

NOVEDADES



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

AWADUCT[®]
PERFECTO. ETERNO.

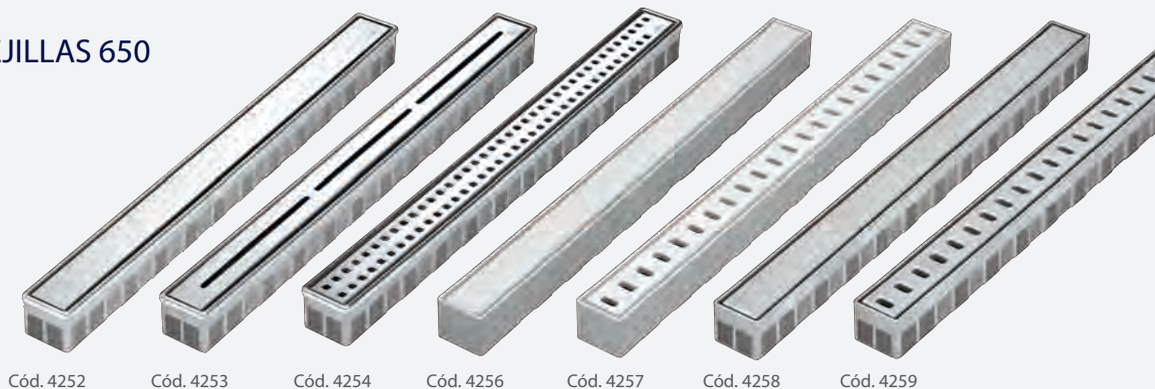


ACUSTIK[®]

Robusto. Silencioso. Único.

DESAGÜE LINEAL DUCHA Y BALCÓN

REJILLAS 650



Cód. 4252

Cód. 4253

Cód. 4254

Cód. 4256

Cód. 4257

Cód. 4258

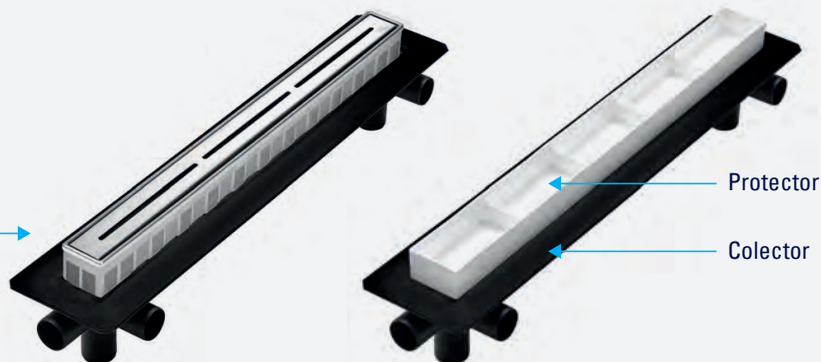
Cód. 4259

Con marco y rejilla de
acero inoxidable

Con marco y rejilla de polipropileno

El colector (cód. 4251)
incluye protector
de obra (cód. 4261)

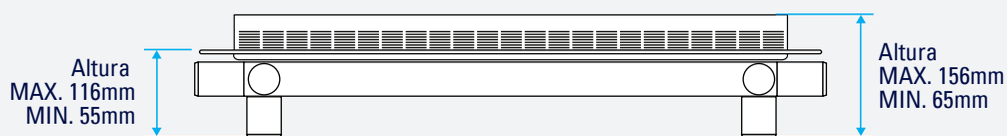
Rejilla con marco
prolongable



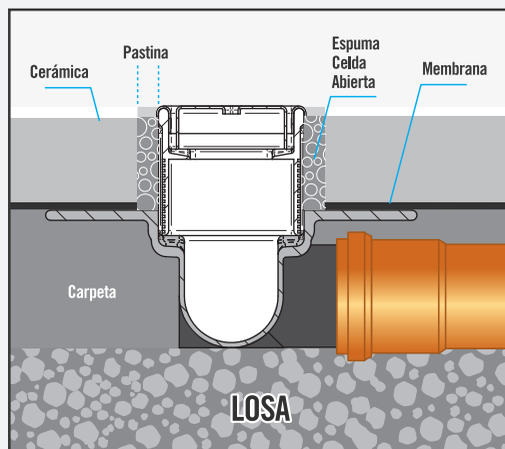
Protector

Colector

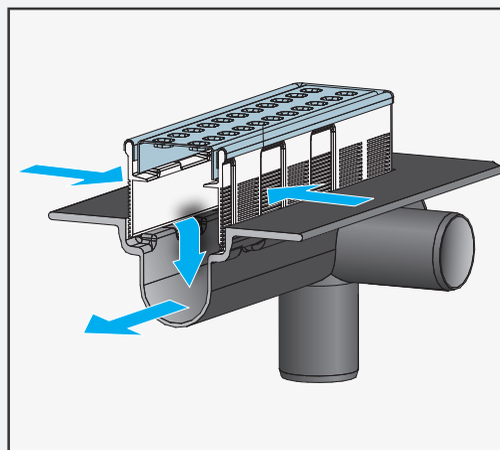
ESCANEA LOS CÓDIGOS
PARA MÁS INFORMACIÓN



ESQUEMAS DE INSTALACIÓN Y FLUJO DE AGUA



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



FULLINOX



**NUEVOS
TAMAÑOS**

AHORA TAMBIÉN
15x15 y 20x20

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



FULL INOX **CON TAPA**

12x12

FULL INOX **CON REJILLA**



Cód. 4096

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



Cód. 4059



Tapa A.I. Rejilla A.I.



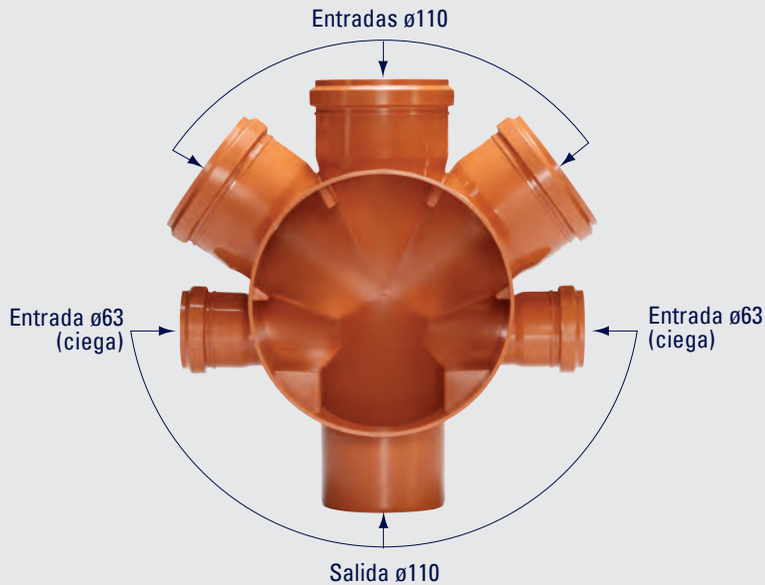
Tapa hermética P.P.
 Sifón interno P.P.



Fuelle estanco



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



Adaptando alturas de cojinete y marco.



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.



Portarrejilla
ø200
HHC Rejilla
Cod. 2196

Contratapa hermética
(incluida en Rejilla)
Cod. 2198

Portarrejilla ø200
HHC ciega
Cod. 2197

Prolongación ø200
200 x 0.25mts. adaptable
Cod. 7725

Prolongación ø200x1m
Cod. 7727

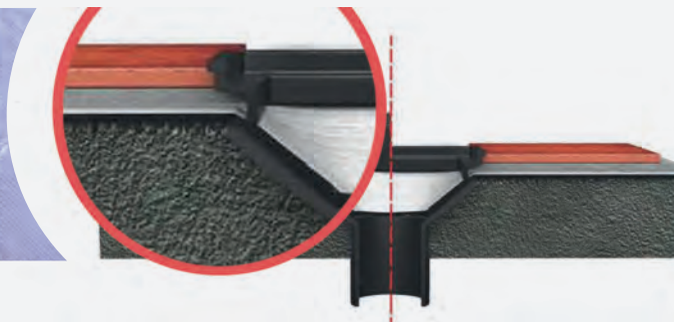
O'Ring 1 labio ø200
Cod. 4198

Cojinete ø200
E 110/63 S110
(Incluye tapa M ø110)
Cod. 2191

Conjunto con prolongador
0.25mts y portarejilla ciega.
Cód. 2199

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

$\varnothing 50$

$\varnothing 50$





LAVARROPAS / LAVAVAJILLA

ø40

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

SALIDA LATERAL
Cód. 7125

Espiga 23mm /
Rosca 3/4

ø40

SALIDA TRASERA
Cód. 7124

CON GOLLETE

CANALETAS PLUVIAL





CLASE B125 / NORMA DNI 1433

Rejilla Polipropileno 120
Salida AW63M

CLASE B125 / NORMA DNI 1433

Rejilla Aluminio 120
Salida AW63M

CLASE B125 / NORMA DNI 1433

Rejilla Polipropileno 150
Salida TERRA118H / AW63M

CLASE C250 / NORMA DNI 1433

Rejilla Aluminio 150
Salida TERRA118H / AW63M

CLASE C250 / NORMA DNI 1433

Rejilla Fundición 150
Salida TERRA118H / AW63M

Drena Kanal 120 Polipropileno
Código 8863



CLASE B125 / NORMA DNI 1433

Drena Kanal 120 Aluminio
Código 8864



CLASE B125 / NORMA DNI 1433

Drena Kanal 150 Polipropileno
Código 8865



CLASE B125 / NORMA DNI 1433

Drena Kanal 150 Aluminio
Código 8866



CLASE C250 / NORMA DNI 1433

Drena Kanal 150 Fundición
Código 8867



CLASE C250 / NORMA DNI 1433

Marco extremo

Salida Horizontal Ø63M

Salida Vertical Ø63M

| LARGO UTIL | ALTO | ANCHO | PROF. CANAL |
|------------|---------|---------|-------------|
| 100 cm | 12,5 cm | 12,5 cm | 7,8 cm |

Marco extremo

Salida Horizontal Ø63M

Salida Horizontal Ø118H

Salida Horizontal Ø63M Ø118H

Salida Vertical Ø63M Ø118H

| LARGO UTIL | ALTO | ANCHO | PROF. CANAL |
|------------|---------|---------|-------------|
| 100 cm | 17,5 cm | 15,7 cm | 12 cm |

Marco extremo

Salida Horizontal Ø63M

Salida Vertical Ø63M Ø118H

| REJILLA | LARGO | ANCHO |
|---------|--------|-------|
| | 100 cm | 11 cm |

Marco extremo

Salida Horizontal Ø63M

Salida Horizontal Ø118H

Salida Horizontal Ø63M Ø118H

| REJILLA | LARGO | ANCHO |
|---------|--------|---------|
| | 100 cm | 13,5 cm |

Marco extremo

Salida Horizontal Ø63M

Salida Vertical Ø63M Ø118H

| REJILLA | LARGO | ANCHO |
|---------|--------|---------|
| | 100 cm | 15,5 cm |

Marco extremo

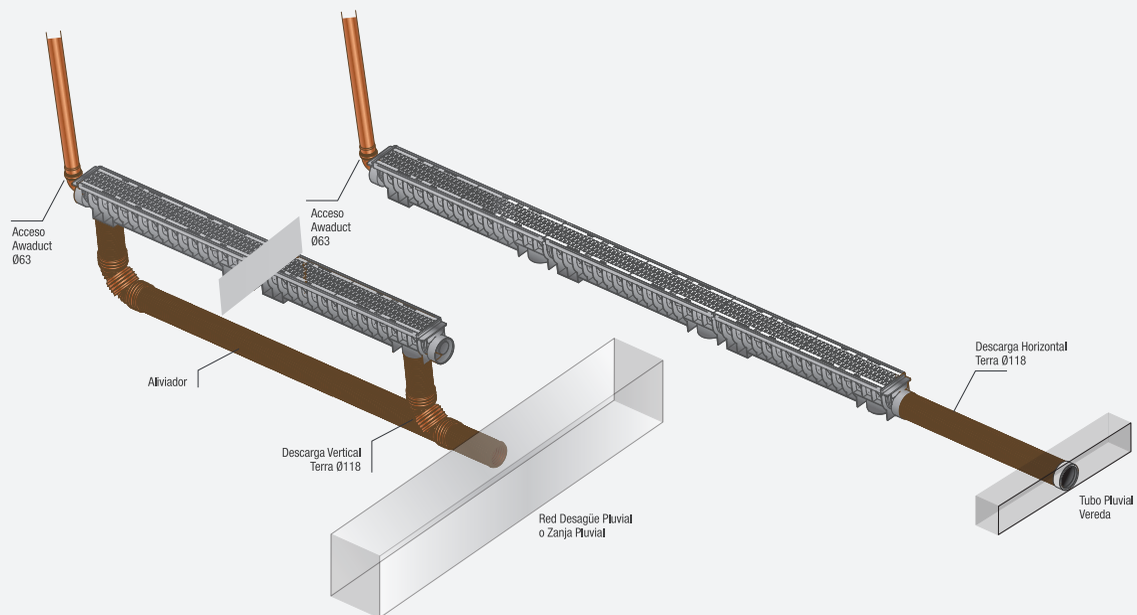
Salida Horizontal Ø63M

Salida Horizontal Ø118H

Salida Horizontal Ø63M Ø118H

| REJILLA | LARGO | ANCHO |
|---------|--------|---------|
| | 100 cm | 15,5 cm |

INSTALACIÓN DE DRENA KANAL CON AWADUCT Y/O TERRA



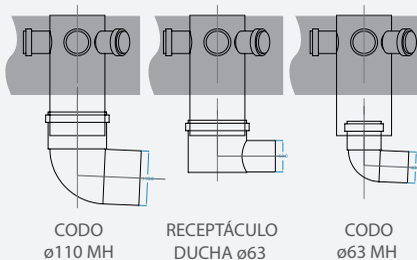
BOCAS DE ACCESO LOSA Y PILETAS DE PATIO LOSA

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

Esquema de instalación

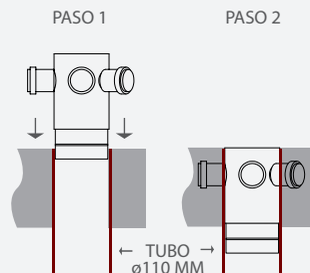
Lisa 110

- Menor distancia de losa a cielorraso.
- Menor cantidad de pases de losa, grampas y prolongadores.
- Disminuye los ruidos.



Acanalada 110

- Uso exclusivo para platea 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.



BOCAS DE ACCESO PARA COCINA Ø63 x 110



Para Cocinas Profesionales, Industriales o Exigentes.
Ingresando en $\varnothing 63$ y descargando en $\varnothing 110$.



Altura 165mm
Cód. 2114

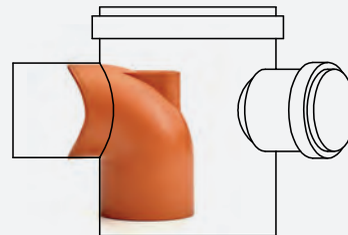


Herrajes para fijación varilla o cinta perforada.

NUEVO SIFÓN PILETA DE PATIO

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

Sifón cód. 3604



RAMALES

Ramal Curvo 110x110 HHC

Con herrajes de sujeción
y ventilación $\varnothing 50$.
Cód. 2120



$\varnothing 110$ HHC
Hembra Compuesta

DOBLE ESQUINERO Ø160 X 110 CON VENTILACIÓN

ENTRADAS Ø110 y ventilaciones Ø63
cerradas.
Cód. 6019



RAMAL DOBLE A 45° Ø110

Cód. 2108



TRANSICIONES

TRANSICIÓN GOLLETE



- Encastra tanto en tubo macho como en campana.
- Permite corregir deformaciones u ovalizaciones típicas de obra.
- 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



Hierro Fundido

Plomo

Hormigón y
Fibrocemento

FIJACIONES

LINEA GRAMPAFLEX

NUEVO TAMAÑO

14 mm x 25 mts

Cód. 4183

NUEVO TAMAÑO

14 mm x 50 mts

Cód. 4184

14 mm x 100 mts

Cód. 4180

18 mm x 100 mts

Cód. 4181





SOPORTE Y TRABA PARA CINTA GRAMPAFLEX

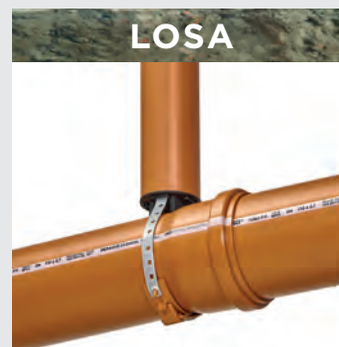
Cód. 4189



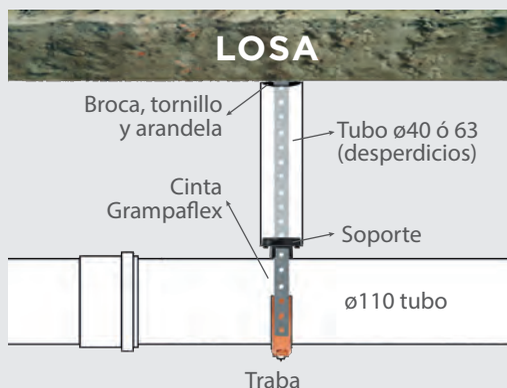
Permite fijar la instalación suspendida a la losa de manera segura y económica.

Soporte $\varnothing 40/63$
 Cód. 4185

Traba $\varnothing 110$
 Cód. 4186



ESQUEMA DE INSTALACIÓN



LUBRICANTES

NUEVO ENVASE

FAMILIA DE LUBRICANTES
EN PASTA CON
APLICADOR



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 cm³.

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 cm³ 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 ❶ | + 6 | - 15,0% |
| Marca competidor ❷ | + 5 | - 14,6% |
| Marca competidor ❸ | + 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 | CODIGO | 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 |

VENTILACIONES

VENTILACIÓN REGULABLE

Cód. 4241



REJILLA VENTILACIÓN

Cód. 4240

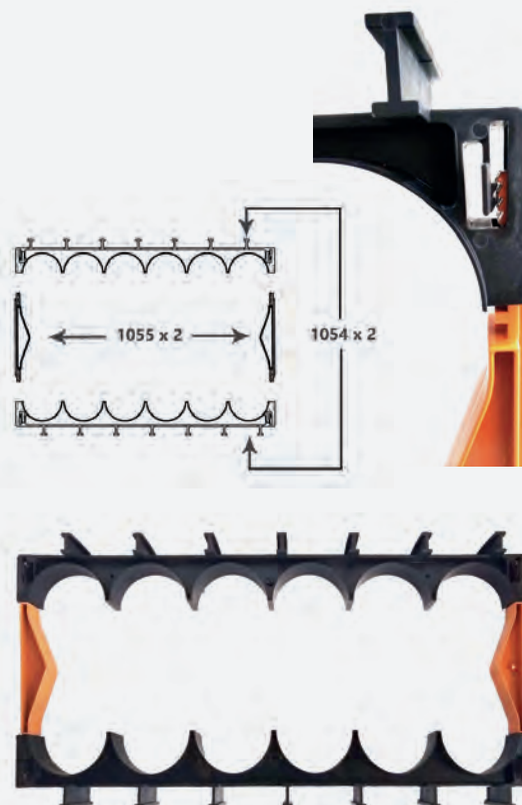


PORTATUBO 17 Ø110



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.



Cód. 7996

CAÑO CÁMARA

AWADUCT Ø50

Ideal para cocinas exigentes que necesitan un mantenimiento periódico.



Cód. 2106

TAPA ESTANCA
CON O´RING



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



AWADUCT®
PERFECTO. ETERNO.



ACUSTIK®

Robusto. Silencioso. Único.

Versión 5
Año 2021-2022

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

República Argentina

Tel. (54 11) 4793 0700

tecnica@industriassaladillo.com.ar

www.industriassaladillo.com.ar