

# NOVEDADES



DESAGÜE LINEAL  
FULLINOX  
COJINETE Ø200  
EMBUDOS Y MARCO  
SIFONES DE AMURAR  
CANALETAS PLUVIALES  
PILETAS DE PATIO  
BOCAS DE ACCESO  
TRANSICIONES  
FIJACIONES  
LUBRICANTES  
VENTILACIONES

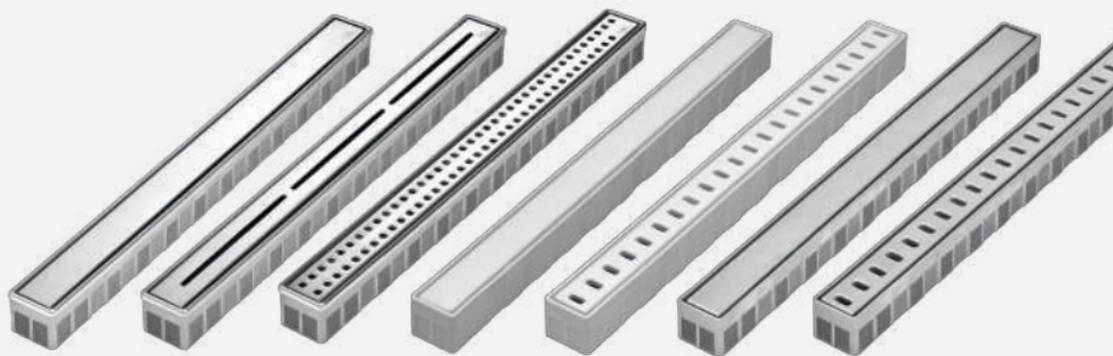


ACUSTIK

Robusto. Silencioso. Único.

**AWADUCT**  
PERFECTO.ETERNO.

## DESAGÜE LINEAL DUCHA Y BALCÓN REJILLAS 650

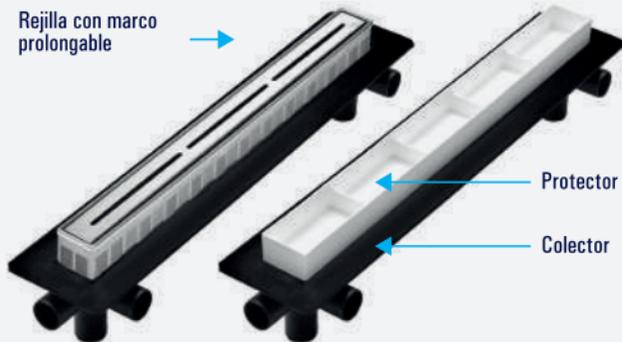


Cód. 4252    Cód. 4253    Cód. 4254    Cód. 4256    Cód. 4257    Cód. 4258    Cód. 4259

← Con marco y rejilla de  
acero inoxidable →

← Con marco y rejilla de polipropileno →

El colector Cód. 4251  
incluye protector  
de obra Cód. 4261



ESCANEA LOS CÓDIGOS  
PARA MÁS INFORMACIÓN

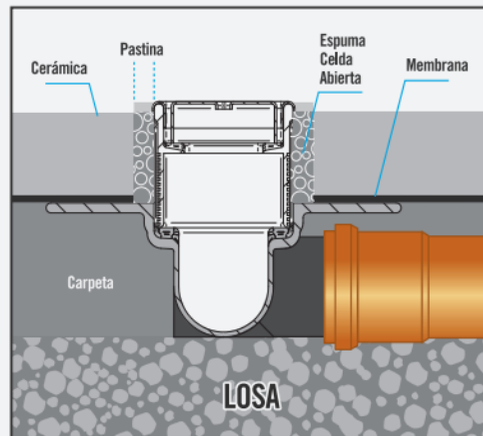


## Esquemas de Instalación y Flujo de Agua

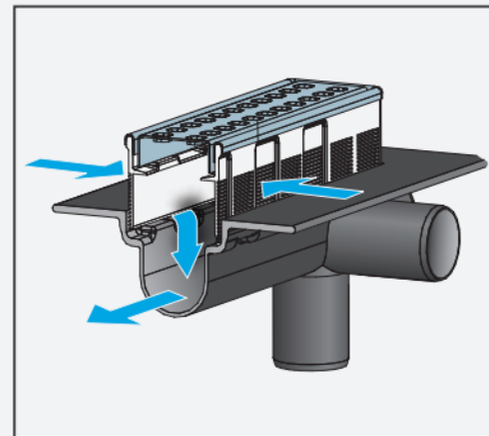
Altura  
MAX. 116mm  
MIN. 55mm



Altura  
MAX. 156mm  
MIN. 65mm



Esquema instalación



Flujo de ingreso de filtración de agua colectada sobre membrana

NOTA: Para la instalación de un desagüe lineal se deberá adquirir 1 Colector (Código 4251) + 1 Marco con Prolongador y Rejilla a elección

**FAMILIA FULLINOX**  
CON FUELLE ADAPTABLE 95-110



**NUEVOS  
TAMAÑOS**

**AHORA TAMBIÉN  
15x15 y 20x20**



**FULLINOX**

	15 x 15 cm	20 x 20 cm
TAPA	4045	4113
REJILLA	4152	4154

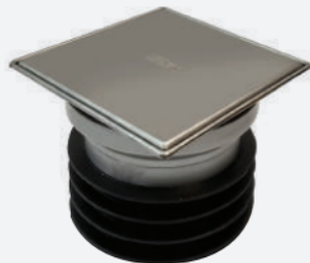
**FULL INOX CON TAPA**

12x12

**FULL INOX CON REJILLA**



**FUELLE ESTANCO ADAPTABLE 95-110,  
TANTO MACHO COMO CAMPANA.**



Cód. 4096



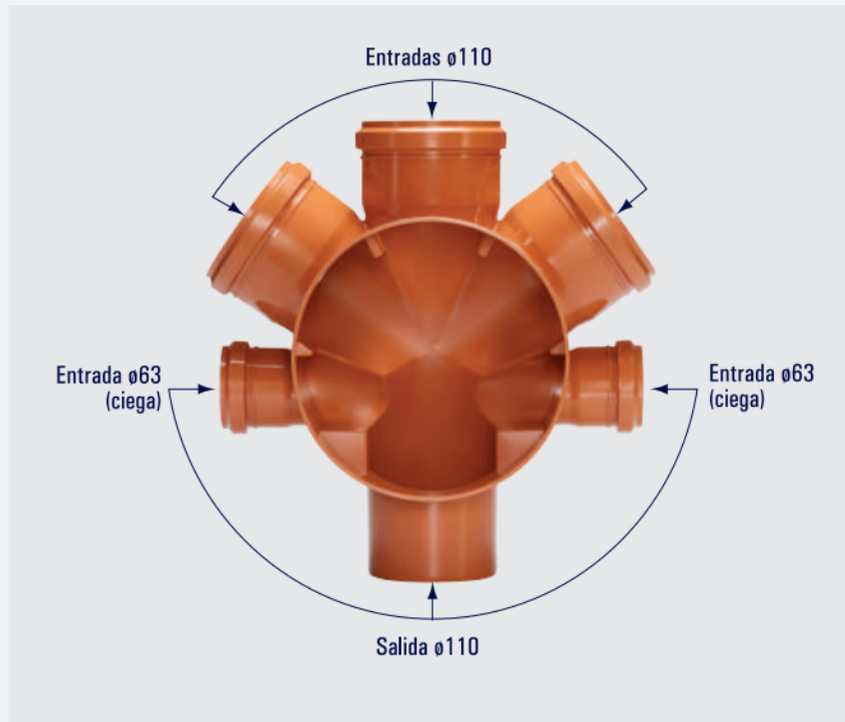
— Tapa A.I. Rejilla A.I. —

— Tapa hermética P.P.  
Sifón interno P.P. —

— Fuelle estanco —



Cód. 4059



## 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.



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.

Disponibles en 3 medidas:  
0,25, 1,00 y 4,00 metros de largo.



## EMBUDOS Y MARCO CON REJILLA AZOTEA

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





## 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

CONJUNTO



ø110 Vertical  
Cód. 4107  
ø110 Horizontal  
Cód. 4112  
ø63 Horizontal  
Cód. 4209

CONJUNTO



ø110 Vertical  
Cód. 4194  
ø160 Vertical  
Cód. 4195

30 x 30



Marco y Rejilla  
Cód. 4196



Embudo Vertical  
ø110  
Cód. 4200  
c/rejilla



Embudo Vertical  
ø160  
Cód. 4197  
c/rejilla

## SIFONES EXTERNOS PARA AMURAR

### COCINA

1. Ahorro de espacio
2. Fácil extracción para limpieza
3. Compatible con descargas de pared de Plomo, PVC otros, usando Gollete  $\varnothing 50$  (cód. 4227)
4. Alta resistencia a temperaturas
5. Vida Útil prolongada





## LAVARROPAS / LAVAVAJILLA

1. Ahorro de 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



## CANALETAS PLUVIAL



CLASE B125 / NORMA DFN 1433

Rejilla Polipropileno 120  
Salida AW63M

Cód. 8863



CLASE B125 / NORMA DFN 1433

Rejilla Aluminio 120  
Salida AW63M

Cód. 8864



CLASE B125 / NORMA DFN 1433

Rejilla Polipropileno 150  
Salida TERRA118H / AW63M

Cód. 8865



CLASE C250 / NORMA DFN 1433

Rejilla Aluminio 150  
Salida TERRA118H / AW63M

Cód. 8866

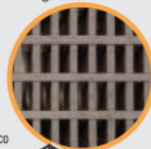


CLASE C250 / NORMA DFN 1433

Rejilla Fundición 150  
Salida TERRA118H / AW63M

Cód. 8867

➤ **Drena Kanal 120 Polipropileno**  
Código 8863

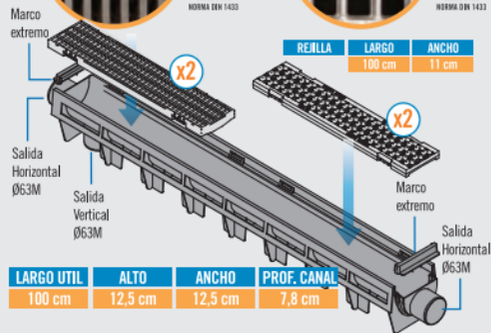


CLASE B125  
NORMA DIN 1433

➤ **Drena Kanal 120 Aluminio**  
Código 8864



CLASE B125  
NORMA DIN 1433



➤ **Drena Kanal 150 Polipropileno**  
Código 8865

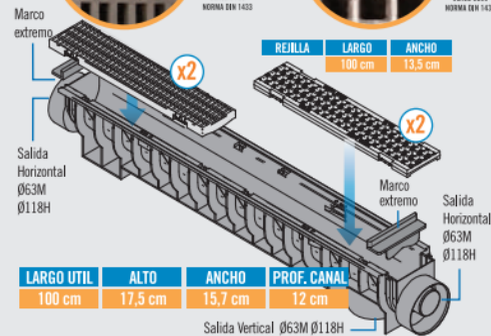


CLASE B125  
NORMA DIN 1433

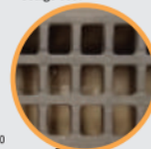
➤ **Drena Kanal 150 Aluminio**  
Código 8866



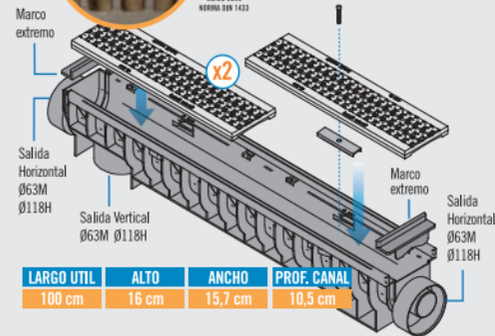
CLASE C200  
NORMA DIN 1433



➤ **Drena Kanal 150 Fundición**  
Código 8867



CLASE C200  
NORMA DIN 1433



## Instalación de Drena Kanal con Awaduct y/o Terra

Acceso Awaduct

Acceso Awaduct Ø63

Aliviador

Descarga Vertical Terra Ø118

Descarga Horizontal Terra Ø118

Tubo Pluvial Vereda

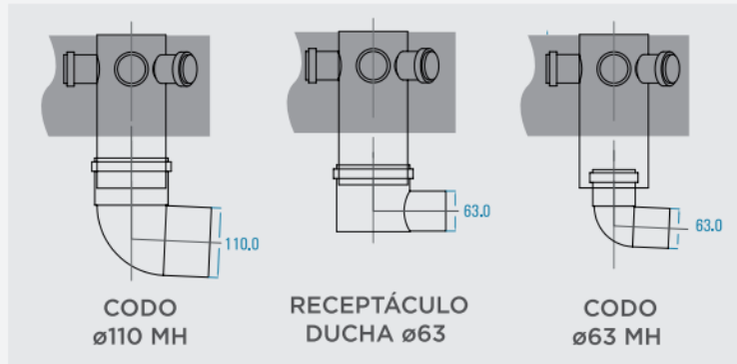
Red Desagüe Pluvial o Zanja Pluvial



## BOCAS DE ACCESO LOSA Y PILETAS DE PATIO LOSA

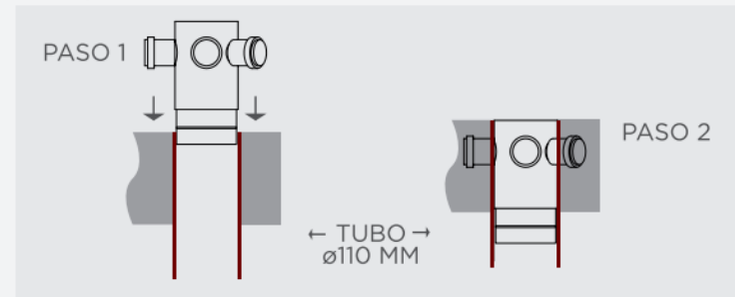
### Lisa 110

1. Menor distancia de losa acielorraso.
2. Menor cantidad de pases de losa, grampas y prolongadores.
3. Disminuye los ruidos.



### Acanalada 110

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



	Lisa 110		Acanalada 110	
<b>Bocas de acceso</b>		5 Entradas de $\varnothing 40$ Cód. 2039 5 Entradas de $\varnothing 50$ Cód. 2059 DESCARGA: <b>110M/63M</b>		5 Entradas de $\varnothing 40$ Cód. 2139 4 Entradas de $\varnothing 50$ y 1 Entrada de $\varnothing 63$ Cód. 2159 DESCARGA: <b>ACANALADA 110</b>
<b>Piletas de Patio</b>		5 Entradas de $\varnothing 40$ Cód. 2069 5 Entradas de $\varnothing 50$ Cód. 2027 DESCARGA: <b>110M/63M</b>		5 Entradas de $\varnothing 40$ Cód. 2169 4 Entradas de $\varnothing 50$ y 1 Entrada de $\varnothing 63$ Cód. 2127 DESCARGA: <b>ACANALADA 110</b>

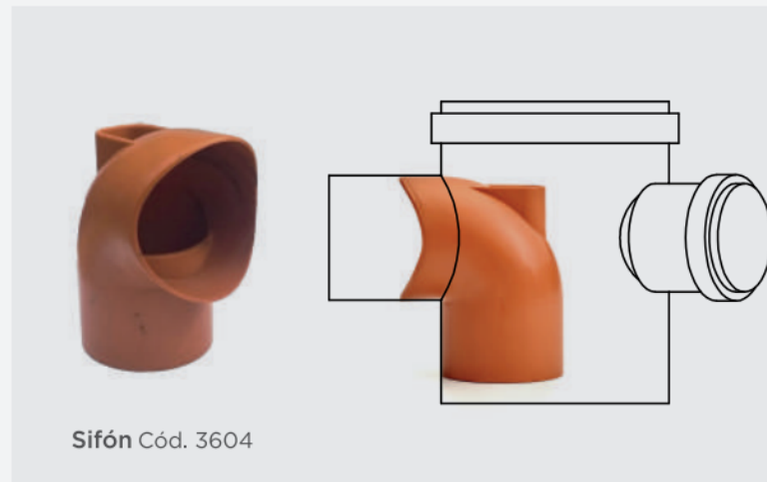
## BOCAS DE ACCESO COCINA Ø63 x 110

Para Cocinas Profesionales, Industriales o Exigentes.  
Ingresando en Ø63 y descargando en Ø110.



## NUEVO SIFÓN PILETA DE PATIO

Mayor capacidad de desagües y de  
arrastre. Hasta 70 l/min.



## RAMALES

### RAMAL CURVO 110X110 HHC

Con herrajes de sujeción y ventilación  $\varnothing 50$ .



Cód. 2120

### DOBLE ESQUINERO $\varnothing 160$ X 110 CON VENTILACIÓN

ENTRADAS  $\varnothing 110$  y ventilaciones  $\varnothing 63$  cerradas.



Cód. 6019

### RAMAL DOBLE A 45° $\varnothing 110$



Cód. 2108

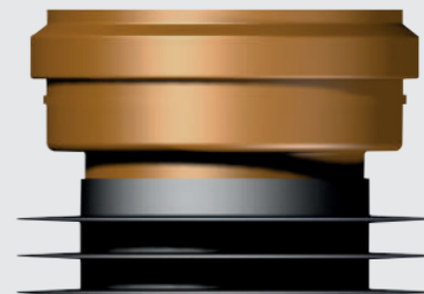
## TRANSICIONES

### TRANSICIÓN GOLLETE

1. Encastra tanto en tubo macho como en campana.
2. Permite corregir deformaciones u ovalizaciones típicas de obra.
3. Facilita transición con todos los sistemas.

#### FUELLE ESTANCO ADAPTABLE

- Ø40 - 35 a 40 mm Cód. 4226
- Ø50 - 45 a 50 mm Cód. 4227
- Ø63 - 59 a 80 mm Cód. 4228
- Ø110 - 97 a 120 mm Cód. 4229





## FIJACIONES

### LINEA GRAMPAFLEX

#### **NUEVO TAMAÑO**

**14 mm x 25 mts**

Cód. 4183

#### **NUEVO TAMAÑO**

**14 mm x 50 mts**

Cód. 4184

18 mm x 100 mts

Cód. 4181

14 mm x 100 mts

Cód. 4180

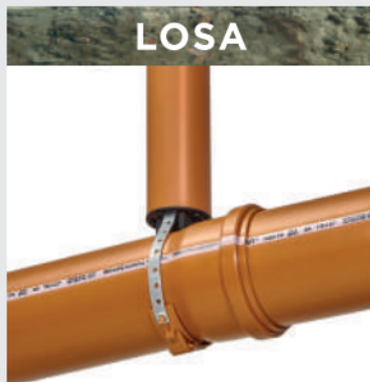


## SOPORTE Y TRABA PARA CINTA GRAMPAFLEX Cód. 4189

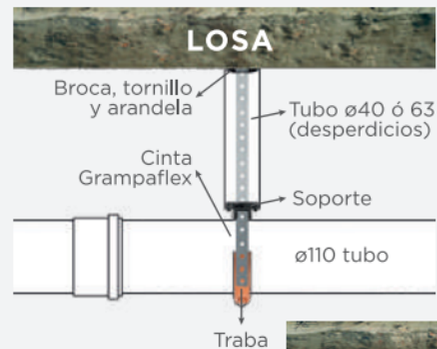
Permite fijar la instalación suspendida a la losa de manera segura y económica.



SOPORTE  $\varnothing 40/63$  Cód. 4185  
TRABA  $\varnothing 110$  Cód. 4186



## Esquema de ventilación



## LUBRICANTES

### NUEVO ENVASE

### FAMILIA DE LUBRICANTES EN PASTA CON APLICADOR

30 cm<sup>3</sup> - Cód. 4531  
125 cm<sup>3</sup> - Cód. 4533  
200 cm<sup>3</sup> - Cód. 4535  
440 cm<sup>3</sup> - Cód. 4537



### NUEVO SPRAY 125 cm<sup>3</sup>

La nueva solución lubricante en spray rinde casi 2 veces más que un lubricante en aerosol de 225 cm<sup>3</sup>. Su atomizador optimiza la aplicación del lubricante distribuyéndolo de manera más efectiva y homogénea garantizando la vida útil de 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<sup>3</sup> 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.

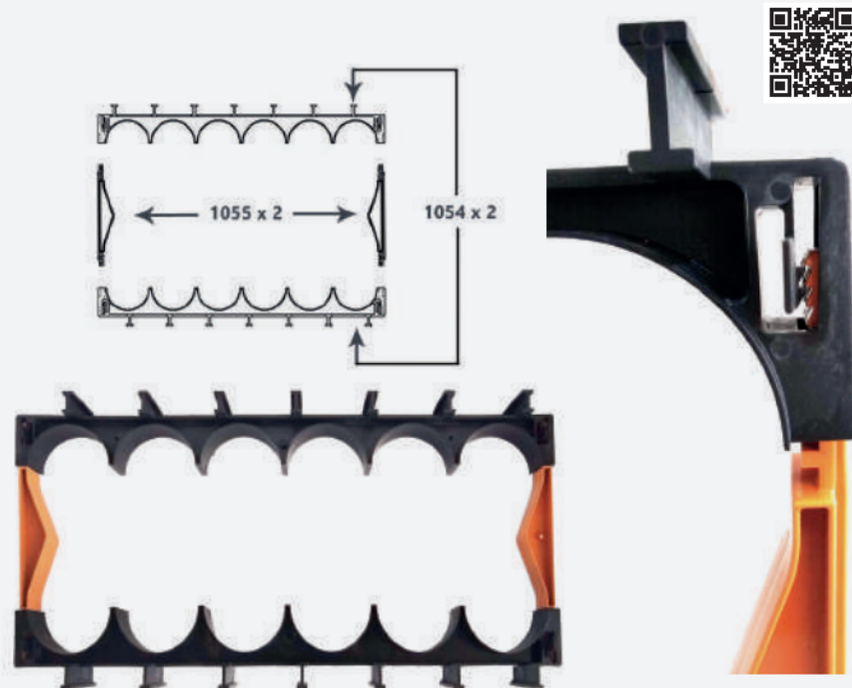
LUBRICANTES ENSAYADOS	AFECTACIÓN DEL O´RING M.O.L DOBLE LABIO	
	Aumento de DUREZA (Shore A)	Reducción de TAMAÑO (cm <sup>3</sup> )
	Variación (Shore A) Base 56	Variación % (Volumen en cm <sup>3</sup> )
Nuevo Lubricante en SPRAY-AWADUCT	+ 1	+ 2,05%
Lubricante en PASTA-AWADUCT	+ 2	- 9,6%
Lubricante en 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.

## PORTATUBO 17 Ø110 Cód. 7996

El nuevo portatubos 17 Awaduct está diseñado para el armado de pallets de tubos de Ø110 pluviales y cloacales de 3 y 4 metros.

Está realizado en polipropileno y su estructura, de gran resistencia, facilita el transporte y es autoestibable. Tiene capacidad para 17 tubos que, por el peso, hace posible el traslado de un pallet armado entre dos personas. También posee un diseño especial para carga, descarga y traslado en autolevador. Su sistema de trabas en cada esquina, facilita el despacho individual en punto de venta, desde cualquiera de sus lados, sin desarmar el bulto. Permite estibar en horizontal y vertical sin deformar los tubos.



## CAÑO CÁMARA

### AWADUCT Ø50

Ideal para cocinas exigentes  
que necesitan un mantenimiento  
periódico.

TAPA ESTANCA  
CON O´RING

Cód. 2106



### ACUSTIK Ø110 Y Ø160

#### **NUEVO DISEÑO**

Nueva Tapa de acceso con  
interior curvo, que copia  
interior del accesorio.

MINIMIZA  
PÉRDIDAS  
DE CARGA

Cód. 2665 - 110  
Cód. 6654 - 160





**ACUSTIK**

Robusto. Silencioso. Único.

Versión 6  
Año 2023-2024

Dardo Rocha 1172. (B1604FSH) Acassuso,  
Buenos Aires, República Argentina

Tel. (54 11) 4793 0700

ig. @awaduct

pág. [www.awaduct.com](http://www.awaduct.com)