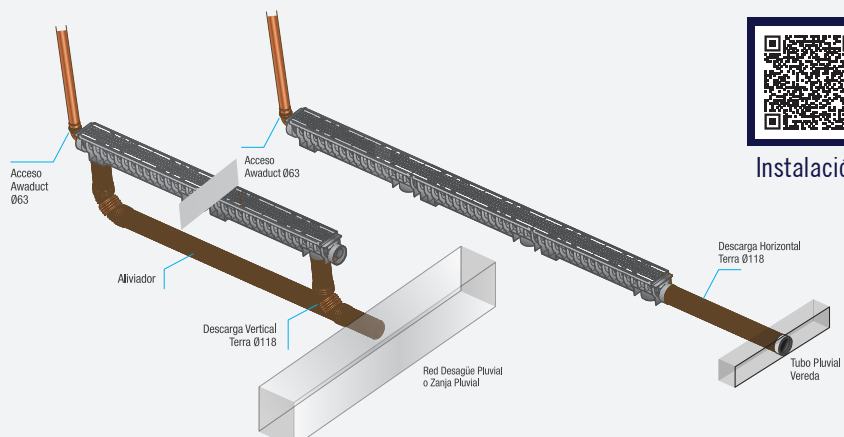
INSTALACIÓN DE DRENA KANAL CON AWADUCT Y/O TERRA



Drena Kanal



Instalación



Patente pendiente

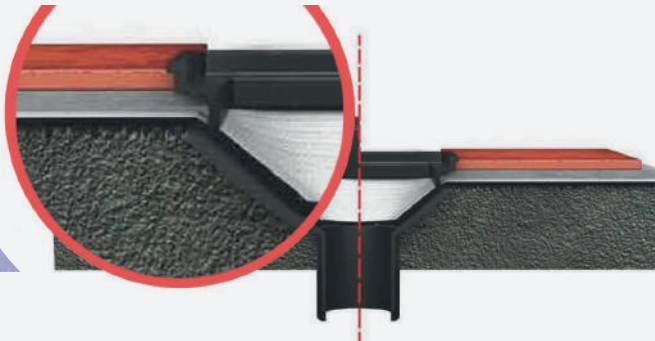
- ▶ Permite drenar grandes superficies
- ▶ Puede unir dos o más canales, a través de corte y encastre de sus extremos, permitiendo ilimitada longitud de desague
- ▶ Posibilita la conexión con la descarga pluvial de techo y/o azotea al ingreso del canal

Embudos y marco con rejilla azotea



Combinan la dureza y resistencia del hierro
con todas las ventajas del polipropileno.

- ▶ Transición directa con sistema Awaduct y Acustik
- ▶ Posibilita la adherencia de las membranas asfálticas a través de llama directa
- ▶ Facilitan y aseguran las tareas de impermeabilización, al simplificar los procesos de solapado de la membrana.
- ▶ Su compuesto de materia prima, soporta aplastamiento, maltrato y exposición solar.



Conjuntos embudo y marco con rejilla



20 x 20



Marco y rejilla
Cód. 4148



Embudo
Vertical Ø110
Cód. 4147



Embudo
Horizontal Ø110
Cód. 4143



Embudo
Horizontal Ø63
Cód. 4144



NUEVO
Embudo
Vertical Ø63
Cód. 4214

CONJUNTO



Ø110 Vertical Cód. 4107
Ø110 Horizontal Cód. 4112
Ø63 Horizontal Cód. 4209
Ø63 Vertical Cód. 4213 NUEVO

30 x 30



Marco
y Rejilla
Cód. 4196



Embudo
Vertical Ø110
c/rejilla
Cód. 4200

CONJUNTO

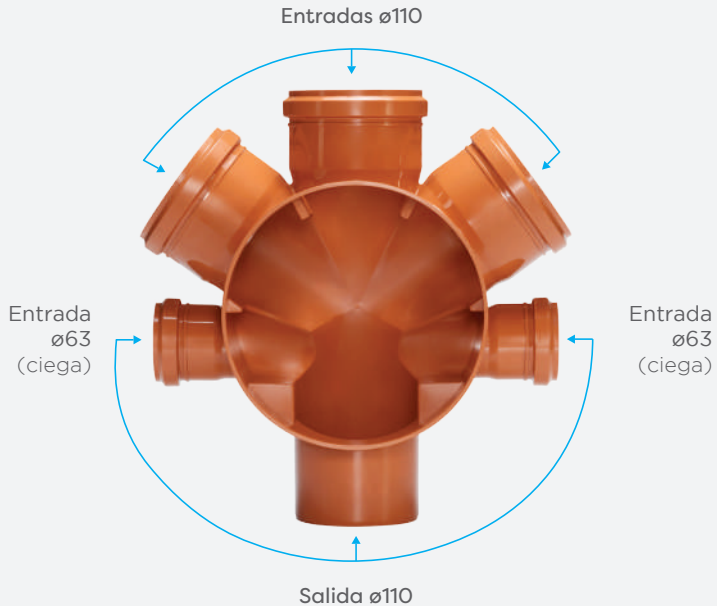


Ø110 Vertical Cód. 4194
Ø160 Vertical Cód. 4195



Embudo
Vertical Ø160
c/rejilla
Cód. 4197

Cojinete ø200



De uso Pluvial y Cloacal, está fabricado íntegramente en polipropileno inyectado.

Permite fácilmente la inspección y el mantenimiento de desagües.

Está provisto de 3 entradas abiertas de Ø110 y 2 entradas ciegas de Ø63, que permiten adaptarse a todo tipo de proyecto.





**Prolongador ø200 disponible
en 3 medidas:
0.25, 1.00 y 4.00 m. de largo**

Cada entrada de Ø110 se puede cerrar con una Tapa 110 M Awaduct.

A su vez, las entradas de Ø63 se pueden abrir utilizando una sierra copa.

Para uso cloacal, es compatible con el Portarrejillas Ø200 Ciego, que viene provisto de una Contratapa hermética interna, que asegura el doble cierre hermético y evita el pasaje de malos olores. Para uso pluvial, se utiliza el Portarrejillas Ø200.

En ambos casos, las prolongaciones Ø200 permiten la conexión entre cojinete y portarrejillas, permitiendo ajustar su largo para lograr la profundidad deseada.



Adaptando alturas de cojinete y marco



Cámara Válvula Antiplagas

Cámara de Inspección
+ Válvula Antiplagas HH ø110

NUEVO

Doble cierre hermético

Evita olores indeseados

Válvula Antiplagas



Cód. 2275

Construida en polipropileno, material que destaca por su resistencia a altas temperaturas y sustancias corrosivas.

La válvula incorpora una clapeta que garantiza el flujo libre en el sentido de descarga, evitando el ingreso de fluidos y plagas en dirección contraria.

Además, cuenta con una tapa de inspección superior con rosca, facilitando el acceso para mantenimiento y reemplazo de la clapeta.

Portarrejilla ø200
Ciega HHC Cód. 2197
(Incluye tapa ciega Cód. 2195
y Contratapa hermética Cód. 2198)



Cód. 2276
(incluye Cód. 2197 +
Cód. 7725 + Cód. 2275)

Ramales

Ramal Curvo 110x110 HHC

Con herrajes de sujeción y ventilación ø50.

Cód. 2120



Doble Esquinero ø160 x 110 con Ventilación

Entradas ø110 y
ventilaciones ø63
cerradas.

Cód. 6019



Ramal Doble a 45º ø110 H-H-HM

Cód. 2108



Cupla Cordón



Terra®



CUPLA CÓRDON
METÁLICA Ø63
Cód. 8898



CUPLA CÓRDÓN
METÁLICA Ø100
Cód. 8899



CUPLA CÓRDÓN
METÁLICA Ø110
Cód. 8900



CUPLA CÓRDÓN
90° Ø110
Cód. 8850



CUPLA CÓRDÓN
45° Ø110
Cód. 8851



Modelo
Industrial



NUEVO
CUPLA CÓRDÓN
90° AWA Ø110
Cód. 2121



CUPLA CÓRDÓN
ANTI-PLAGA Ø118
Cód. 8849

Terra®



CUPLA CÓRDÓN
ANTI-PLAGA Ø110
Cód. 8849

AWADUCT



- ▶ Resiste aplastamiento
- ▶ Garantiza cordón prolijo
- ▶ Terminación color aluminio



Fijaciones

GrampaFlex

NUEVO TAMAÑO



14 mm x 10 mts

Cód. 4212

14 mm x 25 mts

Cód. 4183

14 mm x 50 mts

Cód. 4184

14 mm x 100 mts

Cód. 4180

18 mm x 100 mts

Cód. 4181



SUPER RESISTENTE

Resiste hasta 3 veces la carga máxima admisible del tubo de mayor diámetro

Inalterable

Ventajas

- ▶ No se oxida, corroe ni degrada
- ▶ Fácil de cortar con alicates o trinchetas
- ▶ Sin desperdicio de corte ni bordes cortantes
- ▶ Fácil transporte y almacenaje



INCLUYE UN TRABACINTA

POR METRO DE CINTA

Patente

Soporte y Traba para Cinta Grampaflex



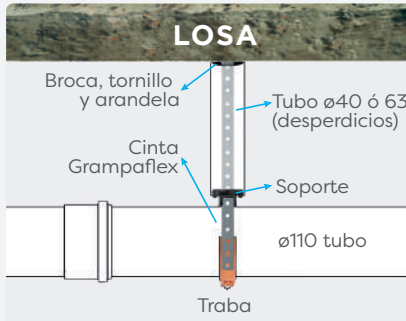
Permite fijar la instalación suspendida a la losa de manera segura y económica.

Soporte ø40/63
Cód. 4185

Traba ø110
Cód. 4186



ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Pinza Cortatubo

NUEVO

Sin necesidad de electricidad

Patente pendiente

Simple y económica



INCLUYE SUJETADOR

Sujetador Ø110



INCLUIDO SIN CARGO
CON LA PINZA
CORTATUBOS Ø110



Refiladora

Patente pendiente



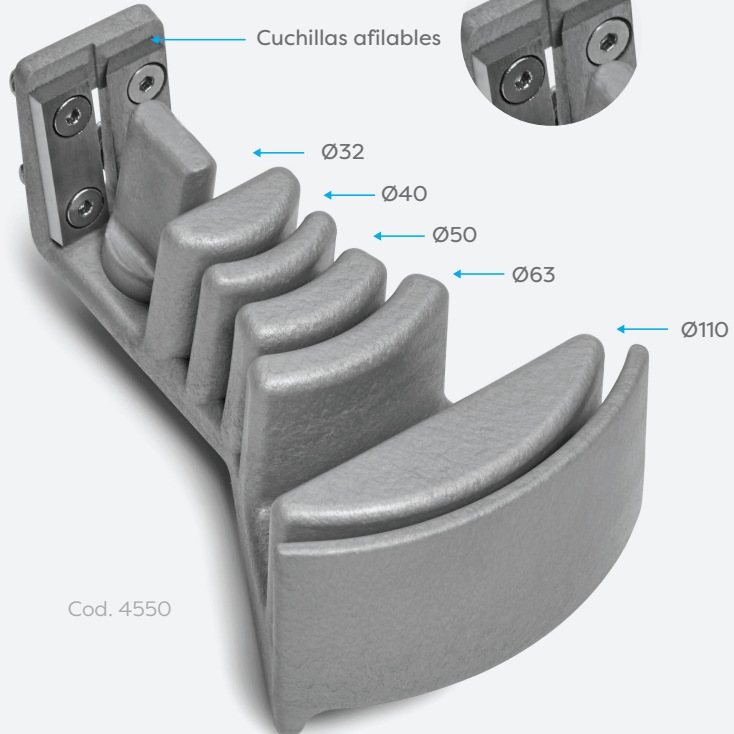
¡SIN NECESIDAD DE ELECTRICIDAD!

Para distintos diámetros

Evita daños al O'Ring
durante la Instalación



TIP: Para tubos Ø110 utilizar
solución lubricante Awaduct



Cod. 4550

Lubricantes

Familia de lubricantes en pasta con aplicador

NUEVO ENVASE



30 cm³ Cód. 4531

125 cm³ Cód. 4533

200 cm³ Cód. 4535

440 cm³ Cód. 4537

NUEVO SPRAY 125 cm³

La nueva solución lubricante en spray rinde casi 2 veces más que un lubricante en aerosol de 225 cm. Su atomizador optimiza la aplicación del lubricante distribuyéndolo de manera más efectiva y homogénea.

Nueva solución

Lubricante Awaduct en spray, la evolución en lubricantes Awaduct, únicos para garantizar la vida útil del O'ring M.O.L. doble labio.

Cód. 4522



Cód. 4523



LOS LUBRICANTES NO SON TODOS IGUALES

Un estudio reciente desarrollado en el SEMAT demuestra que los lubricantes modifican la dureza y el tamaño de los O'Ring.

El aumento de dureza SHORE A del O'ring de doble labio afecta su adaptabilidad a las deformaciones o ralladuras de la superficie de la campana y tubos, es decir, perjudica la estanqueidad.

La reducción de tamaño en cm del O'ring de doble labio M.O.L. representa una disminución de la fuerza de compresión que realiza el mismo para lograr estanqueidad. Si este se achica, entonces pierde compresión y por ende estanqueidad.

LUBRICANTES ENSAYADOS	AFECTACIÓN DEL O'RING M.O.L DOBLE LABIO	
	Aumento de DUREZA (Shore A)	Reducción de TAMAÑO (cm ³)
	Variación (Shore A) Base 56	Variación % (Volumen en cm ³)
Nuevo Lubricante en SPRAY-AWADUCT	+ 1	+ 2,05%
Lubricante en PASTA-AWADUCT	+ 2	- 9,6%
Lubricante en AEROSOL-AWADUCT	+ 3	- 9,43%
Marca competidor ①	+ 6	- 15,0%
Marca competidor ②	+ 5	- 14,6%
Marca competidor ③	+ 11	- 16,50%

*El informe completo se encuentra a su disposición en nuestras oficinas de Dardo Rocha 1172, Acassuso, Buenos Aires.

RANKING LUBRICANTES AWADUCT ORDENADO POR COSTO/UNIÓN.

LUBRICANTE	CÓDIGO	CANTIDAD APROX. DE UNIONES DE 110
SOLUCIÓN LUBRICANTE PASTA APLICADOR APROX.440 CM ³	4537	806
SOLUCIÓN LUBRICANTE SPRAY 250 CM ³	4523	588
SOLUCIÓN LUBRICANTE PASTA POTE APROX. 500 GR.	4032	390
SOLUCIÓN LUBRICANTE PASTA APLICADOR APROX.200 CM ³	4535	366
SOLUCIÓN LUBRICANTE AEROSOL DE 400 CM ³	4022	328
SOLUCIÓN LUBRICANTE SPRAY 125 CM ³	4522	294
SOLUCIÓN LUBRICANTE PASTA APLICADOR APROX. 125 CM ³	4533	229
SOLUCIÓN LUBRICANTE PASTA APROX. 250 GR.	4033	195
SOLUCIÓN LUBRICANTE AEROSOL 225 CM ³	4023	173
SOLUCIÓN LUBRICANTE PASTA APLICADOR APROX. 30 CM ³	4531	54

Percha

NUEVO

Evita deformaciones por aplastamiento continuo en depósitos o traslado



Para colocar 6 tubos de ø110

Depósito más ordenado

Estructura y diseño

Fabricado en polipropileno y gracias a su diseño, presenta una gran resistencia estructural

Estibaje

Permite estibar horizontal y verticalmente, sin deformar el tubo. Ideal para espacios reducidos

Traslado en depósito y obra

Posee el peso ideal para el traslado manual con una persona, tanto en depósito como en obra.



Percha doble con Strehch

Acustik Ø63

NUEVO



La resistencia de siempre, ahora en más medidas

Awaduct amplía su exclusivo Sistema de Desagües Acustik con un **nuevo diámetro Ø63 mm**, sumando **más versatilidad a la línea más robusta y silenciosa** del mercado.

INDUSTRIA ARGENTINA
DN 110 x 5.2



Tubo Ø63 mm 1 m	Cód. 1622
Tubo Ø63 mm 2 m	Cód. 1624
Tubo Ø63 mm 3 m	Cód. 1625
Tubo Ø63 mm 4 m	Cód. 1626
Codo 45° Ø63 M-H	Cód. 2603
Codo 87°30' Ø63 M-H	Cód. 2607
Manguito Ø63	Cód. 2715
Ramal simple 87°30' M-H	Cód. 2619
Ramal simple 45° M-H	Cód. 6626





Perfecto. Eterno.

Dardo Rocha 1160 (B1604FSH) Acassuso
Buenos Aires, República Argentina

✉ +54 9 11 6226 5435

✉ [@awaduct](#)

📞 (54 11) 4793 0700

✉ cosultas@awaduct.com.ar

🌐 www.awaduct.com.ar



LIBRERÍA BIM



ACTUALIZATE