



DESAGÜE DE TECHO, CANALIZACIÓN Y SUELO



Catálogo



**4-37**

Desagües cuadrados de suelo

**38-45**

Recolectores de agua pluvial



**46-59**

Desagües exteriores



**60-64**

Desagües de techo



**65-69**

Canal de desagüe de acero inoxidable COVE

100 x 100 x 1,5 mm / 100 x 100 x 5,0 mm



100 x 100 x 1,5 mm



125 x 125 x 1,5 mm / 125 x 125 x 5,0 mm



125 x 125 x 1,5 mm



150 x 150 x 1,5 mm



150 x 150 x 5,0 mm



## DESAGÜES DE SUELO

El sistema de desagües cuadrados de suelo esta fabricado con materiales de alta calidad resistentes a la corrosión, al estrés ambiental y a las diferentes temperaturas del agua. Los productos están bien hechos, son fáciles de montar y tienen un precio asequible. Están destinados principalmente al sistema de tuberías del interior del edificio, que drena las aguas residuales a través de la conexión de alcantarillado del inmueble al alcantarillado público, o directamente a la planta de tratamiento de aguas residuales domésticas, fosas sépticas.

- resistencia hasta 90°C
- norma EN 1253
- clase K3 - 300 kg de carga
- clase L15 - 1.500 kg de carga
- altura estructural baja desde 50mm
- fabricado en PP y acero inoxidable DIN 1.4301
- resistencia térmica hasta 90 °C (Neptun hasta 70 °C)
- con salida de agua lateral, inferior o continuo
- Certificación de productos emitida por Instituto de Investigación de Construcciones Terrestres



Desague cuadrado de suelo Ceramics

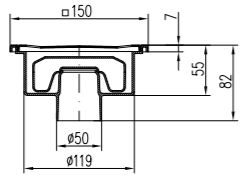
# DESAGÜES DE SUELO NEPTUN



## DESAGÜES CUADRADOS INFERIOR D 50/82 - ACERO INOXIDABLE

Al descender el nivel de agua, el flotador NEPTUN cierra el desagüe evitando que penetre el mal olor procedente de las tuberías de alcantarillado. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300 kg de carga, resistencia hasta 70 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

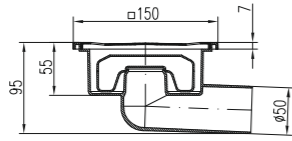
Caudal [flotador NEPTUN] ≈ 26 l/min



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]
320 X N	12/576	0,41

## DESAGÜES CUADRADOS LATERAL D 50/95 - ACERO INOXIDABLE

Caudal [flotador NEPTUN] ≈ 29 l/min

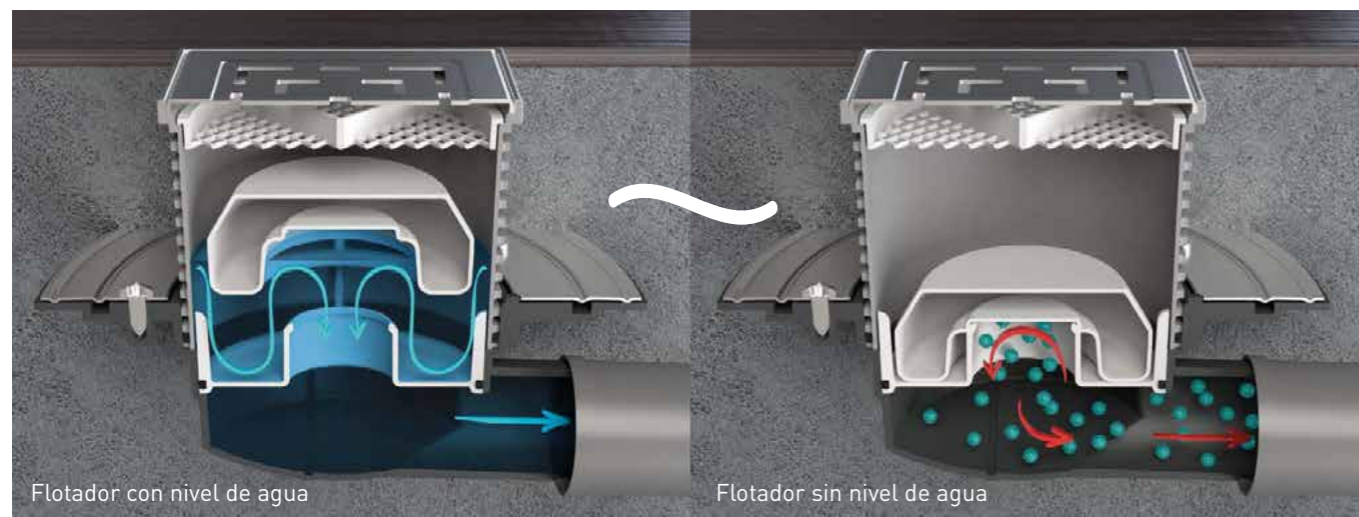
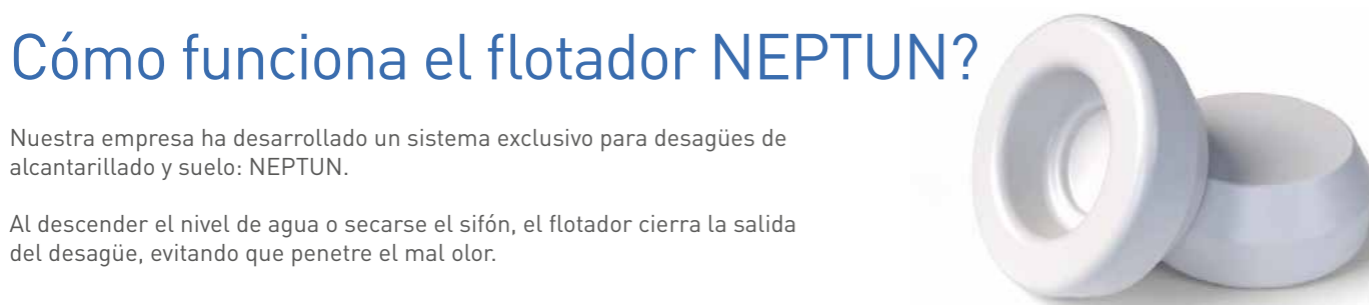


N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]
326 X N	12/576	0,44

## Cómo funciona el flotador NEPTUN?

Nuestra empresa ha desarrollado un sistema exclusivo para desagües de alcantarillado y suelo: NEPTUN.

Al descender el nivel de agua o secarse el sifón, el flotador cierra la salida del desagüe, evitando que penetre el mal olor.

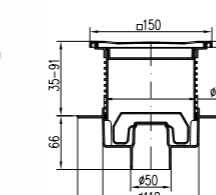
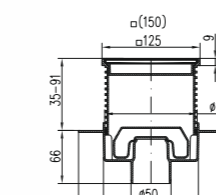
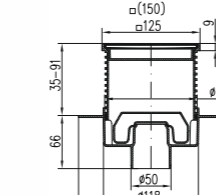
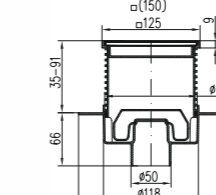
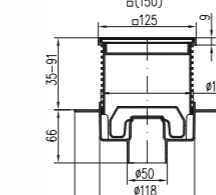


# DESAGÜES DE SUELO NEPTUN

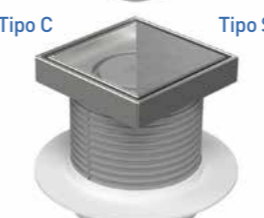
## DESAGÜES CUADRADOS INFERIOR D 50 CON COLLARÍN Y CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE

Al descender el nivel de agua, el flotador NEPTUN cierra el desagüe evitando que penetre el mal olor procedente de las tuberías de alcantarillado. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300 kg de carga, resistencia hasta 70 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

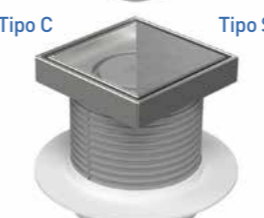
Caudal [flotador NEPTUN] ≈ 27-49 l/min



Tipo C



Tipo S



Tipo C1



Tipo S1



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
L1 420 X L	8/192	0,57	-	125 x 1,5 mm
L1 420 N X L	8/192	0,62	✓	125 x 1,5 mm
L 420 N X L	8/192	0,92	✓	125 x 5,0 mm
L2 420 N X L	8/192	1,2	✓	150 x 5,0 mm

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
F1 420 X L	8/192	0,57	-	125 x 1,5 mm
F1 420 N X L	8/192	0,62	✓	125 x 1,5 mm
F 420 N X L	8/192	0,92	✓	125 x 5,0 mm
F2 420 N X L	8/192	1,2	✓	150 x 5,0 mm

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
G1 420 X L	8/192	0,57	-	125 x 1,5 mm
G1 420 N X L	8/192	0,62	✓	125 x 1,5 mm
G 420 N X L	8/192	0,92	✓	125 x 5,0 mm
G2 420 N X L	8/192	1,2	✓	150 x 5,0 mm

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
420 X L	8/192	0,57	-	125 x 1,5 mm
420 N X L	8/192	0,62	✓	125 x 1,5 mm
2420 N X L	8/192	1,28	✓	150 x 5,0 mm

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
440 X L	8/192	0,70	✓	150 x 1,5 mm

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
C 420 X L	4/168	0,57	✓	125 x 1,5 mm
S 420 X L	4/168	0,73	✓	125 x 1,5 mm

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
C1 420 X L	4/168	0,72	✓	150 x 1,5 mm
S1 420 X L	4/168	0,91	✓	150 x 1,5 mm

Nota explicativa tipo C = cerámica, tipo S = acero inoxidable

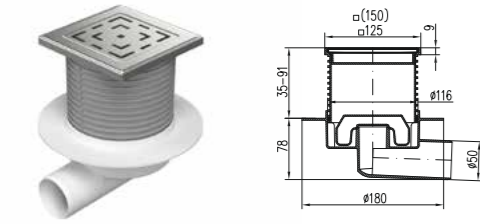
# DESAGÜES DE SUELO NEPTUN



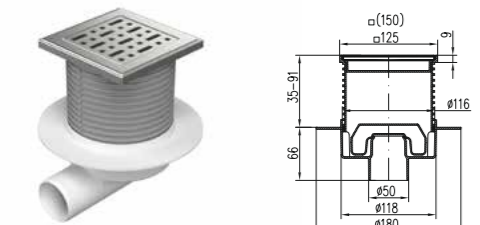
## DESAGÜES CUADRADOS LATERAL D 50 CON COLLARÍN Y CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE

Al descender el nivel de agua, el flotador NEPTUN cierra el desagüe evitando que penetre el mal olor procedente de las tuberías de alcantarillado. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300 kg de carga, resistencia hasta 70 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

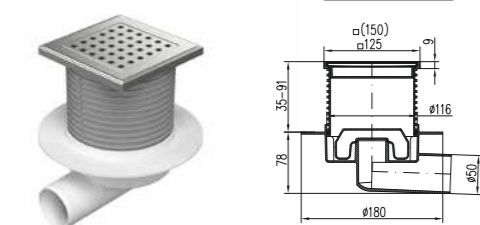
Caudal [flotador NEPTUN] ≈ 26-52 l/min



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
L1 425 X L	8/192	0,58	-	125 x 1,5 mm
L1 425 N X L	8/192	0,60	✓	125 x 1,5 mm
L 425 N X L	8/192	0,90	✓	125 x 5,0 mm
L2 425 N X L	8/192	1,18	✓	150 x 5,0 mm

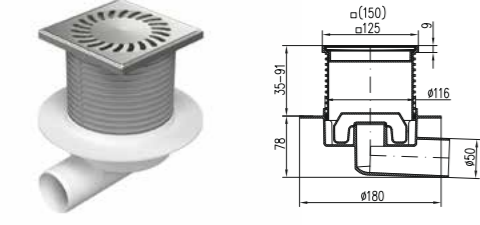


N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
F1 425 X L	8/192	0,58	-	125 x 1,5 mm
F1 425 N X L	8/192	0,60	✓	125 x 1,5 mm
F 425 N X L	8/192	0,90	✓	125 x 5,0 mm
F2 425 N X L	8/192	1,18	✓	150 x 5,0 mm



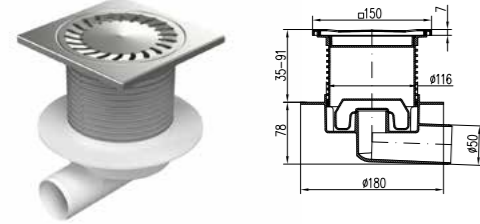
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
G1 425 X L	8/192	0,58	-	125 x 1,5 mm
G1 425 N X L	8/192	0,60	✓	125 x 1,5 mm
G 425 N X L	8/192	0,90	✓	125 x 5,0 mm

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
G2 425 N X L	8/192	1,18	✓	150 x 5,0 mm



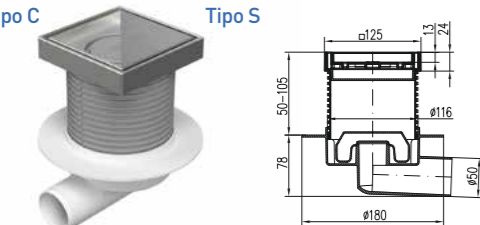
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
425 X L	8/192	0,58	-	125 x 1,5 mm
425 N X L	8/192	0,60	✓	125 x 1,5 mm

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
2425 N X L	8/192	1,18	✓	150 x 5,0 mm



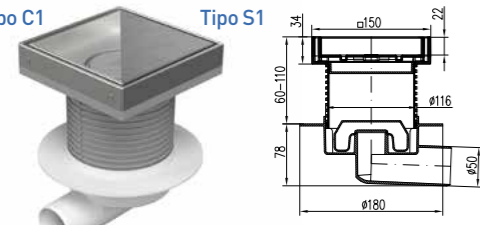
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
445 X L	8/192	0,71	✓	150 x 1,5 mm

Tipo C



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
C 425 X L	4/168	0,61	✓	125 x 1,5 mm
S 425 X L	4/168	0,75	✓	125 x 1,5 mm

Tipo C1



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
C1 425 X L	4/168	0,72	✓	150 x 1,5 mm
S1 425 X L	4/168	0,91	✓	150 x 1,5 mm

Nota explicativa tipo C = cerámica, tipo S = acero inoxidable

# DESAGÜES DE SUELO NEPTUN



## DESAGÜE DE SUELO DIRECTO D 110 CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE

Al descender el nivel de agua, el flotador NEPTUN cierra el desagüe evitando que penetre el mal olor procedente de las tuberías de alcantarillado. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300 kg de carga, resistencia hasta 70 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253. La versión en negro incluye una rejilla de acero inoxidable de 1,5 mm recubierta con pintura termoestable.

Caudal [flotador NEPTUN] ≈ 40 l/min



N.º DE REFERENCIA NOMBRE - gris	N.º DE REFERENCIA NOMBRE - negro	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
L1 394 X	L1 394 X C	12/648	0,36	-	125 x 1,5 mm
L1 394 N X	L1 394 N X	12/648	0,37	✓	125 x 1,5 mm
L 394 N X	L 394 N X	12/648	0,67	✓	125 x 5,0 mm



N.º DE REFERENCIA NOMBRE - gris	N.º DE REFERENCIA NOMBRE - negro	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
F1 394 X	F1 394 X C	12/648	0,36	-	125 x 1,5 mm
F1 394 N X	F1 394 N X	12/648	0,37	✓	125 x 1,5 mm
F 394 N X	F 394 N X	12/648	0,67	✓	125 x 5,0 mm



N.º DE REFERENCIA NOMBRE - gris	N.º DE REFERENCIA NOMBRE - negro	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
G1 394 X	G1 394 X C	12/648	0,36	-	125 x 1,5 mm
G1 394 N X	G1 394 N X	12/648	0,37	✓	125 x 1,5 mm
G 394 N X	G 394 N X	12/648	0,67	✓	125 x 5,0 mm



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
C 394 X	9/486	0,37	✓	125 x 1,5 mm
S 394 X	9/486	0,49	✓	125 x 1,5 mm



| N.º DE REFERENCIA NOMBRE | PAQUETE [ud/pallet] | PESO [kg/ud] |
<th
| --- | --- | --- |

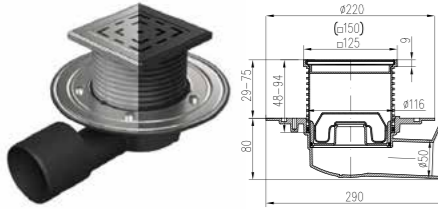
# DESAGÜES DE SUELO NEPTUN



## DESAGÜES CUADRADOS LATERAL UNIVERSAL D 50/75 CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE, COLLARÍN/ALA

Al descender el nivel de agua, el flotador NEPTUN cierra el desagüe evitando que penetre el mal olor procedente de las tuberías de alcantarillado. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300 kg de carga, resistencia hasta 70 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253. La versión en negro incluye una rejilla de acero inoxidable de 1,5 mm recubierta con pintura termoestable.

Caudal (flotador NEPTUN) ≈ 24-44 l/min



N.º DE REFER-  
ENCIA NOMBRE  
- gris

N.º DE REFER-  
ENCIA NOMBRE  
- negro

PAQUETE  
[ud/pallet]

PESO  
[kg/ud]

MARCO  
DE ACERO  
INOXIDABLE

ALA

Tamaño  
de rejilla

L1 388 AX L1 388 AX C 5/120 0,86 - - 125 x 1,5 mm

L1 388 BX L1 388 BX C 5/120 1,08 - ✓ 125 x 1,5 mm

L1 388 N AX 5/120 0,90 ✓ - 125 x 1,5 mm

L1 388 N BX 5/120 1,11 ✓ ✓ 125 x 1,5 mm

L388 N AX 5/120 1,20 ✓ - 125 x 5,0 mm

L388 N BX 5/120 1,41 ✓ ✓ 125 x 5,0 mm

L2 388 N AX 5/120 1,48 ✓ - 150 x 5,0 mm

L2 388 N BX 5/120 1,69 ✓ ✓ 150 x 5,0 mm

F1 388 AX F1 388 AX C 5/120 0,86 - - 125 x 1,5 mm

F1 388 BX F1 388 BX C 5/120 1,08 - ✓ 125 x 1,5 mm

F1 388 N AX 5/120 0,90 ✓ - 125 x 1,5 mm

F1 388 N BX 5/120 1,11 ✓ ✓ 125 x 1,5 mm

F388 N AX 5/120 1,20 ✓ - 125 x 5,0 mm

F388 N BX 5/120 1,41 ✓ ✓ 125 x 5,0 mm

F2 388 N AX 5/120 1,48 ✓ - 150 x 5,0 mm

F2 388 N BX 5/120 1,69 ✓ ✓ 150 x 5,0 mm

G1 388 AX G1 388 AX C 5/120 0,86 - - 125 x 1,5 mm

G1 388 BX G1 388 BX C 5/120 1,08 - ✓ 125 x 1,5 mm

G1 388 N AX 5/120 0,90 ✓ - 125 x 1,5 mm

G1 388 N BX 5/120 1,11 ✓ ✓ 125 x 1,5 mm

G388 N AX 5/120 1,20 ✓ - 125 x 5,0 mm

G388 N BX 5/120 1,41 ✓ ✓ 125 x 5,0 mm

G2 388 N AX 5/120 1,48 ✓ - 150 x 5,0 mm

G2 388 N BX 5/120 1,69 ✓ ✓ 150 x 5,0 mm

388 AX 388 AX C 5/120 0,86 - - 125 x 1,5 mm

388 BX 388 BX C 5/120 1,08 - ✓ 125 x 1,5 mm

388 N AX 5/120 0,90 ✓ - 125 x 1,5 mm

388 N BX 5/120 1,11 ✓ ✓ 125 x 1,5 mm

2388 N AX 5/120 1,48 ✓ - 150 x 5,0 mm

2388 N BX 5/120 1,69 ✓ ✓ 150 x 5,0 mm

N.º DE REFER-  
ENCIA NOMBRE

PAQUETE  
[ud/pallet]

PESO  
[kg/ud]

MARCO  
DE ACERO  
INOXIDABLE

ALA

Tamaño  
de rejilla

388 EX 5/120 0,92 ✓ - 150 x 1,5 mm

388 FX 5/120 1,14 ✓ ✓ 150 x 1,5 mm

C 388 AX 5/120 1,85 ✓ - 125 x 1,5 mm

C 388 BX 5/120 1,06 ✓ ✓ 125 x 1,5 mm

S 388 AX 5/120 1,01 ✓ - 125 x 1,5 mm

S 388 BX 5/120 1,22 ✓ ✓ 125 x 1,5 mm

C1 388 AX 5/120 0,99 ✓ - 150 x 1,5 mm

C1 388 BX 5/120 1,21 ✓ ✓ 150 x 1,5 mm

S1 388 AX 5/120 1,17 ✓ - 150 x 1,5 mm

S1 388 BX 5/120 1,39 ✓ ✓ 150 x 1,5 mm

Nota explicativa tipo C = cerámica, tipo S = acero inoxidable

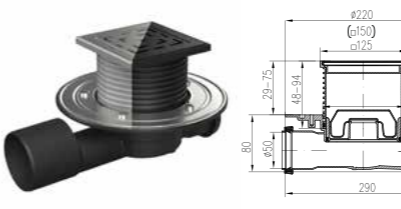
# DESAGÜES DE SUELO NEPTUN



## DESAGÜES CUADRADOS LATERAL UNIV. CONTINUO D 50/75 CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOX., COLLARÍN/ALA

Al descender el nivel de agua, el flotador NEPTUN cierra el desagüe evitando que penetre el mal olor procedente de las tuberías de alcantarillado. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300 kg de carga, resistencia hasta 70 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253. La versión en negro incluye una rejilla de acero inoxidable de 1,5 mm recubierta con pintura termoestable.

Caudal (flotador NEPTUN) ≈ 24-44 l/min



N.º DE REFER-  
ENCIA NOMBRE  
- gris

N.º DE REFER-  
ENCIA NOMBRE  
- negro

PAQUETE  
[ud/pallet]

PESO  
[kg/ud]

MARCO  
DE ACERO  
INOXIDABLE

ALA

Tamaño  
de rejilla

L1 427 AX L1 427 AX C 5/120 0,88 - - 125 x 1,5 mm

L1 427 BX L1 427 BX C 5/120 1,09 - ✓ 125 x 1,5 mm

L1 427 N AX 5/120 0,92 ✓ - 125 x 1,5 mm

L1 427 N BX 5/120 1,14 ✓ ✓ 125 x 1,5 mm

L427 N AX 5/120 1,22 ✓ - 125 x 5,0 mm

L427 N BX 5/120 1,44 ✓ ✓ 125 x 5,0 mm

L2 427 N AX 5/120 1,48 ✓ - 150 x 5,0 mm

L2 427 N BX 5/120 1,69 ✓ ✓ 150 x 5,0 mm

F1 427 AX F1 427 AX C 5/120 0,88 - - 125 x 1,5 mm

F1 427 BX F1 427 BX C 5/120 1,09 - ✓ 125 x 1,5 mm

F1 427 N AX 5/120 0,92 ✓ - 125 x 1,5 mm

F1 427 N BX 5/120 1,14 ✓ ✓ 125 x 1,5 mm

F427 N AX 5/120 1,22 ✓ - 125 x 5,0 mm

F427 N BX 5/120 1,44 ✓ ✓ 125 x 5,0 mm

F2 427 N AX 5/120 1,48 ✓ - 150 x 5,0 mm

F2 427 N BX 5/120 1,69 ✓ ✓ 150 x 5,0 mm

G1 427 AX G1 427 AX C 5/120 0,88 - - 125 x 1,5 mm

G1 427 BX G1 427 BX C 5/120 1,09 - ✓ 125 x 1,5 mm

G1 427 N AX 5/120 0,92 ✓ - 125 x 1,5 mm

G1 427 N BX 5/120 1,14 ✓ ✓ 125 x 1,5 mm

G427 N AX 5/120 1,22 ✓ - 125 x 5,0 mm

G427 N BX 5/120 1,44 ✓ ✓ 125 x 5,0 mm

G2 427 N AX 5/120 1,48 ✓ - 150 x 5,0 mm

G2 427 N BX 5/120 1,69 ✓ ✓ 150 x 5,0 mm

427 AX 427 AX C 5/120 0,88 - - 125 x 1,5 mm

427 BX 427 BX C 5/120 1,09 - ✓ 125 x 1,5 mm

427 N AX 5/120 0,92 ✓ - 125 x 1,5 mm

427 N BX 5/120 1,14 ✓ ✓ 125 x 1,5 mm

2427 N AX 5/120 1,48 ✓ - 150 x 5,0 mm

2427 N BX 5/120 1,69 ✓ ✓ 150 x 5,0 mm

447 AX 447 AX C 5/120 0,94 ✓ - 150 x 1,5 mm

447 BX 447 BX C 5/120 1,16 ✓ ✓ 150 x 1,5 mm

C 427 AX 5/120 0,87 ✓ - 125 x 1,5 mm

C 427 BX 5/120 1,08 ✓ ✓ 125 x 1,5 mm

S 427 AX 5/120 1,02 ✓ - 125 x 1,5 mm

S 427 BX 5/120 1,24 ✓ ✓ 125 x 1,5 mm

C1 427 AX 5/120 0,97 ✓ - 150 x 1,5 mm

C1 427 BX 5/120 1,19 ✓ ✓ 150 x 1,5 mm

S1 427 AX 5/120 1,16 ✓ - 150 x 1,5 mm

S1 427 BX 5/120 1,38 ✓ ✓ 150 x 1,5 mm

Nota explicativa tipo C = cerámica, tipo S = acero inoxidable

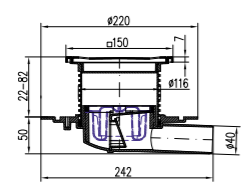
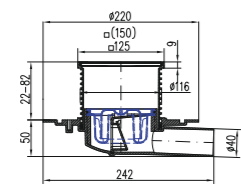
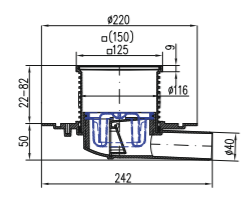
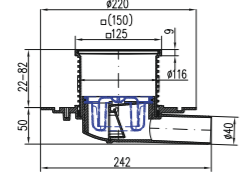
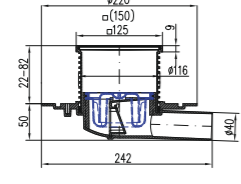
# DESAGÜES DE SUELO



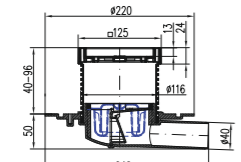
## DESAGÜES CUADRADOS LATERAL UNIV.REBAJADO D 40 CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOX., COLLARÍN/ALA

El desague está pensado tanto para su uso en interior como en exterior. Incluye compuerta seca y nivel de agua. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253. La versión en negro incluye una rejilla de acero inoxidable de 1,5 mm recubierta con pintura termoestable.

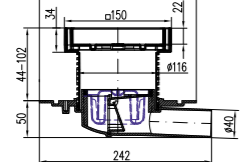
Caudal (compuerta seca) ≈ 56-70 l/min, Caudal (nivel de agua) ≈ 25-32 l/min



Tipo C      Tipo S



Tipo C1      Tipo S1



N.º DE REFER-ENCIA	N.º DE REFER-ENCIA	PAQUETE	PESO	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	ALA	Tamaño de rejilla
- gris	- negro	[ud/pallet]	[kg/ud]			
L1 382 A	L1 382 A C	8/160	0,80	-	-	125 x 1,5 mm
L1 382 B	L1 382 B C	8/160	0,98	-	✓	125 x 1,5 mm
L1 382 N A		8/160	0,83	✓	-	125 x 1,5 mm
L1 382 N B		8/160	1,01	✓	✓	125 x 1,5 mm
L 382 N A		8/160	1,13	✓	-	125 x 5,0 mm
L 382 N B		8/160	1,31	✓	✓	125 x 5,0 mm
L2 382 N A		8/160	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
L2 382 N B		8/160	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm
F1 382 A	F1 382 A C	8/160	0,78	-	-	125 x 1,5 mm
F1 382 B	F1 382 B C	8/160	0,97	-	✓	125 x 1,5 mm
F1 382 N A		8/160	0,81	✓	-	125 x 1,5 mm
F1 382 N B		8/160	0,99	✓	✓	125 x 1,5 mm
F 382 N A		8/160	1,11	✓	-	125 x 5,0 mm
F 382 N B		8/160	1,29	✓	✓	125 x 5,0 mm
F2 382 N A		8/160	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
F2 382 N B		8/160	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm
G1 382 A	G1 382 A C	8/160	0,80	-	-	125 x 1,5 mm
G1 382 B	G1 382 B C	8/160	0,98	-	✓	125 x 1,5 mm
G1 382 N A		8/160	0,82	✓	-	125 x 1,5 mm
G1 382 N B		8/160	1,00	✓	✓	125 x 1,5 mm
G 382 N A		8/160	1,12	✓	-	125 x 5,0 mm
G 382 N B		8/160	1,30	✓	✓	125 x 5,0 mm
G2 382 N A		8/160	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
G2 382 N B		8/160	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm
382 A	382 A C	8/160	0,77	-	-	125 x 1,5 mm
382 B	382 B C	8/160	1,04	-	✓	125 x 1,5 mm
382 N A		8/160	0,79	✓	-	125 x 1,5 mm
382 N B		8/160	0,97	✓	✓	125 x 1,5 mm
2382 N A		8/160	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
2382 N B		8/160	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

N.º DE REFER-ENCIA	PAQUETE	PESO	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	ALA	Tamaño de rejilla
NOMBRE	[ud/pallet]	[kg/ud]			
382 E	8/160	1,25	✓	-	150 x 1,5 mm
382 F	8/160	1,46	✓	✓	150 x 1,5 mm

C 382 A	8/160	0,82	✓	-	125 x 1,5 mm
C 382 B	8/160	1,09	✓	✓	125 x 1,5 mm
S 382 A	8/160	0,98	✓	-	125 x 1,5 mm
S 382 B	8/160	1,19	✓	✓	125 x 1,5 mm

C1 382 A	8/160	0,93	✓	-	150 x 1,5 mm
C1 382 B	8/160	1,15	✓	✓	150 x 1,5 mm
S1 382 A	8/160	1,12	✓	-	150 x 1,5 mm
S1 382 B	8/160	1,33	✓	✓	150 x 1,5 mm

Nota explicativa tipo C = cerámica, tipo S = acero inoxidable

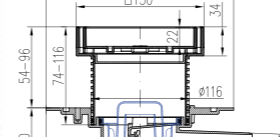
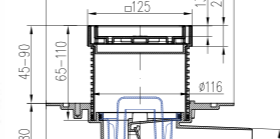
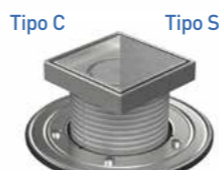
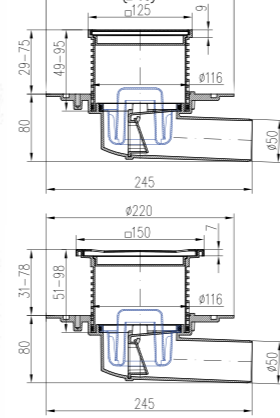
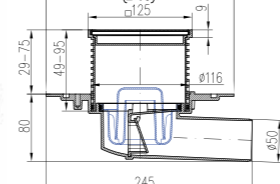
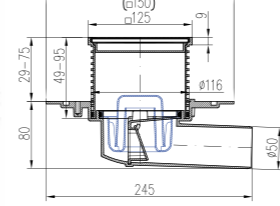
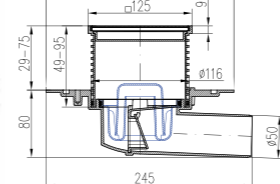
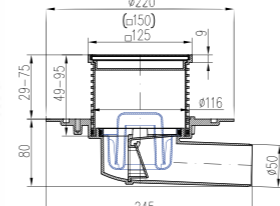
# DESAGÜES DE SUELO



## DESAGÜES CUADRADOS LATERAL UNIVERSAL D 50 CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE, COLLARÍN/ALA

El desague está pensado tanto para su uso en interior como en exterior. Incluye compuerta seca y nivel de agua. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253. La versión en negro incluye una rejilla de acero inoxidable de 1,5 mm recubierta con pintura termoestable.

Caudal (compuerta seca) ≈ 68-82 l/min, Caudal (nivel de agua) ≈ 30-37 l/min



N.º DE REFER-ENCIA	N.º DE REFER-ENCIA	PAQUETE	PESO	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	ALA	Tamaño de rejilla
- gris	- negro	[ud/pallet]	[kg/ud]			
L1 381 A	L1 381 A C	8/160	0,91	-	-	125 x 1,5 mm
L1 381 B	L1 381 B C	8/160	1,12	-	✓	125 x 1,5 mm
L1 381 N A		8/160	0,93	✓	-	125 x 1,5 mm
L1 381 N B		8/160	1,13	✓	✓	125 x 1,5 mm
L 381 N A		8/160	1,23	✓	-	125 x 5,0 mm
L 381 N B		8/160	1,43	✓	✓	125 x 5,0 mm
L2 381 N A		8/160	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
L2 381 N B		8/160	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm
F1 381 A	F1 381 A C	8/160	0,89	-	-	125 x 1,5 mm
F1 381 B	F1 381 B C	8/160	1,10	-	✓	125 x 1,5 mm
F1 381 N A</td						

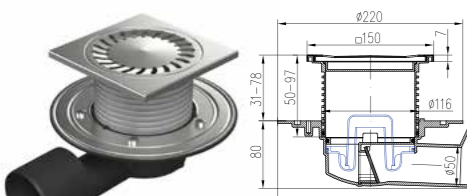
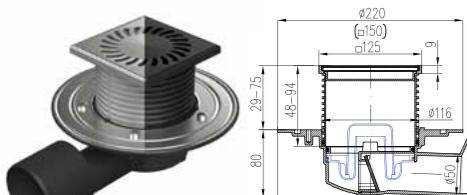
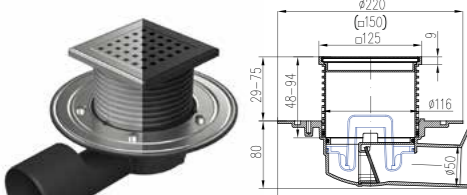
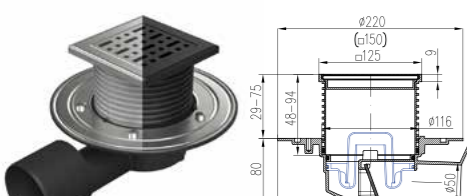
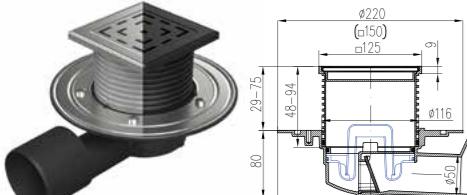
# DESAGÜES DE SUELO



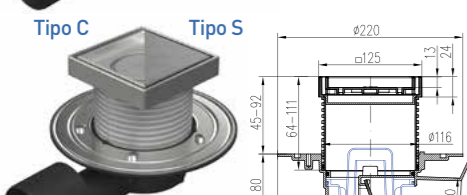
## DESAGÜES CUADRADOS LATERAL UNIVERSAL D 50/75 CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE, COLLARÍN/ALA

El desague está pensado tanto para su uso en interior como en exterior. Incluye compuerta seca y nivel de agua. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253. La versión en negro incluye una rejilla de acero inoxidable de 1,5 mm recubierta con pintura termoestable.

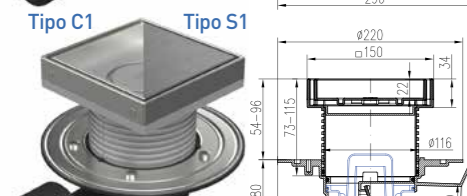
Caudal [compuerta seca] ≈ 64-80 l/min, Caudal [nivel de agua] ≈ 29-36 l/min



Tipo C



Tipo C1



N.º DE REFER-ENCIA	N.º DE REFER-ENCIA	PAQUETE	PESO	MARCO	ALA	Tamaño
- gris	- negro	[ud/pallet]	[kg/ud]	DE ACERO INOXIDABLE		de rejilla
L1 388 A	L1 388 A C	5/120	0,90	-	-	125 x 1,5 mm
L1 388 B	L1 388 B C	5/120	1,11	-	✓	125 x 1,5 mm
L1 388 N A		5/120	0,94	✓	-	125 x 1,5 mm
L1 388 N B		5/120	1,15	✓	✓	125 x 1,5 mm
L 388 N A		5/120	1,24	✓	-	125 x 5,0 mm
L 388 N B		5/120	1,45	✓	✓	125 x 5,0 mm
L2 388 N A		5/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
L2 388 N B		5/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

N.º DE REFER-ENCIA	N.º DE REFER-ENCIA	PAQUETE	PESO	MARCO	ALA	Tamaño
- gris	- negro	[ud/pallet]	[kg/ud]	DE ACERO INOXIDABLE		de rejilla
F1 388 A	F1 388 A C	5/120	0,90	-	-	125 x 1,5 mm
F1 388 B	F1 388 B C	5/120	1,11	-	✓	125 x 1,5 mm
F1 388 N A		5/120	0,94	✓	-	125 x 1,5 mm
F1 388 N B		5/120	1,15	✓	✓	125 x 1,5 mm
F 388 N A		5/120	1,24	✓	-	125 x 5,0 mm
F 388 N B		5/120	1,45	✓	✓	125 x 5,0 mm
F2 388 N A		5/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
F2 388 N B		5/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

N.º DE REFER-ENCIA	N.º DE REFER-ENCIA	PAQUETE	PESO	MARCO	ALA	Tamaño
- gris	- negro	[ud/pallet]	[kg/ud]	DE ACERO INOXIDABLE		de rejilla
G1 388 A	G1 388 A C	5/120	0,90	-	-	125 x 1,5 mm
G1 388 B	G1 388 B C	5/120	1,11	-	✓	125 x 1,5 mm
G1 388 N A		5/120	0,94	✓	-	125 x 1,5 mm
G1 388 N B		5/120	1,15	✓	✓	125 x 1,5 mm
G 388 N A		5/120	1,24	✓	-	125 x 5,0 mm
G 388 N B		5/120	1,45	✓	✓	125 x 5,0 mm
G2 388 N A		5/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
G2 388 N B		5/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

N.º DE REFER-ENCIA	N.º DE REFER-ENCIA	PAQUETE	PESO	MARCO	ALA	Tamaño
- gris	- negro	[ud/pallet]	[kg/ud]	DE ACERO INOXIDABLE		de rejilla
388 A	388 A C	5/120	0,90	-	-	125 x 1,5 mm
388 B	388 B C	5/120	1,11	-	✓	125 x 1,5 mm
388 N A		5/120	0,94	✓	-	125 x 1,5 mm
388 N B		5/120	1,15	✓	✓	125 x 1,5 mm
2388 N A		5/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
2388 N B		5/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

N.º DE REFER-ENCIA	N.º DE REFER-ENCIA	PAQUETE	PESO	MARCO	ALA	Tamaño
- gris	- negro	[ud/pallet]	[kg/ud]	DE ACERO INOXIDABLE		de rejilla
388 E		4/120	0,95	✓	-	150 x 1,5 mm
388 F		4/120	1,16	✓	✓	150 x 1,5 mm

N.º DE REFER-ENCIA	PAQUETE	PESO	MARCO	ALA	Tamaño
NOMBRE	[ud/pallet]	[kg/ud]	DE ACERO INOXIDABLE		de rejilla
C 388 A	4/120	0,88	✓	-	125 x 1,5 mm
C 388 B	4/120	1,08	✓	✓	125 x 1,5 mm

N.º DE REFER-ENCIA	PAQUETE	PESO	MARCO	ALA	Tamaño
NOMBRE	[ud/pallet]	[kg/ud]	DE ACERO INOXIDABLE		de rejilla
S 388 A	4/120	1,06	✓	-	125 x 1,5 mm
S 388 B	4/120	1,28	✓	✓	125 x 1,5 mm

N.º DE REFER-ENCIA	PAQUETE	PESO	MARCO	ALA	Tamaño
NOMBRE	[ud/pallet]	[kg/ud]	DE ACERO INOXIDABLE		de rejilla
C1 388 A	4/120	1,03	✓	-	150 x 1,5 mm
C1 388 B	4/120	1,24	✓	✓	150 x 1,5 mm
S1 388 A	4/120	1,18	✓	-	150 x 1,5 mm
S1 388 B	4/120	1,39	✓	✓	150 x 1,5 mm

Nota explicativa tipo C = cerámica, tipo S = acero inoxidable

# DESAGÜES DE SUELO



## DESAGÜES CUADRADOS LATERAL UNIV. CONTINUO D 50/75 CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOX., COLLARÍN/ALA

El desague está pensado tanto para su uso en interior como en exterior. Incluye compuerta seca y nivel de agua. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253. La versión en negro incluye una rejilla de acero inoxidable de 1,5 mm recubierta con pintura termoestable.

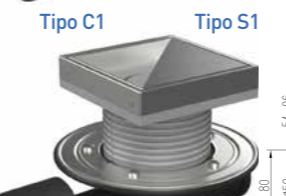
Caudal [compuerta seca] ≈ 64-80 l/min, Caudal [nivel de agua] ≈ 29-36 l/min



Tipo C



Tipo C1



N.º DE REFER-ENCIA	N.º DE REFER-ENC

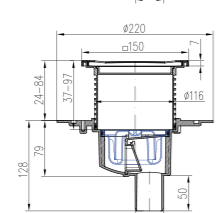
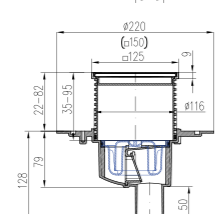
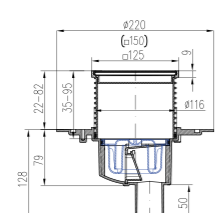
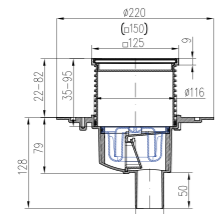
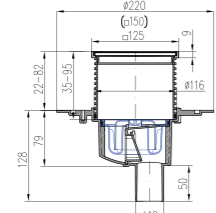
# DESAGÜES DE SUELO



## DESAGÜES CUADRADOS INFERIOR UNIVERSAL D 40 CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE, COLLARÍN/ALA

El desague está pensado tanto para su uso en interior como en exterior. Incluye compuerta seca y nivel de agua. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253. La versión en negro incluye una rejilla de acero inoxidable de 1,5 mm recubierta con pintura termoestable.

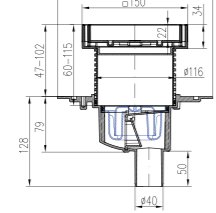
Caudal (compuerta seca) ≈ 56-70 l/min, Caudal (nivel de agua) ≈ 30-37 l/min



Tipo C      Tipo S



Tipo C1      Tipo S1



N.º DE REFERENCIA NOMBRE - gris	N.º DE REFERENCIA NOMBRE - negro	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	ALA	Tamaño de rejilla
L1 383 A	L1 383 A C	4/120	0,77	-	-	125 x 1,5 mm
L1 383 B	L1 383 B C	4/120	0,98	-	✓	125 x 1,5 mm
L1 383 N A		4/120	0,81	✓	-	125 x 1,5 mm
L1 383 N B		4/120	1,02	✓	✓	125 x 1,5 mm
L 383 N A		4/120	1,11	✓	-	125 x 5,0 mm
L 383 N B		4/120	1,32	✓	✓	125 x 5,0 mm
L2 383 N A		4/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
L2 383 N B		4/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm
F1 383 A	F1 383 A C	4/120	0,77	-	-	125 x 1,5 mm
F1 383 B	F1 383 B C	4/120	0,98	-	✓	125 x 1,5 mm
F1 383 N A		4/120	0,81	✓	-	125 x 1,5 mm
F1 383 N B		4/120	1,02	✓	✓	125 x 1,5 mm
F 383 N A		4/120	1,11	✓	-	125 x 5,0 mm
F 383 N B		4/120	1,32	✓	✓	125 x 5,0 mm
F2 383 N A		4/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
F2 383 N B		4/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm
G1 383 A	G1 383 A C	4/120	0,77	-	-	125 x 1,5 mm
G1 383 B	G1 383 B C	4/120	0,98	-	✓	125 x 1,5 mm
G1 383 N A		4/120	0,81	✓	-	125 x 1,5 mm
G1 383 N B		4/120	1,02	✓	✓	125 x 1,5 mm
G 383 N A		4/120	1,11	✓	-	125 x 5,0 mm
G 383 N B		4/120	1,32	✓	✓	125 x 5,0 mm
G2 383 N A		4/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
G2 383 N B		4/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	ALA	Tamaño de rejilla
383 E	4/120	0,85	✓	-	150 x 1,5 mm
383 F	4/120	0,96	✓	✓	150 x 1,5 mm

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	ALA	Tamaño de rejilla
C 383 A	4/120	0,81	✓	-	125 x 1,5 mm
C 383 B	4/120	1,02	✓	✓	125 x 1,5 mm

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	ALA	Tamaño de rejilla
S 383 A	4/120	0,99	✓	-	125 x 1,5 mm
S 383 B	4/120	1,20	✓	✓	125 x 1,5 mm

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	ALA	Tamaño de rejilla
C1 383 A	4/120	0,94	✓	-	150 x 1,5 mm
C1 383 B	4/120	1,15	✓	✓	150 x 1,5 mm
S1 383 A	4/120	1,12	✓	-	150 x 1,5 mm
S1 383 B	4/120	1,34	✓	✓	150 x 1,5 mm

Nota explicativa tipo C = cerámica, tipo S = acero inoxidable

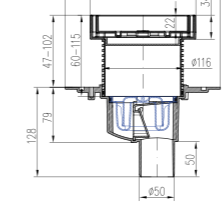
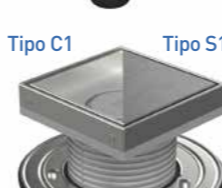
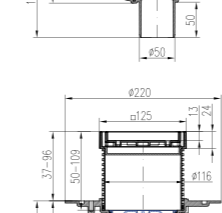
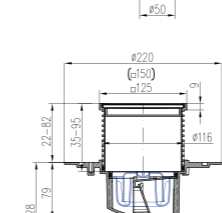
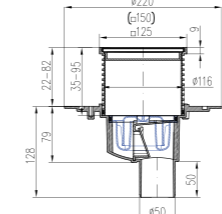
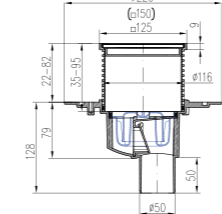
# DESAGÜES DE SUELO



## DESAGÜES CUADRADOS INFERIOR UNIVERSAL D 50 CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE, COLLARÍN/ALA

El desague está pensado tanto para su uso en interior como en exterior. Incluye compuerta seca y nivel de agua. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253. La versión en negro incluye una rejilla de acero inoxidable de 1,5 mm recubierta con pintura termoestable.

Caudal (compuerta seca) ≈ 56-70 l/min, Caudal (nivel de agua) ≈ 30-37 l/min



N.º DE REFERENCIA NOMBRE - gris	N.º DE REFERENCIA NOMBRE - negro	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	ALA	Tamaño de rejilla
L1 384 A	L1 384 A C	4/120	0,80	-	-	125 x 1,5 mm
L1 384 B	L1 384 B C	4/120	1,01	-	✓	125 x 1,5 mm
L1 384 N A		4/120	0,85	✓	-	125 x 1,5 mm
L1 384 N B		4/120	1,05	✓	✓	125 x 1,5 mm
L 384 N A		4/120	1,15	✓	-	125 x 5,0 mm
L 384 N B		4/120	1,35	✓	✓	125 x 5,0 mm
L2 384 N A		4/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
L2 384 N B		4/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm
F1 384 A	F1 384 A C	4/120	0,81	-	-	125 x 1,5 mm
F1 384 B	F1 384 B C	4/120	1,02	-	✓	125 x 1,5 mm
F1 384 N A		4/120	0,84	✓	-	125 x 1,5 mm
F1 384 N B		4/120	1,05	✓	✓	125 x 1,5 mm
F 384 N A		4/120	1,15	✓	-	125 x 5,0 mm
F 384 N B		4/120	1,35	✓	✓	125 x 5,0 mm
F2 384 N A		4/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
F2 384 N B		4/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm
G1 384 A	G1 384 A C	4/120	0,80	-	-	125 x 1,5 mm
G1 384 B	G1 384 B C	4/120	1,05	-	✓	125 x 1,5 mm
G1 384 N A		4/120	0,85	✓	-	125 x 1,5 mm
G1 384 N B		4/120	1,05	✓	✓	125 x 1,5 mm
G 384 N A		4/120	1,15	✓	-	125 x 5,0 mm
G 384 N B		4/120	1,35	✓	✓	125 x 5,0 mm
G2 384 N A		4/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
G2 384 N B		4/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	ALA	Tamaño de rejilla

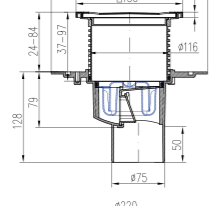
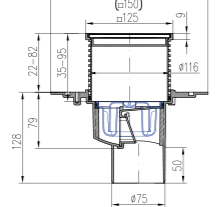
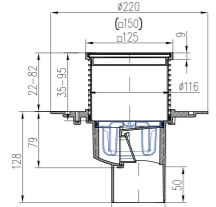
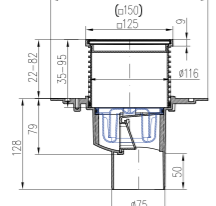
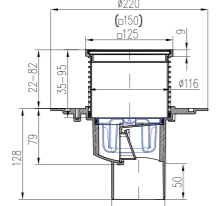
# DESAGÜES DE SUELO



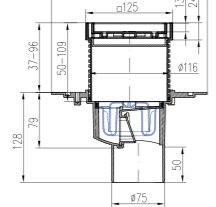
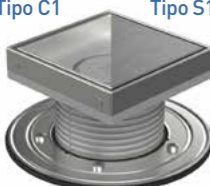
## DESAGÜES CUADRADOS INFERIOR UNIVERSAL D 75 CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE, COLLARÍN/ALA

El desague está pensado tanto para su uso en interior como en exterior. Incluye compuerta seca y nivel de agua. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253. La versión en negro incluye una rejilla de acero inoxidable de 1,5 mm recubierta con pintura termoestable.

Caudal (compuerta seca) ≈ 58-72 l/min, Caudal (nivel de agua) ≈ 32-39 l/min



Tipo C      Tipo S



N.º DE REFER-ENCIA NOMBRE - gris	N.º DE REFER-ENCIA NOMBRE - negro	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	ALA	Tamaño de rejilla
L1 385 A	L1 385 A C	4/120	0,81	-	-	125 x 1,5 mm
L1 385 B	L1 385 B C	4/120	1,02	-	✓	125 x 1,5 mm
L1 385 N A		4/120	0,83	✓	-	125 x 1,5 mm
L1 385 N B		4/120	1,04	✓	✓	125 x 1,5 mm
L 385 N A		4/120	1,13	✓	-	125 x 5,0 mm
L 385 N B		4/120	1,34	✓	✓	125 x 5,0 mm
L2 385 N A		4/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
L2 385 N B		4/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm
F1 385 A	F1 385 A C	4/120	0,81	-	-	125 x 1,5 mm
F1 385 B	F1 385 B C	4/120	1,02	-	✓	125 x 1,5 mm
F1 385 N A		4/120	0,83	✓	-	125 x 1,5 mm
F1 385 N B		4/120	1,04	✓	✓	125 x 1,5 mm
F 385 N A		4/120	1,13	✓	-	125 x 5,0 mm
F 385 N B		4/120	1,34	✓	✓	125 x 5,0 mm
F2 385 N A		4/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
F2 385 N B		4/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm
G1 385 A	G1 385 A C	4/120	0,81	-	-	125 x 1,5 mm
G1 385 B	G1 385 B C	4/120	1,02	-	✓	125 x 1,5 mm
G1 385 N A		4/120	0,83	✓	-	125 x 1,5 mm
G1 385 N B		4/120	1,04	✓	✓	125 x 1,5 mm
G 385 N A		4/120	1,13	✓	-	125 x 5,0 mm
G 385 N B		4/120	1,34	✓	✓	125 x 5,0 mm
G2 385 N A		4/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
G2 385 N B		4/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

		PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	ALA	Tamaño de rejilla
385 A	385 A C	4/120	0,78	-	-	125 x 1,5 mm
385 B	385 B C	4/120	1,00	-	✓	125 x 1,5 mm
385 N A		4/120	0,81	✓	-	125 x 1,5 mm
385 N B		4/120	1,03	✓	✓	125 x 1,5 mm
2385 N A		4/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
2385 N B		4/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

N.º DE REFER-ENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	ALA	Tamaño de rejilla
385 E	4/120	0,81	✓	-	150 x 1,5 mm
385 F	4/120	1,05	✓	✓	150 x 1,5 mm

		PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	ALA	Tamaño de rejilla
C 385 A	4/120	0,83	✓	-	-	125 x 1,5 mm
C 385 B	4/120	1,05	✓	✓	-	125 x 1,5 mm
S 385 A	4/120	0,99	✓	-	-	125 x 1,5 mm
S 385 B	4/120	1,20	✓	✓	-	125 x 1,5 mm

		PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	ALA	Tamaño de rejilla
C1 385 A	4/120	0,98	✓	-	-	150 x 1,5 mm
C1 385 B	4/120	1,19	✓	✓	-	150 x 1,5 mm
S1 385 A	4/120	1,16	✓	-	-	150 x 1,5 mm
S1 385 B	4/120	1,37	✓	✓	-	150 x 1,5 mm

Nota explicativa tipo C = cerámica, tipo S = acero inoxidable

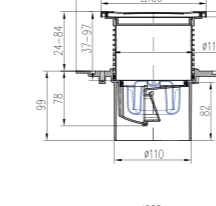
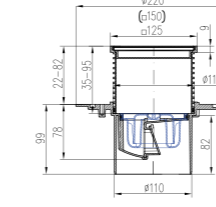
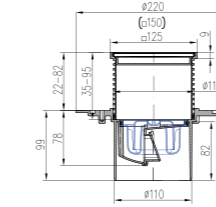
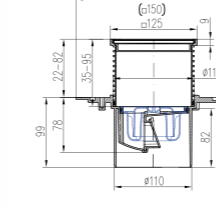
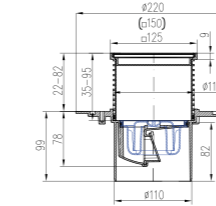
# DESAGÜES DE SUELO



## DESAGÜES CUADRADOS INFERIOR UNIVERSAL D 110 CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE, COLLARÍN/ALA

El desague está pensado tanto para su uso en interior como en exterior. Incluye compuerta seca y nivel de agua. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253. La versión en negro incluye una rejilla de acero inoxidable de 1,5 mm recubierta con pintura termoestable.

Caudal (compuerta seca) ≈ 58-72 l/min, Caudal (nivel de agua) ≈ 32-39 l/min



N.º DE REFER-ENCIA NOMBRE - gris	N.º DE REFER-ENCIA NOMBRE - negro	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	ALA	Tamaño de rejilla
L1 386 A	L1 386 A C	4/120	0,86	-	-	125 x 1,5 mm
L1 386 B	L1 386 B C	4/120	1,06	-	✓	125 x 1,5 mm
L1 386 N A		4/120	0,86	✓	-	125 x 1,5 mm
L1 386 N B		4/120	1,08	✓	✓	125 x 1,5 mm
L 386 N A		4/120	1,16	✓	-	125 x 5,0 mm
L 386 N B		4/120	1,38	✓	✓	125 x 5,0 mm
L2 386 N A		4/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
L2 386 N B		4/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm
F1 386 A	F1 386 A C	4/120	0,86	-	-	125 x 1,5 mm
F1 386 B	F1 386 B C	4/120	1,06	-	✓	125 x 1,5 mm
F1 386 N A		4/120	0,86	✓	-	125 x 1,5 mm
F1 386 N B		4/120	1,08	✓	✓	125 x 1,5 mm
F 386 N A		4/120	1,16	✓	-	125 x 5,0 mm
F 386 N B		4/120	1,38	✓	✓	125 x 5,0 mm
F2 386 N A		4/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
F2 386 N B		4/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm
G1 386 A	G1 386 A C	4/120	0,86	-	-	125 x 1,5 mm
G1 386 B	G1 386 B C	4/120	1,09	-	✓	125 x 1,5 mm
G1 386 N A		4/120	0,88	✓	-	125 x 1,5 mm

# DESAGÜES DE SUELO

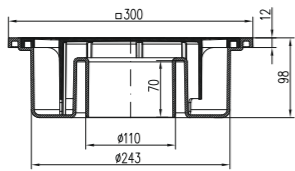


## DESAGÜES CUADRADOS INFERIOR 110, 300 x 300 mm

Fabricado en PP, clase K3 - 300 kg de carga y clase L15 - 1.500 kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253, estabilización UV.

Caudal (nivel de agua) ≈ 171 l/min

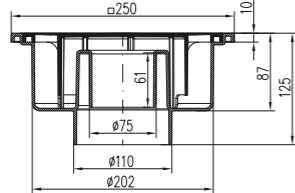
**CARGARSE L15 - 1 500 KG**



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]
220 P	4/144	1,21

## DESAGÜES CUADRADOS INFERIOR D 75/110, 250 x 250 mm

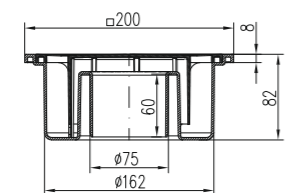
Caudal (nivel de agua) ≈ 108 l/min



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]
221 P	8/192	0,74

## DESAGÜES CUADRADOS INFERIOR 75, 200 x 200 mm

Caudal (nivel de agua) ≈ 67 l/min

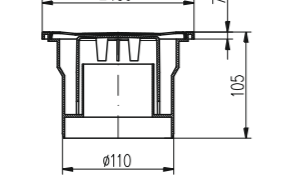


N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]
222 P	8/432	0,41

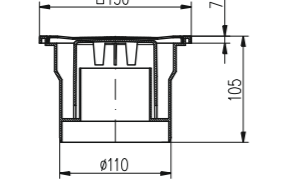
## DESAGÜES CUADRADOS INFERIOR D 110

Se fabrica en dos variantes, con rejilla de plástico y con toda la superficie de acero inoxidable. Fabricado en PP y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

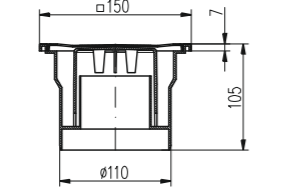
Caudal (nivel de agua) ≈ 41-45 l/min



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
323 P	9/432	0,31	negro



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]
323 Pb	9/432	0,30



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]
323 N	9/432	0,49

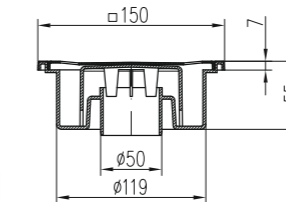
# DESAGÜES DE SUELO



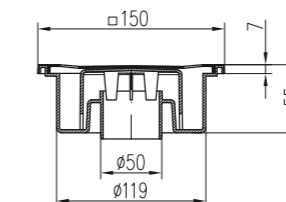
## DESAGÜES CUADRADOS INFERIOR D 50/55

Fabricado en PP y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

Caudal (nivel de agua) ≈ 40-42 l/min



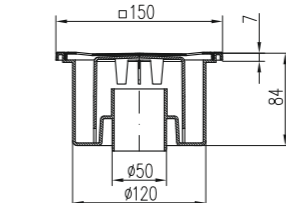
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
320 P	14/924	0,21	plástico



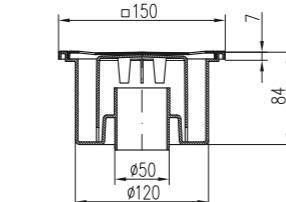
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
320 N	14/924	0,36	acero inoxidable

## DESAGÜES CUADRADOS INFERIOR D 50/84

Caudal (nivel de agua) ≈ 48-53 l/min



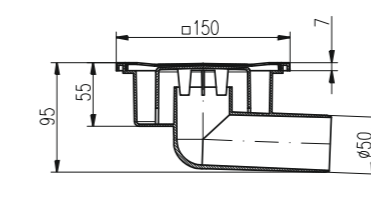
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
321 P	10/480	0,29	plástico



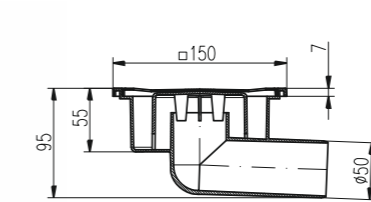
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
321 N	10/480	0,47	acero inoxidable

## DESAGÜES CUADRADOS LATERAL D 50/95

Caudal (nivel de agua) ≈ 42-44 l/min



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
326 P	12/576	0,25	plástico



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
326 N	12/576	0,43	acero inoxidable

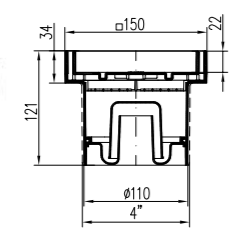
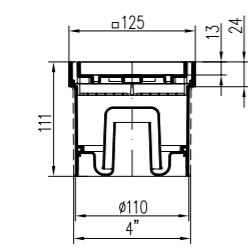
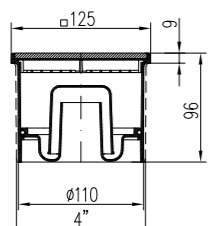
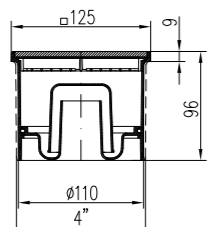
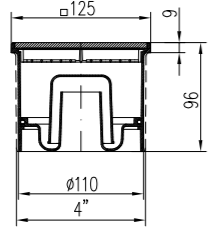
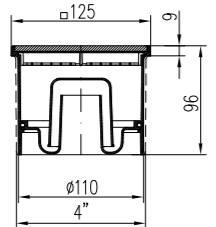
# DESAGÜES DE SUELO



## Desagüe de suelo directo D 110 con marco de plástico/ acero inoxidable

Desagüe cuadrado de suelo está diseñado para uso en los interiores con una instalación simple y rápida en el sistema de tuberías. Fabricada en polipropileno y acero inoxidable DIN 1.4301, carga K3 - 300 kg, resistente hasta 90 °C, probado según la norma EN 1253, con estabilización UV. La versión en negro incluye una rejilla de acero inoxidable de 1,5 mm recubierta con pintura termoestable.

Caudal (nivel de agua) ≈ 40 l/min



Nota explicativa tipo C = cerámica, tipo S = acero inoxidable

## Desagüe de suelo directo D 50 con marco de plástico/ acero inoxidable

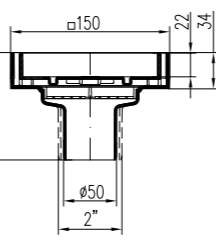
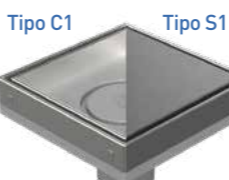
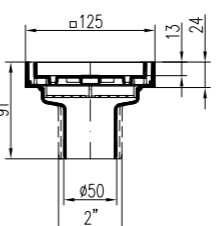
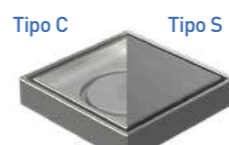
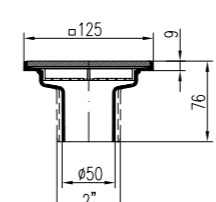
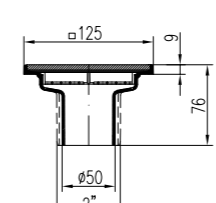
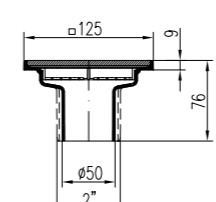
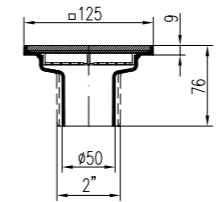
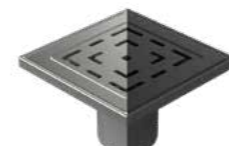
# DESAGÜES DE SUELO



## Desagüe de suelo directo D 50 con marco de plástico/ acero inoxidable

El desagüe cuadrado de suelo está diseñado para uso en los interiores con una instalación simple y rápida en el sistema de tuberías. Fabricada en polipropileno y acero inoxidable DIN 1.4301, carga K3 - 300 kg, resistente hasta 90 °C, probado según la norma EN 1253, con estabilización UV. La versión en negro incluye una rejilla de acero inoxidable de 1,5 mm recubierta con pintura termoestable

Caudal ≈ 40 l/min



N.º DE REFERENCIA - gris	N.º DE REFERENCIA - negro	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Diámetro de salida	Tamaño de rejilla
L1 394	L1 397 C	12/648	0,33	-	50 mm	125 x 1,5 mm
L1 394 N	L1 397 N	12/648	0,35	✓	50 mm	125 x 1,5 mm
L 394 N	L 397 N	12/648	0,65	✓	50 mm	125 x 5,0 mm
L1 396	L1 398 C	9/486	0,34	-	2"	125 x 1,5 mm
L1 396 N	L1 398 N	9/486	0,35	✓	2"	125 x 1,5 mm
L 396 N	L 398 N	9/486	0,66	✓	2"	125 x 5,0 mm

N.º DE REFERENCIA - gris	N.º DE REFERENCIA - negro	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Diámetro de salida	Tamaño de rejilla
F1 394	F1 397 C	12/648	0,33	-	50 mm	125 x 1,5 mm
F1 394 N	F1 397 N	12/648	0,35	✓	50 mm	125 x 1,5 mm
F 394 N	F 397 N	12/648	0,65	✓	50 mm	125 x 5,0 mm
F1 396	F1 398 C	9/486	0,34	-	2"	125 x 1,5 mm
F1 396 N	F1 398 N	9/486	0,35	✓	2"	125 x 1,5 mm
F 396 N	F 398 N	9/486	0,66	✓	2"	125 x 5,0 mm

N.º DE REFERENCIA - gris	N.º DE REFERENCIA - negro	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Diámetro de salida	Tamaño de rejilla
G1 394	G1 397 C	12/648	0,33	-	50 mm	125 x 1,5 mm
G1 394 N	G1 397 N	12/648	0,35	✓	50 mm	125 x 1,5 mm
G 394 N	G 397 N	12/648	0,65	✓	50 mm	125 x 5,0 mm
G1 396	G1 398 C	9/486	0,34	-	2"	125 x 1,5 mm
G1 396 N	G1 398 N	9/486	0,35	✓	2"	125 x 1,5 mm
G 396 N	G 398 N	9/486	0,66	✓	2"	125 x 5,0 mm

N.º DE REFERENCIA - gris	N.º DE REFERENCIA - negro	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Diámetro de salida	Tamaño de rejilla
394	397 C	12/648	0,32	-	50 mm	125 x 1,5 mm
394 N	397 N	12/648	0,34	✓	50 mm	125 x 1,5 mm
396	398 C	9/486	0,34	-	2"	125 x 1,5 mm
396 N	398 N	9/486	0,36	✓	2"	125 x 1,5 mm

N.º DE REFERENCIA - gris	N.º DE REFERENCIA - negro	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Diámetro de salida	Frame size
C 394	S 397	9/486	0,34	✓	50 mm	125 x 1,5 mm
S 394	S 397	9/486	0,46	✓	50 mm	125 x 1,5 mm
C 396	C 398	9/486	0,35	✓	2"	125 x 1,5 mm
S 396	S 398	9/486	0,47	✓	2"	125 x 1,5 mm

N.º DE REFERENCIA - gris	N.º DE REFERENCIA - negro	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Diámetro de salida	Frame size
C1 394	C1 397	8/384	0,48	✓	50 mm	150 x 1,5 mm
S1 394	S1 397	8/384	0,64	✓	50 mm	150 x 1,5 mm
C1 396	C1 398	8/384	0,49	✓	2"	150 x 1,5 mm
S1 396	S1 398	8/384	0,65	✓	2"	150 x 1,5 mm

Nota explicativa tipo C = cerámica, tipo S = acero inoxidable

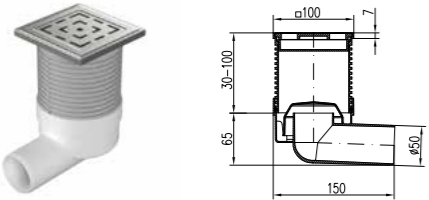
# DESAGÜES DE SUELO



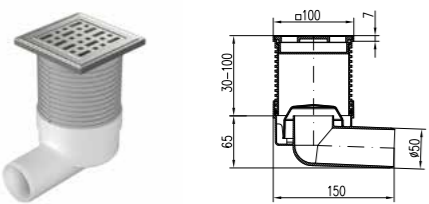
## DESAGÜES CUADRADOS LATERAL D 50 CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE

Se fabrica con el marco de plástico o de acero inoxidable. Fabricado en PP y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

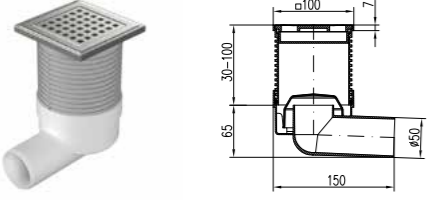
Caudal (nivel de agua) ≈ 30-42 l/min



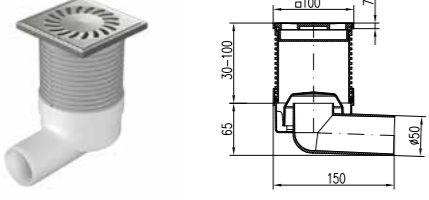
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
L1 413	10/480	0,30	-	100 x 1,5 mm
L1 413 N	10/480	0,31	✓	100 x 1,5 mm
L 413 N	10/480	0,51	✓	100 x 5,0 mm



F1 413	10/480	0,30	-	100 x 1,5 mm
F1 413 N	10/480	0,31	✓	100 x 1,5 mm
F 413 N	10/480	0,51	✓	100 x 5,0 mm

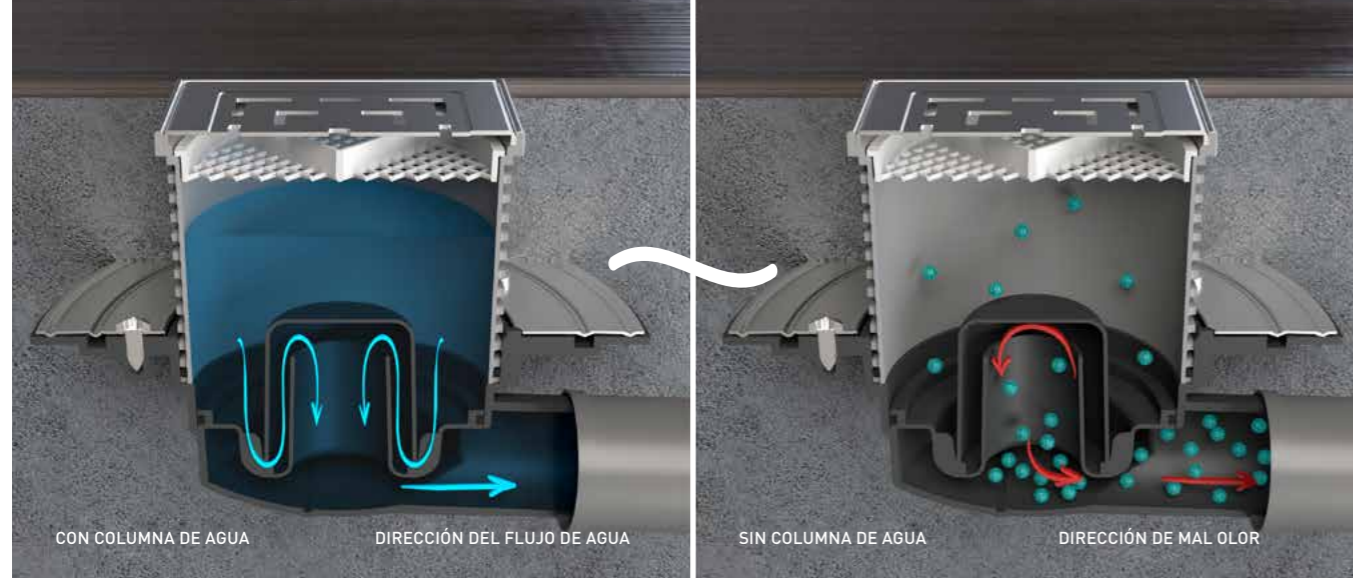


G1 413	10/480	0,30	-	100 x 1,5 mm
G1 413 N	10/480	0,31	✓	100 x 1,5 mm
G 413 N	10/480	0,51	✓	100 x 5,0 mm



413	10/480	0,34	-	100 x 1,5 mm
413 N	10/480	0,35	✓	100 x 1,5 mm

## DESAGÜE CUADRADO DE SUELO



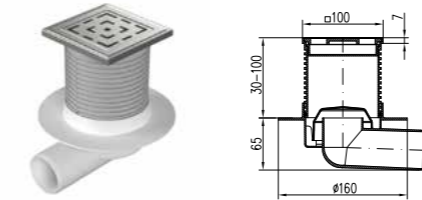
# DESAGÜES DE SUELO



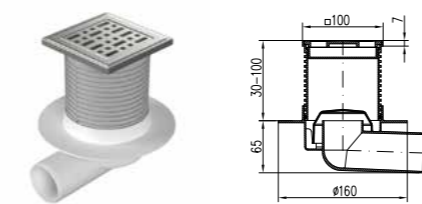
## DESAGÜES CUADRADOS LATERAL D 50 CON COLLARÍN, CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE

Se fabrica con el marco de plástico o de acero inoxidable. El collarín del drenaje se puede utilizar para sujetar la tela impermeable o asfáltica. Fabricado en PP y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

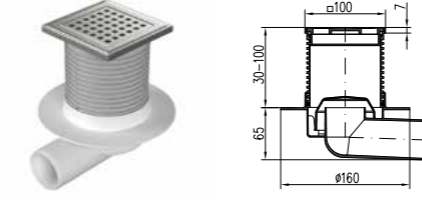
Caudal (nivel de agua) ≈ 30-42 l/min



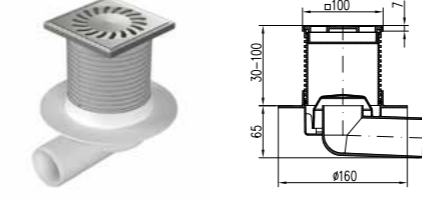
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
L1 411 L	8/192	0,43	-	100 x 1,5 mm
L1 411 N L	8/192	0,44	✓	100 x 1,5 mm
L 411 N L	8/192	0,63	✓	100 x 5,0 mm



F1 411 L	8/192	0,43	-	100 x 1,5 mm
F1 411 N L	8/192	0,44	✓	100 x 1,5 mm
F 411 N L	8/192	0,63	✓	100 x 5,0 mm



G1 411 L	8/192	0,43	-	100 x 1,5 mm
G1 411 N L	8/192	0,44	✓	100 x 1,5 mm
G 411 N L	8/192	0,63	✓	100 x 5,0 mm



411 L	8/192	0,50	-	100 x 1,5 mm
411 N L	8/192	0,51	✓	100 x 1,5 mm

## TRAMPA DE OLOR SECA (VÁLVULA)



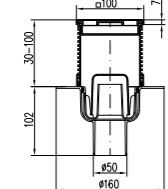
# DESAGÜES DE SUELO



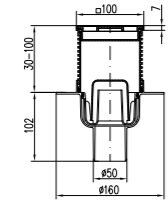
## DESAGÜES CUADRADOS INFERIOR D 50 CON COLLARÍN, CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE

Se fabrica con el marco de plástico o de acero inoxidable. El collarín del drenaje se puede utilizar para sujetar la tela impermeable o asfáltica. Fabricado en PP y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

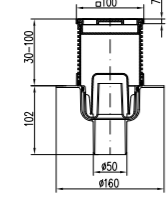
Caudal (nivel de agua) ≈ 24-28 l/min



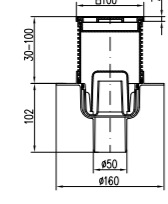
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
L1 416 L	8/192	0,47	-	100 x 1,5 mm
L1 416 N L	8/192	0,48	✓	100 x 1,5 mm
L 416 N L	8/192	0,68	✓	100 x 5,0 mm



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
F1 416 L	8/192	0,47	-	100 x 1,5 mm
F1 416 N L	8/192	0,48	✓	100 x 1,5 mm
F 416 N L	8/192	0,68	✓	100 x 5,0 mm



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
G1 416 L	8/192	0,47	-	100 x 1,5 mm
G1 416 N L	8/192	0,48	✓	100 x 1,5 mm
G 416 N L	8/192	0,68	✓	100 x 5,0 mm



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
416 L	8/192	0,42	-	100 x 1,5 mm
416 N L	8/192	0,43	✓	100 x 1,5 mm



Labyrinth

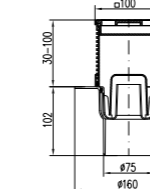
# DESAGÜES DE SUELO



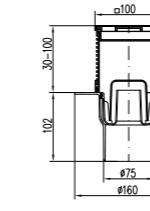
## DESAGÜES CUADRADOS INFERIOR D 75 CON COLLARÍN, CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE

Se fabrica con el marco de plástico o de acero inoxidable. El collarín del drenaje se puede utilizar para sujetar la tela impermeable o asfáltica. Fabricado en PP y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

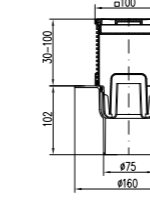
Caudal (nivel de agua) ≈ 24-31 l/min



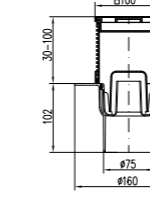
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
L1 417 L	8/192	0,47	-	100 x 1,5 mm
L1 417 N L	8/192	0,48	✓	100 x 1,5 mm
L 417 N L	8/192	0,68	✓	100 x 5,0 mm



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
F1 417 L	8/192	0,47	-	100 x 1,5 mm
F1 417 N L	8/192	0,48	✓	100 x 1,5 mm
F 417 N L	8/192	0,68	✓	100 x 5,0 mm



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
G1 417 L	8/192	0,47	-	100 x 1,5 mm
G1 417 N L	8/192	0,48	✓	100 x 1,5 mm
G 417 N L	8/192	0,68	✓	100 x 5,0 mm



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
417 L	8/192	0,42	-	100 x 1,5 mm
417 N L	8/192	0,43	✓	100 x 1,5 mm



Gate

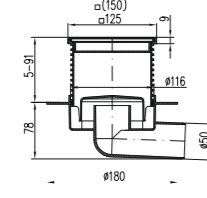
# DESAGÜES DE SUELO



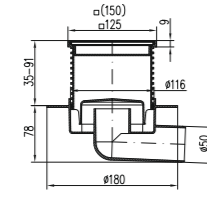
## DESAGÜES CUADRADOS LATERAL D 50 CON COLLARÍN, CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE

Se fabrica con el marco de plástico o de acero inoxidable. El collarín del drenaje se puede utilizar para sujetar la tela impermeable o asfáltica. Fabricado en PP y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

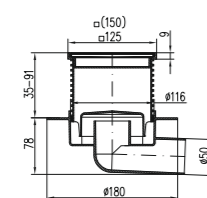
Caudal (nivel de agua) ≈ 44-56 l/min



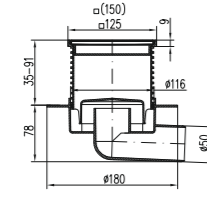
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
L1 425 L	8/192	0,57	-	125 x 1,5 mm
L1 425 N L	8/192	0,60	✓	125 x 1,5 mm
L 425 N L	8/192	0,90	✓	125 x 5,0 mm
L2 425 N L	8/192	1,18	✓	150 x 5,0 mm



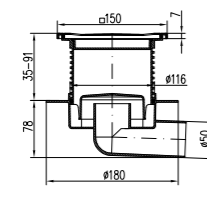
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
F1 425 L	8/192	0,56	-	125 x 1,5 mm
F1 425 N L	8/192	0,59	✓	125 x 1,5 mm
F 425 N L	8/192	0,89	✓	125 x 5,0 mm
F2 425 N L	8/192	1,17	✓	150 x 5,0 mm



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
G1 425 L	8/192	0,57	-	125 x 1,5 mm
G1 425 N L	8/192	0,60	✓	125 x 1,5 mm
G 425 N L	8/192	0,90	✓	125 x 5,0 mm
G2 425 N L	8/192	1,18	✓	150 x 5,0 mm

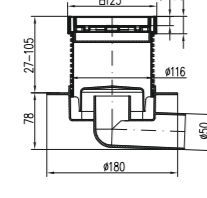


N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
425 L	8/192	0,56	-	125 x 1,5 mm
425 N L	8/192	0,60	✓	125 x 1,5 mm
2425 N L	8/192	1,18	✓	150 x 5,0 mm



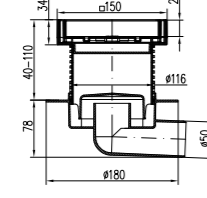
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
445 L	8/192	0,69	✓	150 x 1,5 mm

Tipo C      Tipo S



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
C 425 L	4/168	0,60	✓	125 x 1,5 mm
S 425 L	4/168	0,74	✓	125 x 1,5 mm

Tipo C1      Tipo S1



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
C1 425 L	4/168	0,74	✓	150 x 1,5 mm
S1 425 L	4/168	0,92	✓	150 x 1,5 mm

Nota explicativa tipo C = cerámica, tipo S = acero inoxidable

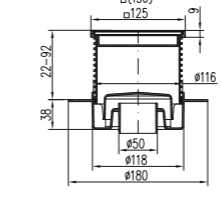
# DESAGÜES DE SUELO



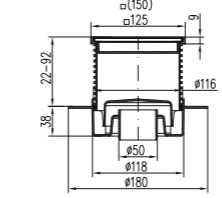
## DESAGÜES CUADRADOS INFERIOR D 50 CON COLLARÍN, CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE

Se fabrica con el marco de plástico o de acero inoxidable. El collarín del drenaje se puede utilizar para sujetar la tela impermeable o asfáltica. Fabricado en PP y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

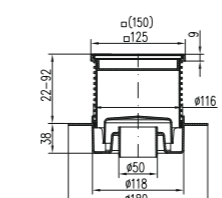
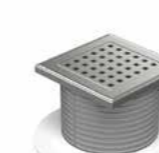
Caudal (nivel de agua) ≈ 61-73 l/min



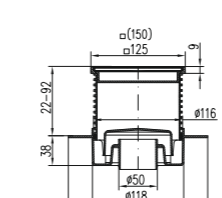
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
L1 420 L	8/192	0,56	-	125 x 1,5 mm
L1 420 N L	8/192	0,58	✓	125 x 1,5 mm
L 420 N L	8/192	0,88	✓	125 x 5,0 mm
L2 420 N L	8/192	1,16	✓	150 x 5,0 mm



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
F1 420 L	8/192	0,55	-	125 x 1,5 mm
F1 420 N L	8/192	0,57	✓	125 x 1,5 mm
F 420 N L	8/192	0,87	✓	125 x 5,0 mm
F2 420 N L	8/192	1,15	✓	150 x 5,0 mm



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
G1 420 L	8/192	0,56	-	125 x 1,5 mm
G1 420 N L	8/192	0,58	✓	125 x 1,5 mm
G 420 N L	8/192	0,88	✓	125 x 5,0 mm
G2 420 N L	8/192	1,16	✓	150 x 5,0 mm



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
420 L	8/192	0,61	-	125 x 1,5 mm
420 N L	8/192	0,63	✓	

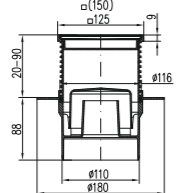
# DESAGÜES DE SUELO



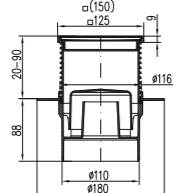
## DESAGÜES CUADRADOS INFERIOR D 110 CON COLLARÍN, CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE

Se fabrica con el marco de plástico o de acero inoxidable. El collarín del drenaje se puede utilizar para sujetar la tela impermeable o asfáltica. Fabricado en PP y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

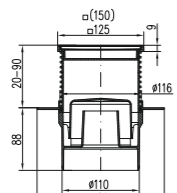
Caudal (nivel de agua) ≈ 38-49 l/min



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
L1 421 L	4/168	0,61	-	125 x 1,5 mm
L1 421 N L	4/168	0,62	✓	125 x 1,5 mm
L 421 N L	4/168	1,07	✓	125 x 5,0 mm
L2 421 N L	4/168	1,20	✓	150 x 5,0 mm

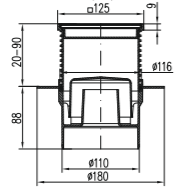


N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
F1 421 L	4/168	0,59	-	125 x 1,5 mm
F1 421 N L	4/168	0,60	✓	125 x 1,5 mm
F 421 N L	4/168	1,07	✓	125 x 5,0 mm
F2 421 N L	4/168	1,18	✓	150 x 5,0 mm



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
G1 421 L	4/168	0,59	-	125 x 1,5 mm
G1 421 N L	4/168	0,60	✓	125 x 1,5 mm
G 421 N L	4/168	1,08	✓	125 x 5,0 mm

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
G2 421 N L	4/168	1,18	✓	150 x 5,0 mm

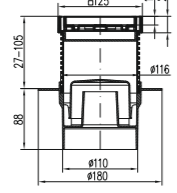


N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
421 L	4/168	0,63	-	125 x 1,5 mm
421 N L	4/168	0,64	✓	125 x 1,5 mm

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
2421 N L	4/168	1,22	✓	150 x 5,0 mm

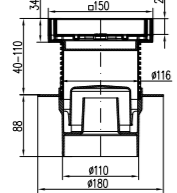
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
441 L	4/168	0,77	✓	150 x 1,5 mm

Tipo C      Tipo S



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
C 421 L	4/168	0,64	✓	125 x 1,5 mm
S 421 L	4/168	0,81	✓	125 x 1,5 mm

Tipo C1      Tipo S1



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
C1 421 L	4/168	0,79	✓	150 x 1,5 mm
S1 421 L	4/168	0,92	✓	150 x 1,5 mm

Nota explicativa tipo C = cerámica, tipo S = acero inoxidable

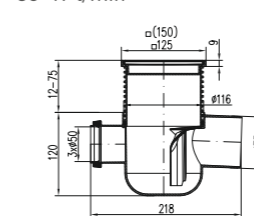
# DESAGÜES DE SUELO



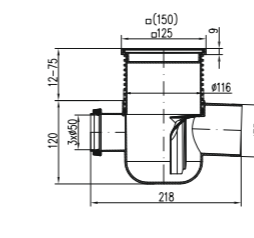
## DESAGÜES CUADRADOS LATERAL D 50 MULTI, DESAGÜE D 75 CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE

El desague cuadrado de suelo permite la conexión de múltiples sistemas de drenaje en la red de alcantarillado. El cuerpo del desague está equipado con la trampa de agua anti-olores. En caso de necesitar la conexión de impermeabilización, se puede combinar con un collar para aislamiento (390). Fabricado en PP y acero inoxidable DIN 1.4301. Capacidad de carga K3-300 kg, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

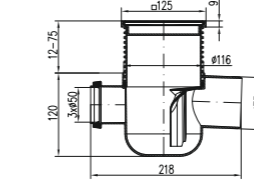
Caudal (nivel de agua) ≈ 38-49 l/min



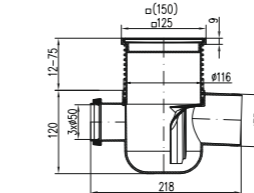
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
L 1801	4/120	0,74	-	125 x 1,5 mm
L 1801 N	4/120	0,77	✓	125 x 1,5 mm
L 801 N	4/120	1,07	✓	125 x 5,0 mm
L 2801 N	4/120	1,35	✓	150 x 5,0 mm



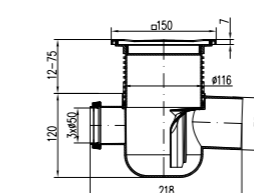
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
F 1801	4/120	0,74	-	125 x 1,5 mm
F 1801 N	4/120	0,77	✓	125 x 1,5 mm
F 801 N	4/120	1,07	✓	125 x 5,0 mm
F 2801 N	4/120	1,35	✓	150 x 5,0 mm



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
G 1801	4/120	0,74	-	125 x 1,5 mm
G 1801 N	4/120	0,78	✓	125 x 1,5 mm
G 801 N	4/120	1,08	✓	125 x 5,0 mm
G 2801 N	4/120	1,36	✓	150 x 5,0 mm



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
801	4/120	0,70	-	125 x 1,5 mm
801 N	4/120	0,73	✓	125 x 1,5 mm
2801 N	4/120	1,31	✓	150 x 5,0 mm

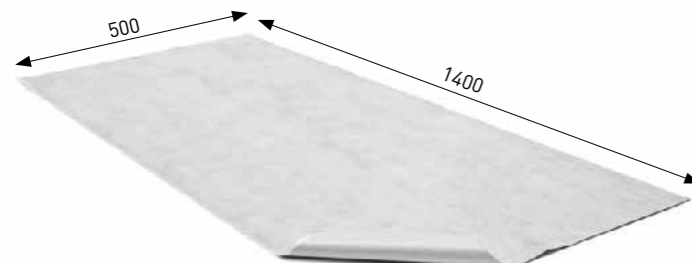
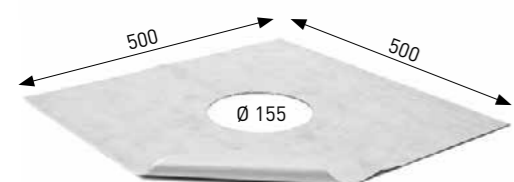
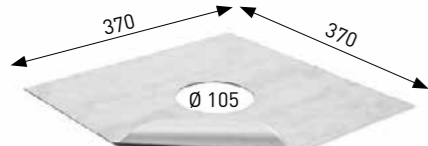
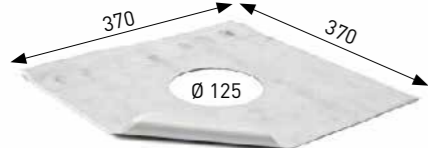


N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [

# TELÁ IMPERMEABLE AUTOADHESIVA



Tela flexible de aislamiento con lana de PP resistente a las perforaciones y con adhesivo de caucho de butilo. La tela tiene una gran adherencia y es resistente al paso del tiempo. Se puede pegar en frío sobre una superficie estructural limpia como hormigón o mampostería.



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	ADECUADA PARA LOS TIPOS
391/1	420 • 421 • 425 • 441 • 445 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 447 • 801 • 802 • 804 • 805

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	ADECUADA PARA LOS TIPOS
391/2	411 • 413 • 416 • 417

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	ADECUADA PARA LOS TIPOS
391/3	332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827 • 334 • 335 • 434 • 436 • 329 • 330 • 429 • 437 • 731 • 831

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	ADECUADA PARA LOS TIPOS
391/4	

# REPUESTOS PARA DESAGÜES DE SUELO



## REPUESTOS PARA DESAGÜES DE SUELO



Rejilla Labyrinth 5 mm (150x150)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 801 • 804

395 L



Rejilla Face 5 mm (150x150)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 801 • 804

395 F



Rejilla Gate 5 mm (150x150)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 801 • 804

395 G



Rejilla Sun 5 mm (150x150)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 801 • 804

395



Rejilla Labyrinth 1,5 mm (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 394 • 397 • 427 • 801 • 804

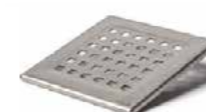
380 L/1  
380 L/1 C (negro)



Rejilla Face 1,5 mm (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 394 • 397 • 427 • 801 • 804

380 F/1  
380 F/1 C (negro)



Rejilla Gate 1,5 mm (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 394 • 397 • 427 • 801 • 804

380 G/1  
380 G/1 C (negro)



Rejilla de acero inoxidable (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 394 • 397 • 427 • 801 • 804

380  
380 C (negro)



Rejilla de acero inoxidable redonda (D 137)

320 • 321 • 323 • 326 • 440 • 445 • 441 • 381 • 382 • 383 • 384 • 3854 • 386 • 447 • 802  
805 • 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 731 • 827 • 831 • 447

347



Soporte de cerámica (125 x 125)

C 420 • C 425 • C 421 L • C 382 • C 383 • C 384 • C 385 • C 386 • C 394 • C 397 • C 427  
C 801 • C 804 • C 388

386/9N



Soporte de acero inoxidable (125 x 125)

S 420 • S 425 • S 421 L • S 382 • S 383 • S 384 • S 385 • S 386 • S 394 • S 397 • S 427  
S 801 • S 804 • S 388

386/9S



Soporte de cerámica (150 x 150)

C1 420 • C1 425 • C1 421 L • C1 382 • C1 383 • C1 384 • C1 385 • C1 386 • C1 394  
C1 397 • C1 427 • C1 801 • C1 804 • C1 388

387/3N



Soporte de acero inoxidable (150 x 150)

S1 420 • S1 425 • S1 421 L • S1 382 • S1 383 • S1 384 • S1 385 • S1 386 • S1 394  
S1 397 • S1 427 • S1 801 • S1 804 • S1 388

387/3S



Rejilla Labyrinth 5 mm (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 394 • 397 • 427 • 801 • 804

380 L



Rejilla Face 5 mm (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 394 • 397 • 427 • 801 • 804

380 F



Rejilla Gate 5 mm (125 x 125)

420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 394 • 397 • 427 • 801 • 804

380 G

# REPUESTOS PARA DESAGÜES DE SUELO



**Rejilla de plástico (300 x 300)**  
220  
**Rejilla de plástico (250 x 250)**  
221  
**Rejilla de plástico (200 x 200)**  
222



**Rejilla de plástico (baja)**  
320 • 326



**Rejilla de plástico (alta)**  
321 • 323



**Rejilla de plástico, negra (alta)**  
323



**Rejilla Labyrinth 1,5 mm (100 x 100)**  
411 • 413 • 416 • 417



**Rejilla Face 1,5 mm (100 x 100)**  
411 • 413 • 416 • 417



**Rejilla Gate 1,5 mm (100 x 100)**  
411 • 413 • 416 • 417



**Rejilla de acero inoxidable (100 x 100)**  
411 • 413 • 416 • 417



**Rejilla Face 5 mm (100 x 100)**  
411 • 413 • 416 • 417



**Rejilla Labyrinth 5 mm (100 x 100)**  
411 • 413 • 416 • 417



**Rejilla Gate 5 mm (100 x 100)**  
411 • 413 • 416 • 417



**Adaptador para rejillas de acero inoxidable (redondo)**  
420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427



**Adaptador para rejillas de acero inoxidable (150 x 150)**  
420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 447

371/1



**Adaptador para rejillas de acero inoxidable (100 x 100)**  
411 • 413 • 416 • 417

371/2



**Adaptador para rejillas de acero inoxidable con marco de acero inoxidable (100 x 100)**  
411 • 413 • 416 • 417

371/3



**Adaptador para rejillas de acero inoxidable (125 x 125)**  
420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427

371



**Adaptador con marco de acero inoxidable para rejillas de acero inoxidable (125 x 125)**  
420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427

343



**Adaptador con marco de acero inoxidable para rejilla de acero inoxidable (150 x 150)**  
420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427

343/5



**Adaptador con marco de acero inoxidable para pavimento (125 x 125)**  
420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427

375 L/1



**Adaptador con marco de acero inoxidable y con superficie de acero inoxidable (125 x 125)**  
420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427

375 F/1



**Adaptador con marco de acero inoxidable para pavimento (150 x 150)**  
420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427

375 G/1



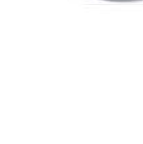
**Adaptador con marco de acero inoxidable y con superficie de acero inoxidable (150 x 150)**  
420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427

375 0



**Extensión para adaptador**  
420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427 • 447

386/3



# REPUESTOS PARA DESAGÜES DE SUELO

# REPUESTOS PARA DESAGÜES DE SUELO

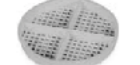


# REPUESTOS PARA DESAGÜES DE SUELO



**Filtro grande**  
420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 394 • 801 • 804 • 427 • 447 • 388

327  
327 C (negro)



**Filtro pequeño**  
377 • 397 • 411 • 413 • 416 • 417

377



**Tapa para el mal olor (baja)**  
320 • 326

344



**Tapa para el mal olor (alta)**  
321 • 323

348 (blanco)  
348/5 (negro)



**Tapa para el mal olor**  
411 • 413

373/0



**Tapa para el mal olor PVS D 50, D 75 100x100**  
416 • 417

385/1



**Tapa para el mal olor (baja)**  
420 • 440 • 425 • 445

321/0



**Tapa para el mal olor (alta)**  
421 • 441

320/0



**Flotador NEPTUN grande**  
320 X N • 326 X N

344/5



**Flotador NEPTUN pequeño**  
420 X • 440 X • 425 X • 445 X • 388 X • 427 X • 447 X

321/5  
321/5 C (negro)



**Tapa para el mal olor NEPTUN PVP/ PVBU 50/75**  
388 • 394 • 427 • 447

388/33  
388/33 C (negro)



**Nivel de agua (re bajado)**  
382 • 383 • 384 • 385 • 386

383/5



**Nivel de agua**  
381

383



**Nivel de agua**  
416 • 417

385/9



**Nivel de agua PVP/PVBU 50/75**  
388 • 394 • 427 • 447

388/32



**Compuerta seca PVP/ PVBU 50/75**  
427 • 447 • 388

388/31



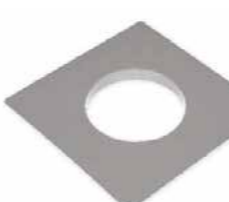
**Compuerta seca**  
381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386

384



**Ala de acero inoxidable (+5 tornillos)**  
381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 447

393



**Collarín de aislamiento (220 x 220, D115) incluido anillo de sellado**  
420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427 • 447

390



**Fijación del collarín de aislamiento**  
420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427 • 447

CH 390/1



**Anillo de sellado 80 x 3,5 mm**  
411 • 413 • 416 • 417

CH 388/1



**Anillo de sellado 90 x 3,5 mm**  
416 • 417

CH 388/2



**Anillo de sellado 107 x 3,5 mm**  
420 • 421 • 440 • 441 • 420 • 440 • 425 • 445 • 801 • 804 • 388 • 427 • 447

CH 388/3



**Conjunto de sellado PVBU/PVSU - 2 ud**  
381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386

388/22



**Conjunto de sellado PVP, PVBU 50/75**  
424 • 447 • 388

388/23



**Llave de acero inoxidable para sacar las rejillas**

387/1



**Reducción D50/2"**

CH 434/4



**Reducción D110/4"**

CH 434/5



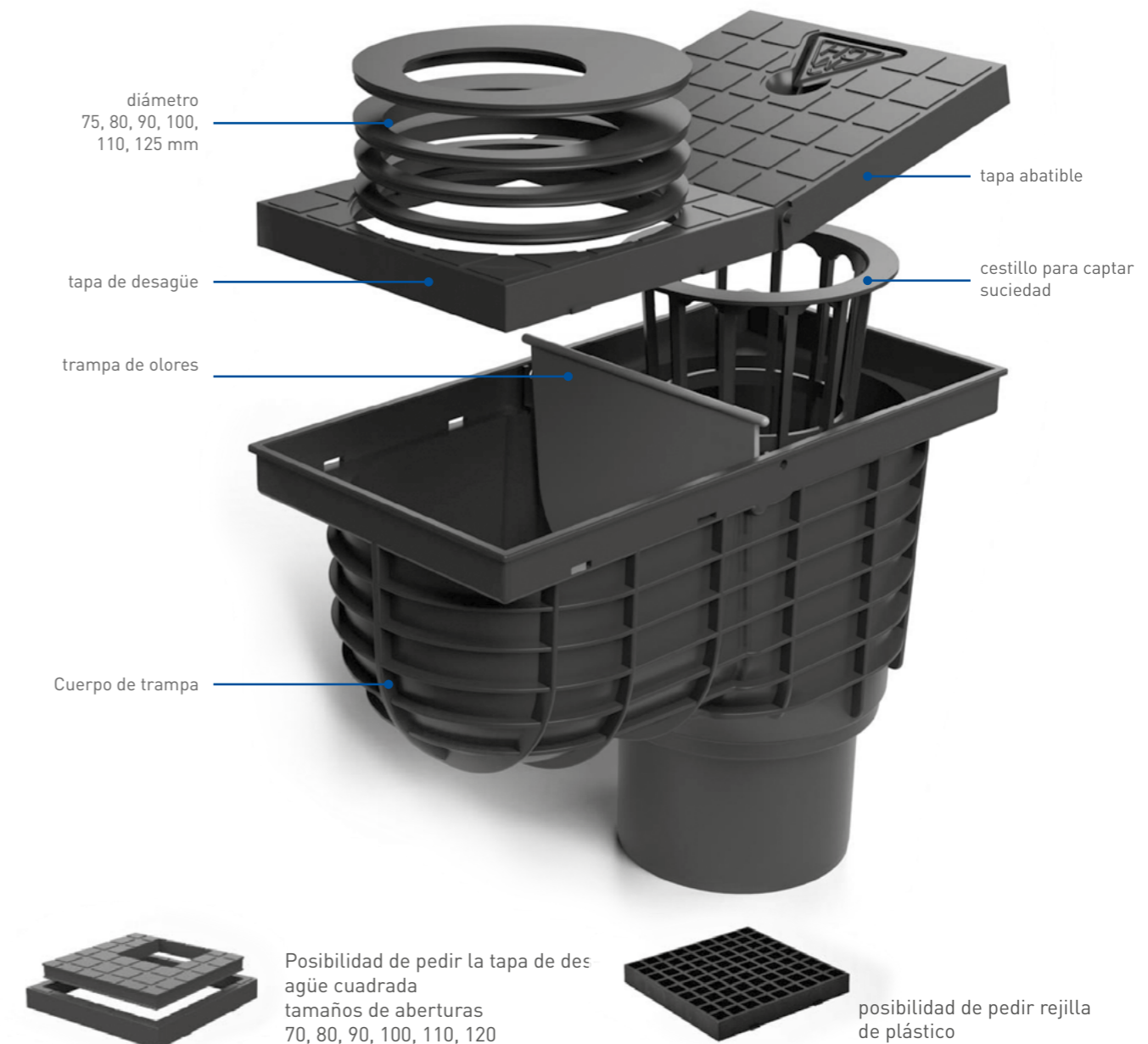
Más información en [www.chudej.com.es](http://www.chudej.com.es)

## TRAMPAS DE SEDIMENTOS CON SUPERFICIE DE HIERRO FUNDIDO/PLÁSTICO

Las trampas de sedimentos de tejado sirven para el desagüe de las aguas pluviales al alcantarillado para atrapar la suciedad de las aguas pluviales de los techos de las viviendas. Para ello cuentan con una canastilla extraíble con asa y una compuerta anti-olores que evita que penetre el mal olor y la corrosión al interior. La rejilla del drenaje para bajante cuadrada se puede solicitar como un recambio.

Los elementos de alcantarillado están fabricados con materiales de calidad, resistentes a la corrosión y al estrés circundante, y tienen estabilización UV.

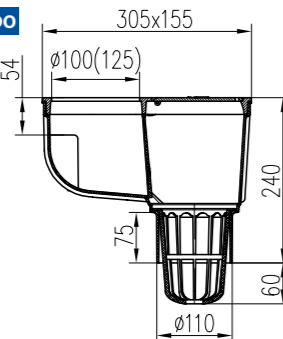
- estabilización UV
- clase K3 (300kg) de carga
- compuerta anti-olores
- acabado negro/gris
- modelo con salida inferior o lateral
- dimensiones D 110 mm, 125 mm y 110/125 mm
- cestillo con asa para atrapar la suciedad
- Nuevo sistema de apertura
- nuevas nervaduras para reforzar el cuerpo
- Certificación de productos emitida por Instituto de Investigación de Construcciones Terrestres
- barrera contra atascos de tubería
- posibilidad de pedir tapa de desague con abertura cuadrada
- posibilidad de pedir una cesta de acero inoxidable contra roedores



# TRAMPAS DE SEDIMENTOS D 110



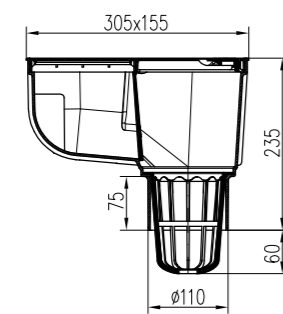
## INFERIOR CON SUPERFICIE DE HIERRO FUNDIDO



Caudal ≈ 390 l/min

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	Průměr vtoku [mm]	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]
325 A Li/100	100 mm	5/120	3,2
325 A Li/125	125 mm	5/120	3,0

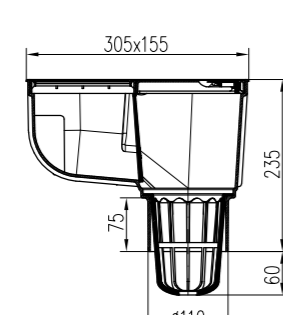
## INFERIOR CON SUPERFICIE DE PLÁSTICO



Caudal ≈ 390 l/min

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO negro [kg/ud]	PESO gris [kg/ud]
325 A negro	325 As gris	5/120	1,16	1,18

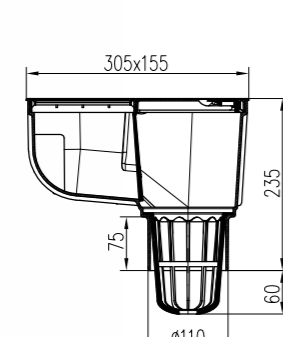
## INFERIOR CON SUPERFICIE DE PLÁSTICO



Caudal ≈ 390 l/min

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO negro [kg/ud]	PESO gris [kg/ud]
325 E negro	325 Es gris	5/120	1,03	1,05

## INFERIOR CON SUPERFICIE DE PLÁSTICO



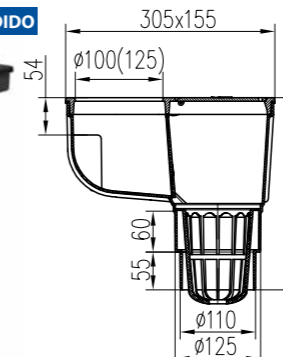
Caudal ≈ 390 l/min

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO negro [kg/ud]	PESO gris [kg/ud]
325 H negro	325 Hs gris	5/120	1,13	1,15

# TRAMPAS DE SEDIMENTOS D 110/125



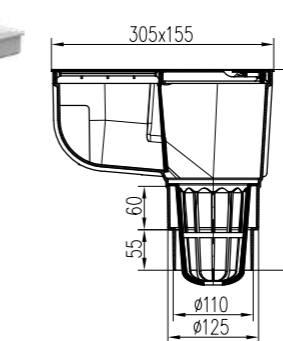
## INFERIOR CON SUPERFICIE DE HIERRO FUNDIDO



Caudal ≈ 390/530 l/min

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	Průměr vtoku [mm]	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]
325 C Li/100	100 mm	4/96	3,11
325 C Li/125	125 mm	4/96	2,91

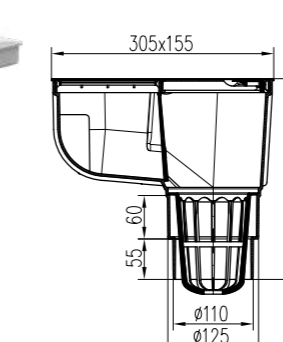
## INFERIOR CON SUPERFICIE DE PLÁSTICO



Caudal ≈ 390/530 l/min

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO negro [kg/ud]	PESO gris [kg/ud]
325 C negro	325 Cs gris	4/96	1,20	1,22

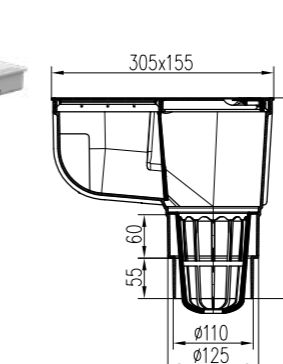
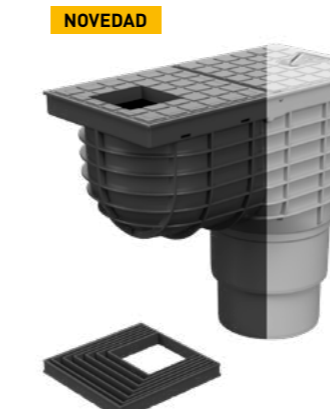
## INFERIOR CON SUPERFICIE DE PLÁSTICO



Caudal ≈ 390/530 l/min

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO negro [kg/ud]	PESO gris [kg/ud]
325 S negro	325 Ss gris	4/96	1,09	1,14

## INFERIOR CON SUPERFICIE DE PLÁSTICO



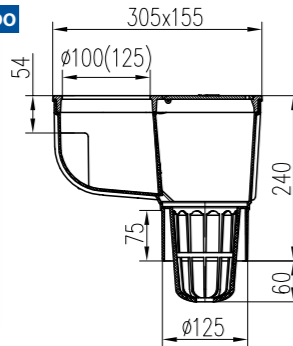
Caudal ≈ 390/530 l/min

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO negro [kg/ud]	PESO gris [kg/ud]
325 J negro	325 Js gris	4/96	1,19	1,24

# TRAMPAS DE SEDIMENTOS D 125



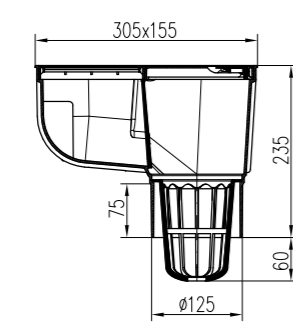
## INFERIOR CON SUPERFICIE DE HIERRO FUNDIDO



Caudal ≈ 530 l/min

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	DIÁMETRO TOMA DE AGUA [mm]	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]
325 B Li/100	100 mm	5/120	3,2
325 B Li/125	125 mm	5/120	3,0

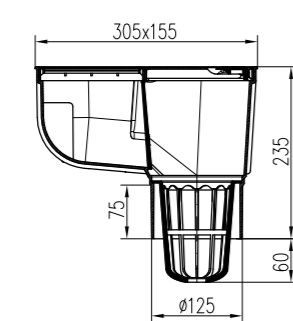
## INFERIOR CON SUPERFICIE DE PLÁSTICO



Caudal ≈ 530 l/min

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO negro [kg/ud]	PESO gris [kg/ud]
325 B negro	325 Bs gris	5/120	1,16	1,18

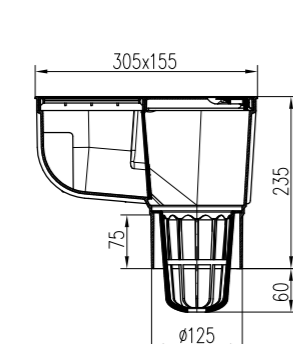
## INFERIOR CON SUPERFICIE DE PLÁSTICO



Caudal ≈ 530 l/min

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO negro [kg/ud]	PESO gris [kg/ud]
325 F negro	325 Fs gris	5/120	1,03	1,05

## INFERIOR CON SUPERFICIE DE PLÁSTICO



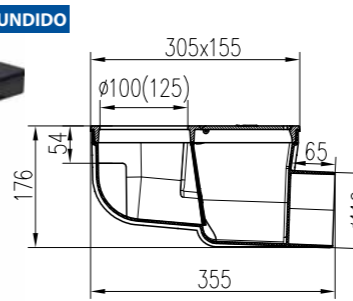
Caudal ≈ 530 l/min

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO negro [kg/ud]	PESO gris [kg/ud]
325 I negro	325 Is gris	5/120	1,13	1,15

# TRAMPAS DE SEDIMENTOS D 110



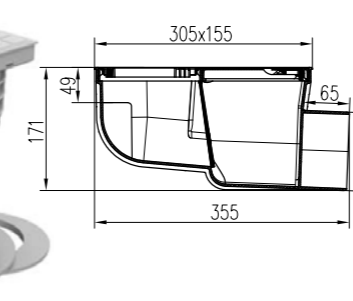
## LATERAL CON SUPERFICIE DE HIERRO FUNDIDO



Caudal ≈ 375 l/min

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	DIÁMETRO TOMA DE AGUA [mm]	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]
325 D Li/100	100 mm	4/120	2,99
325 D Li/125	125 mm	4/120	2,99

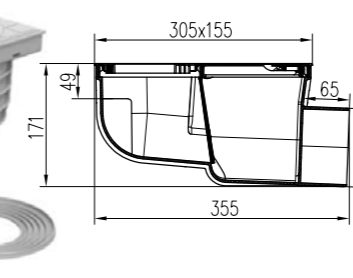
## LATERAL CON SUPERFICIE DE PLÁSTICO



Caudal ≈ 375 l/min

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO negro [kg/ud]	PESO gris [kg/ud]
325 D negro	325 Ds gris	4/120	1,04	1,05

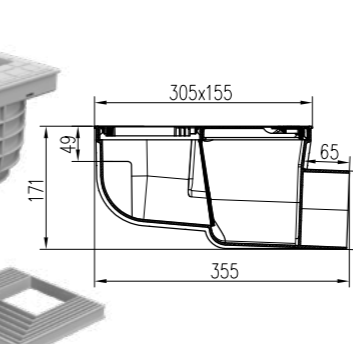
## LATERAL CON SUPERFICIE DE PLÁSTICO



Caudal ≈ 375 l/min

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO negro [kg/ud]	PESO gris [kg/ud]
325 G negro	325 Gs gris	4/120	0,97	1,00

## LATERAL CON SUPERFICIE DE PLÁSTICO



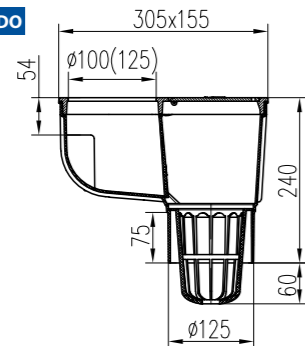
Caudal ≈ 375 l/min

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO negro [kg/ud]	PESO gris [kg/ud]
325 K negro	325 Ks gris	4/120	1,07	1,10

# TRAMPAS DE SEDIMENTOS D 160



## INFERIOR CON SUPERFICIE DE HIERRO FUNDIDO



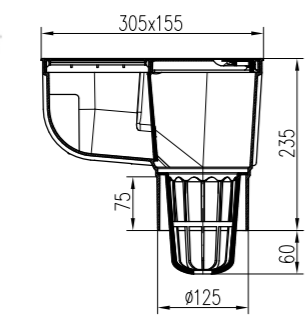
**NOVEDAD**

**HIERRO FUNDIDO**

Caudal ≈ 996 l/min

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	DIÁMETRO TOMA DE AGUA [mm]	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]
925 Li	160 mm	1/72	3,60

## INFERIOR CON SUPERFICIE DE PLÁSTICO



**NOVEDAD**

**HIERRO FUNDIDO**

Caudal ≈ 996 l/min

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]
925	1/72	1,30

diámetros de aberturas

110, 120, 140, 160



# REPUESTOS PARA RECOLECTORES DE AGUA PLUVIAL



Tapa abatible de plástico con clip KV160

925

930/1



Compuerta KV160

925

930/3



Cesto KV160

925

930/4



Inserto de cubierta de drenaje KV160

925

930/6



Cestillo KV110, 125

325

337



Cesta de acero inoxidable

325

337/1



Rejilla

325

334

334/5 (gris)



Tapa

325

332

332/5 (gris)



Tapa de la bajante

325

333

333/5 (gris)



Forro de la tapa de la bajante STANDARD

325

339

339/5 (gris)



Juego - tapa de desagüe + inserto de desagüe - cuadrado KV110, KV125, (1 + 1 pieza)

325

333/7

333/8 (gris)



Forros de la tapa de la bajante

325

338

338/5 (gris)



Compuerta anti-olores

325

335



Más información en [www.chudej.com.es](http://www.chudej.com.es)

## DESAGÜES EXTERIOR



Desagüe para exteriores con superficie de hierro fundido

Los artículos que incluyen una compuerta seca están destinados, fundamentalmente, para su montaje en el exterior. Los desagües que incluyen un nivel de agua anti-olores se utilizan principalmente en el interior de los edificios. La tercera versión de los drenajes con flotador NEPTUN está pensada, fundamentalmente, para usar en aquellos lugares en los que evita la posible penetración de olores desde el sistema de alcantarillado hacia el interior.

- clase K3 (300 kg) de carga
- clase L15 (1 500 kg) de carga
- clase B 125 (12 500 kg) de carga
- estabilización UV
- resistencia hasta 90 °C
- norma EN 1253
- norma EN 124
- posibilidad de conectar la impermeabilización
- certificación de productos emitida por Instituto de Investigación de Construcciones Terrestres



# DESAGÜES EXTERIOR



Fabricado en PP y PS, acero inoxidable según la norma DIN 1.4301 y hierro fundido gris según la norma DIN 1691. Clases K3-300 kg y L15-1 500 kg de carga, resistencia hasta 90 °C, para flotador NEPTUN hasta 70 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

**Caudal [compuerta seca]** ≈ 93-101 l/min, **Caudal [nivel de agua]** ≈ 75-83 l/min, **Caudal [NEPTUN]** ≈ 64-70 l/min

## DESAGÜE EXTERIOR LATERAL D 50 CON REJILLA DE HIERRO FUNDIDO

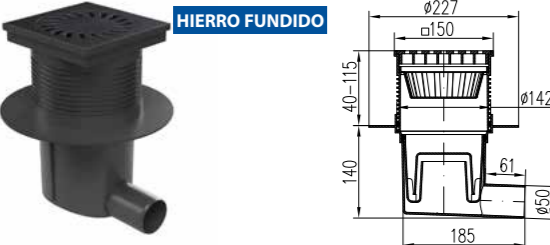
HIERRO FUNDIDO



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
332 S Li	6/144	1,82	compuerta seca
332 V Li	6/144	1,86	nivel de agua
332 X Li	6/144	1,85	flotador NEPTUN

## DESAGÜE EXTERIOR LATERAL D 50 CON REJILLA DE HIERRO FUNDIDO Y COLLAR

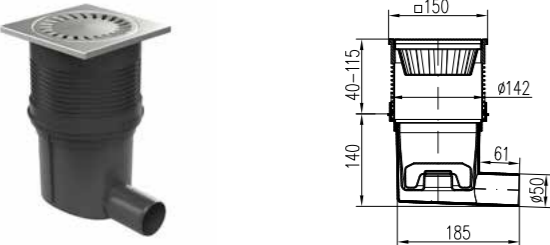
HIERRO FUNDIDO



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
432 S Li	1/48	2,10	compuerta seca
432 V Li	1/48	2,10	nivel de agua
432 X Li	1/48	2,10	flotador NEPTUN

## DESAGÜE EXTERIOR LATERAL D 50 CON REJILLA DE ACERO INOXIDABLE

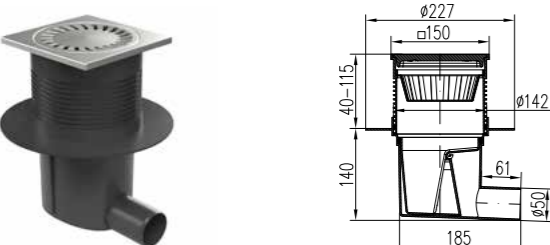
HIERRO FUNDIDO



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
332 S N	6/144	0,96	compuerta seca
332 V N	6/144	0,98	nivel de agua
332 X N	6/144	1,03	flotador NEPTUN

## DESAGÜE EXTERIOR LATERAL D 50 CON REJILLA DE ACERO INOXIDABLE CON COLLAR

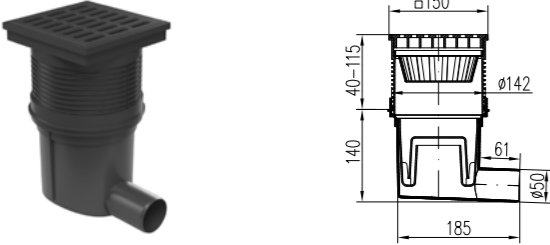
HIERRO FUNDIDO



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
432 S N	1/48	1,19	compuerta seca
432 V N	1/48	1,20	nivel de agua
432 X N	1/48	1,20	flotador NEPTUN

## DESAGÜE EXTERIOR LATERAL D 50 CON REJILLA DE PLÁSTICO

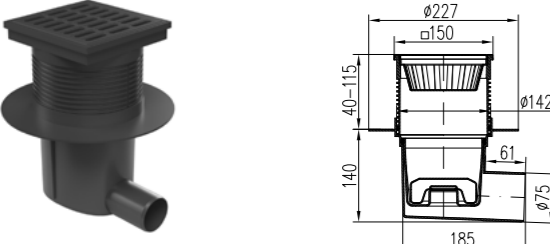
HIERRO FUNDIDO



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
332 S	6/144	0,82	compuerta seca
332 V	6/144	0,84	nivel de agua
332 X	6/144	0,96	flotador NEPTUN

## DESAGÜE EXTERIOR LATERAL D 50 CON REJILLA DE PLÁSTICO Y COLLAR

HIERRO FUNDIDO



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
432 S	1/48	1,10	compuerta seca
432 V	1/48	1,10	nivel de agua
432 X	1/48	1,10	flotador NEPTUN

# DESAGÜES EXTERIOR



Fabricado en PP y PS, acero inoxidable según la norma DIN 1.4301 y hierro fundido gris según la norma DIN 1691. Clases K3-300 kg y L15-1 500 kg de carga, resistencia hasta 90 °C, para flotador NEPTUN hasta 70 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

**Caudal [compuerta seca]** ≈ 98-108 l/min, **Caudal [nivel de agua]** ≈ 94-97 l/min, **Caudal [NEPTUN]** ≈ 69-76 l/min

## DESAGÜE EXTERIOR LATERAL D 75 CON REJILLA DE HIERRO FUNDIDO

HIERRO FUNDIDO



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
333 S Li	6/144	1,89	compuerta seca
333 V Li	6/144	1,95	nivel de agua
333 X Li	6/144	1,95	flotador NEPTUN

## DESAGÜE EXTERIOR LATERAL D 75 CON REJILLA DE HIERRO FUNDIDO Y COLLAR

HIERRO FUNDIDO



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
433 S Li	1/48	2,09	compuerta seca
433 V Li	1/48	2,09	nivel de agua
433 X Li	1/48	2,01	flotador NEPTUN

## DESAGÜE EXTERIOR LATERAL D 75 CON REJILLA DE ACERO INOXIDABLE

HIERRO FUNDIDO



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
333 S N	6/144	0,99	suchá klapka
333 V N	6/144	1,04	nivel de agua
333 X N	6/144	1,04	flotador NEPTUN

## DESAGÜE EXTERIOR LATERAL D 75 CON REJILLA DE ACERO INOXIDABLE Y COLLAR

HIERRO FUNDIDO



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
433 S N	1/48	1,13	suchá klapka
433 V N	1/48	1,13	nivel de agua
433 X N	1/48	1,13	flotador NEPTUN

## DESAGÜE EXTERIOR LATERAL D 75 CON REJILLA DE PLÁSTICO

HIERRO FUNDIDO



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
333 S	6/144	0,87	compuerta seca
333 V	6/144	0,87	nivel de agua
333 X	6/144	0,88	flotador NEPTUN

## DESAGÜE EXTERIOR LATERAL D 75 CON REJILLA DE PLÁSTICO Y COLLAR

HIERRO FUNDIDO



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
433 S	1/48	1,10	compuerta seca
433 V	1/48	1,10	nivel de agua
433 X	1/48	1,14	flotador NEPTUN

# DESAGÜES EXTERIOR

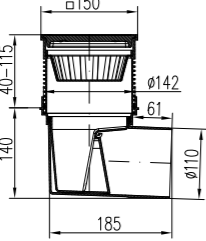


Fabricado en PP y PS, acero inoxidable según la norma DIN 1.4301 y hierro fundido gris según la norma DIN 1691. Clases K3-300 kg y L15-1 500 kg de carga, resistencia hasta 90 °C, para flotador NEPTUN hasta 70 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

Caudal (compuerta seca) ≈ 160-183 l/min, Caudal (nivel de agua) ≈ 98-104 l/min, Caudal (NEPTUN) ≈ 76-80 l/min

## DESAGÜE EXTERIOR LATERAL D 110 CON REJILLA DE HIERRO FUNDIDO

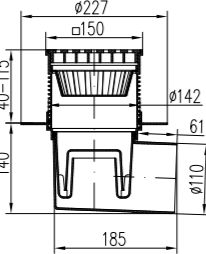
HIERRO FUNDIDO



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
324 S Li	6/144	1,88	compuerta seca
324 V Li	6/144	1,90	nivel de agua
324 X Li	6/144	1,90	flotador NEPTUN

## DESAGÜE EXTERIOR LATERAL D 110 CON REJILLA DE HIERRO FUNDIDO Y COLLAR

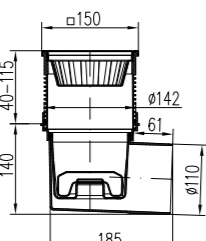
HIERRO FUNDIDO



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
424 S Li	1/48	2,13	compuerta seca
424 V Li	1/48	2,04	nivel de agua
424 X Li	1/48	2,02	flotador NEPTUN

## DESAGÜE EXTERIOR LATERAL D 110 CON REJILLA DE ACERO INOXIDABLE

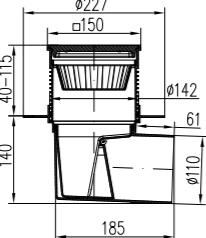
HIERRO FUNDIDO



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
324 S N	6/144	0,98	compuerta seca
324 V N	6/144	1,01	nivel de agua
324 X N	6/144	1,00	flotador NEPTUN

## DESAGÜE EXTERIOR LATERAL D 110 CON REJILLA DE ACERO INOXIDABLE Y COLLAR

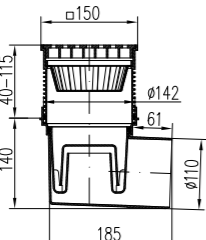
HIERRO FUNDIDO



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
424 S N	1/48	1,23	compuerta seca
424 V N	1/48	1,29	nivel de agua
424 X N	1/48	1,24	flotador NEPTUN

## DESAGÜE EXTERIOR LATERAL D 110 CON REJILLA DE PLÁSTICO

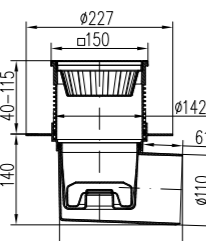
HIERRO FUNDIDO



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
324 S	6/144	0,90	compuerta seca
324 V	6/144	0,92	nivel de agua
324 X	6/144	0,90	flotador NEPTUN

## DESAGÜE EXTERIOR LATERAL D 110 CON REJILLA DE PLÁSTICO Y COLLAR

HIERRO FUNDIDO



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
424 S	1/48	1,14	compuerta seca
424 V	1/48	1,15	nivel de agua
424 X	1/48	1,14	flotador NEPTUN

# DESAGÜES EXTERIOR

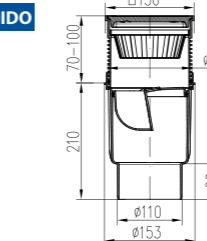


Fabricado en PP y PS, acero inoxidable según la norma DIN 1.4301 y hierro fundido gris según la norma DIN 1691. Clases K3-300 kg y L15-1 500 kg de carga, resistencia hasta 90 °C, para flotador NEPTUN hasta 70 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

Caudal (compuerta seca) ≈ 170-193 l/min, Caudal (nivel de agua) ≈ 108-114 l/min, Caudal (NEPTUN) ≈ 86-90 l/min

## DESAGÜE EXTERIOR INFERIOR D 110 CON REJILLA DE HIERRO FUNDIDO

HIERRO FUNDIDO



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
727 S Li	6/144	1,83	compuerta seca
727 V Li	6/144	1,85	nivel de agua
727 X Li	6/144	1,85	flotador NEPTUN

## DESAGÜE EXTERIOR INFERIOR D 110 CON REJILLA DE HIERRO FUNDIDO Y COLLAR

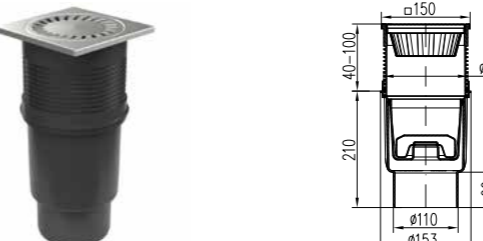
HIERRO FUNDIDO



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
827 S Li	4/72	2,08	compuerta seca
827 V Li	4/72	1,99	nivel de agua
827 X Li	4/72	1,97	flotador NEPTUN

## DESAGÜE EXTERIOR INFERIOR D 110 CON REJILLA DE ACERO INOXIDABLE

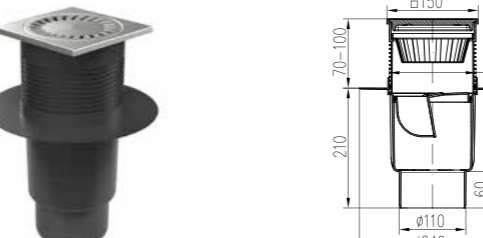
HIERRO FUNDIDO



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
727 S N	6/144	0,85	compuerta seca
727 V N	6/144	0,93	nivel de agua
727 X N	6/144	0,96	flotador NEPTUN

## DESAGÜE EXTERIOR INFERIOR D 110 CON REJILLA DE ACERO INOXIDABLE Y COLLAR

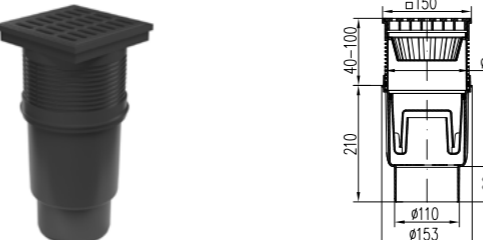
HIERRO FUNDIDO



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
827 S N	4/72	1,18	compuerta seca
827 V N	4/72	1,24	nivel de agua
827 X N	4/72	1,19	flotador NEPTUN

## DESAGÜE EXTERIOR INFERIOR D 110 CON REJILLA DE PLÁSTICO

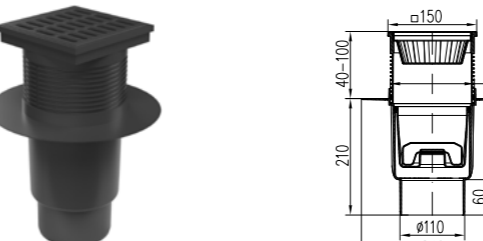
HIERRO FUNDIDO



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
727 S	6/144	0,85	compuerta seca
727 V	6/144	0,87	nivel de agua
727 X	6/144	0,85	flotador NEPTUN

## DESAGÜE EXTERIOR INFERIOR D 110 CON REJILLA DE PLÁSTICO Y COLLAR

HIERRO FUNDIDO



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
827 S	4/72	1,09	compuerta seca
827 V	4/72	1,10	nivel de agua
827 X	4/72	1,09	flotador NEPTUN

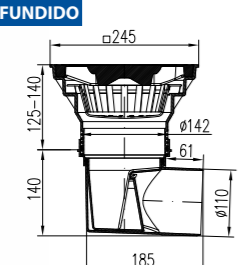
# DESAGÜES EXTERIOR



Fabricado en PP y PS con estabilización UV y hierro fundido gris según la norma DIN 1691. Clase de carga de acuerdo con la norma EN 124-B 125 (12 500 kg) y rejilla de plástico en PP de acuerdo con la norma EN 1253 L15 (1 500 kg) con resistencia hasta los 90 °C, con NEPTUN hasta un máx. de 70 °C.

Caudal (compuerta seca) ≈ 190-210 l/min, Caudal (nivel de agua) ≈ 112-125 l/min, Caudal (NEPTUN) ≈ 90-98 l/min

## DESAGÜE EXTERIOR LATERAL D 110-250 CON REJILLA DE HIERRO FUNDIDO

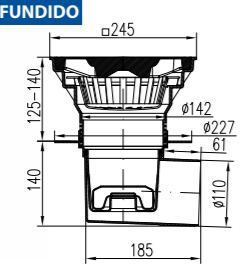


HIERRO FUNDIDO

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO	CIERRE
329 S	1/48	6,75	compuerta seca	-
329 V	1/48	6,84	nivel de agua	-
329 X	1/48	6,81	flotador NEPTUN	-
329 Sz	1/48	6,67	compuerta seca	✓
329 Vz	1/48	6,96	nivel de agua	✓
329 Xz	1/48	6,72	flotador NEPTUN	✓
3291 S	1/48	6,75	compuerta seca	-
3291 V	1/48	6,84	nivel de agua	-
3291 X	1/48	6,81	flotador NEPTUN	-

NOVEDAD

## DESAGÜE EXTERIOR LATERAL D 110-250 CON REJILLA DE HIERRO FUNDIDO Y COLLAR

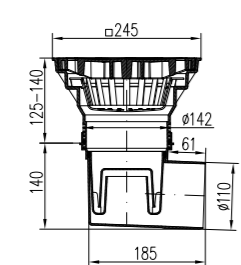


HIERRO FUNDIDO

429 S	1/48	6,86	compuerta seca	-
429 V	1/48	6,88	nivel de agua	-
429 X	1/48	6,82	flotador NEPTUN	-
429 Sz	1/48	6,90	compuerta seca	✓
429 Vz	1/48	6,84	nivel de agua	✓
429 Xz	1/48	6,77	flotador NEPTUN	✓
4291 S	1/48	6,86	compuerta seca	-
4291 V	1/48	6,88	nivel de agua	-
4291 X	1/48	6,82	flotador NEPTUN	-

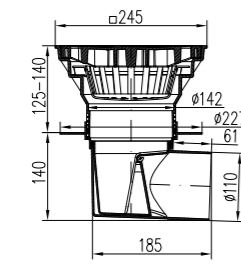
NOVEDAD

## DESAGÜE EXTERIOR LATERAL D 110-250 CON REJILLA DE PLÁSTICO



330 S	1/48	1,94	compuerta seca	-
330 V	1/48	2,00	nivel de agua	-
330 X	1/48	1,81	flotador NEPTUN	-
330 Sz	1/48	1,98	compuerta seca	✓
330 Vz	1/48	2,02	nivel de agua	✓
330 Xz	1/48	1,76	flotador NEPTUN	✓

## DESAGÜE EXTERIOR LATERAL D 110-250 CON REJILLA DE PLÁSTICO Y COLLAR



437 S	1/48	1,76	compuerta seca	-
437 V	1/48	1,78	nivel de agua	-
437 X	1/48	1,80	flotador NEPTUN	-
437 Sz	1/48	1,78	compuerta seca	✓
437 Vz	1/48	1,78	nivel de agua	✓
437 Xz	1/48	1,81	flotador NEPTUN	✓

# DESAGÜES EXTERIOR



Fabricado en PP y PS con estabilización UV y hierro fundido gris según la norma DIN 1691. Clase de carga de acuerdo con la norma EN 124-B 125 (12 500 kg) y rejilla de plástico en PP de acuerdo con la norma EN 1253 L15 (1 500 kg) con resistencia hasta los 90 °C, con NEPTUN hasta un máx. de 70 °C.

Caudal (compuerta seca) ≈ 190-210 l/min, Caudal (nivel de agua) ≈ 112-125 l/min, Caudal (NEPTUN) ≈ 90-98 l/min

## DESAGÜE EXTERIOR INFERIOR D 110-250 CON REJILLA DE HIERRO FUNDIDO

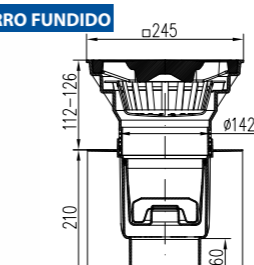


HIERRO FUNDIDO

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO	CIERRE
731 S	1/48	6,70	compuerta seca	-
731 V	1/48	6,79	nivel de agua	-
731 X	1/48	6,76	flotador NEPTUN	-
731 Sz	1/48	6,62	compuerta seca	✓
731 Vz	1/48	6,94	nivel de agua	✓
731 Xz	1/48	6,67	flotador NEPTUN	✓
7311 S	1/48	6,70	compuerta seca	-
7311 V	1/48	6,79	nivel de agua	-
7311 X	1/48	6,76	flotador NEPTUN	-

NOVEDAD

## DESAGÜE EXTERIOR INFERIOR D 110-250 CON REJILLA DE HIERRO FUNDIDO Y COLLAR

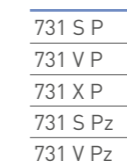
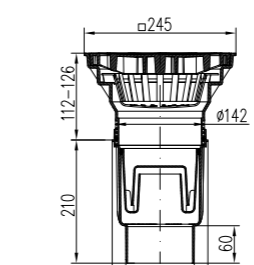


HIERRO FUNDIDO

831 S	1/48	6,81	compuerta seca	-
831 V	1/48	6,83	nivel de agua	-
831 X	1/48	6,77	flotador NEPTUN	-
831 Sz	1/48	6,85	compuerta seca	✓
831 Vz	1/48	6,79	nivel de agua	✓
831 Xz	1/48	6,72	flotador NEPTUN	✓
8311 S	1/48	6,81	compuerta seca	-
8311 V	1/48	6,83	nivel de agua	-
8311 X	1/48	6,77	flotador NEPTUN	-

NOVEDAD

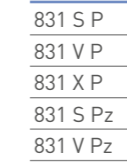
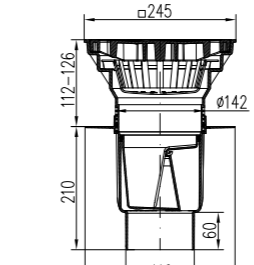
## DESAGÜE EXTERIOR INFERIOR D 110-250 CON REJILLA DE PLÁSTICO



HIERRO FUNDIDO

731 S P	1/48	1,89	compuerta seca	-
731 V P	1/48	1,95	nivel de agua	-
731 X P	1/48	1,76	flotador NEPTUN	-
731 S Pz	1/48	1,93	compuerta seca	✓
731 V Pz	1/48	1,70	nivel de agua	✓
731 X Pz	1/48	1,71	flotador NEPTUN	✓

## DESAGÜE EXTERIOR INFERIOR D 110-250 CON REJILLA DE PLÁSTICO Y COLLAR



HIERRO FUNDIDO

831 S P	1/48	1,71	compuerta seca	-
831 V P	1/48	1,73	nivel de agua	-
831 X P	1/48	1,75	flotador NEPTUN	-
831 S Pz	1/48	1,73	compuerta seca	✓
831 V Pz	1/48	1,73	nivel de agua	✓
831 X Pz	1/48	1,76	flotador NEPTUN	✓

# DESAGÜES EXTERIOR



Fabricado en PP y PS con estabilización UV y hierro fundido gris según la norma DIN 1691. Clase de carga de acuerdo con la norma EN 124-B 125 (12 500 kg) y rejilla de plástico en PP de acuerdo con la norma EN 1253 L15 (1 500 kg) con resistencia hasta los 90 °C.

Caudal (compuerta seca) ≈ 250 l/min

## DESAGÜE EXTERIOR INFERIOR D 160/D 110-250 CON REJILLA DE HIERRO FUNDIDO



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO	CIERRE
328	1/48	7,00	compuerta seca	-
3281	1/48	7,00	compuerta seca	-

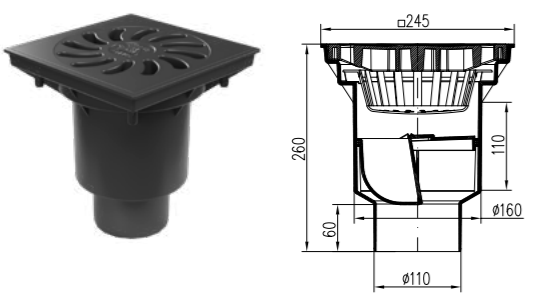
NOVEDAD

## DESAGÜE EXTERIOR INFERIOR D 160/D 110-250 CON REJILLA DE HIERRO FUNDIDO Y TORNILLOS



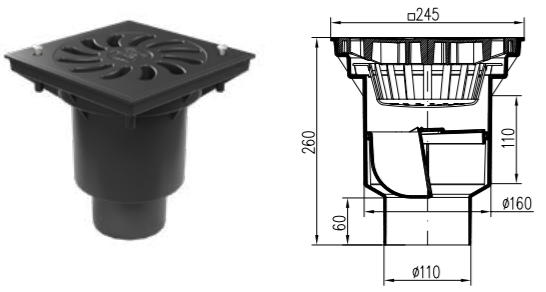
328 z	1/48	7,35	compuerta seca	✓
-------	------	------	----------------	---

## DESAGÜE EXTERIOR INFERIOR D 160/D 110-250 CON REJILLA DE PLÁSTICO



328 P	1/48	1,96	compuerta seca	-
-------	------	------	----------------	---

## DESAGÜE EXTERIOR INFERIOR D 160/D 110-250 CON REJILLA DE PLÁSTICO Y TORNILLOS



328 Pz	1/48	1,98	compuerta seca	✓
--------	------	------	----------------	---

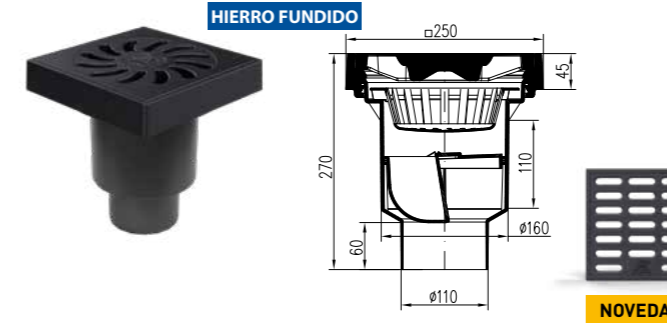
# DESAGÜES EXTERIOR



Estos artículos son adecuados para integrar en una zona en la que están en contacto directo con la superficie de asfalto. Fabricado en PP y PS con estabilización UV y hierro fundido gris según la norma DIN 1691. Clase de carga de acuerdo con la norma EN 124-B 125 (12 500 kg) y rejilla de plástico en PP de acuerdo con la norma EN 1253 L15 (1 500 kg) con resistencia hasta los 90 °C.

Caudal (compuerta seca) ≈ 250 l/min

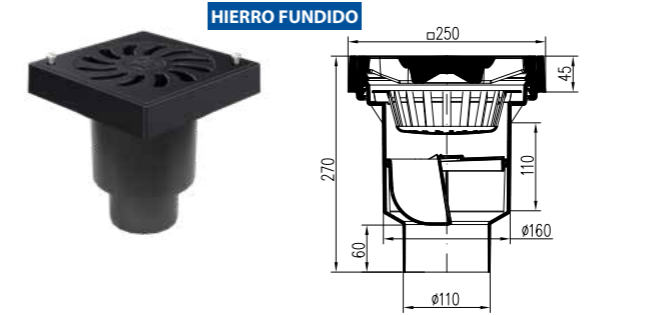
## DESAGÜE EXTERIOR INFERIOR D 160/D 110-250 CON MARCO Y REJILLA DE HIERRO FUNDIDO



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO	CIERRE
M 328	1/48	11,72	compuerta seca	-
M 3281	1/48	11,72	compuerta seca	-

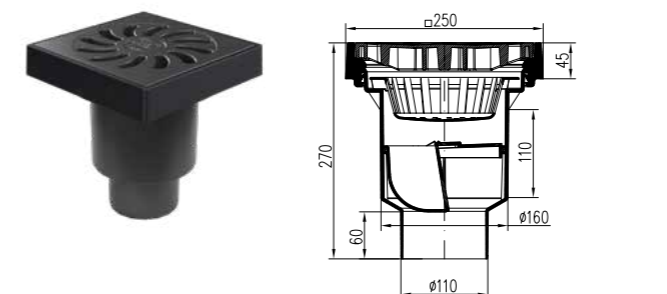
NOVEDAD

## DESAGÜE EXTERIOR INFERIOR D 160/D 110-250 CON MARCO Y REJILLA DE HIERRO FUNDIDO Y TORNILLOS



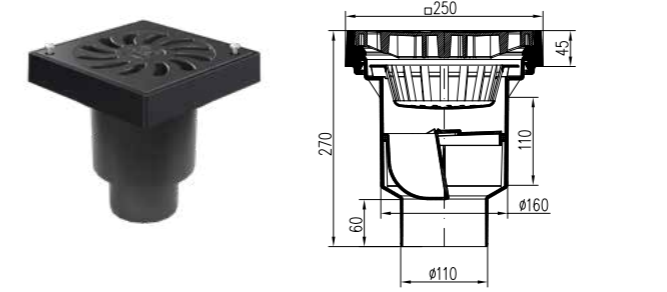
M 328 z	1/48	11,76	compuerta seca	✓
---------	------	-------	----------------	---

## DESAGÜE EXTERIOR INFERIOR D 160/D 110-250 CON MARCO DE HIERRO FUNDIDO Y REJILLA DE PLÁSTICO



M 328 P	1/48	6,89	compuerta seca	-
---------	------	------	----------------	---

## DESAGÜE EXTERIOR INFERIOR D 160/D 110-250 CON MARCO DE HIERRO FUNDIDO Y REJILLA DE PLÁSTICO Y TORNILLOS



M 328 Pz	1/48	6,92	compuerta seca	✓
----------	------	------	----------------	---

# CANAL DE DESAGÜE HIERRO FUNDIDO/GALVANIZADO

## CANAL DE DESAGÜE DE EXTERIOR D 110 CON REJILLA DE HIERRO FUNDIDO

El sumidero de desagüe de exterior CH 1001 con rejilla de hierro fundido es adecuado para drenaje de obras civiles, zonas de tránsito destinadas para ciclistas y peatones, así como para vías peatonales y vías de acceso, aceras, estacionamientos. Clase B de carga máx., 125 kN de fuerza de prueba. Fabricado en HD-PE con estabilización UV y hierro fundido gris, carga según la norma EN 1433-B 125 (12 500 kg).



HIERRO FUNDIDO

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PAQUETE [ud/pallet]	CAPACIDAD DE CARGA
CH 1001	1/54	7,50	12 500 kg

## CANAL DE DESAGÜE LINEAL EXTERIOR D 110 CON REJILLA GALVANIZADA

Desagüe lineal exterior CH 1000 con rejilla galvanizada es adecuado para el drenaje de edificios residenciales, áreas de tráfico designadas para ciclistas y peatones, así como para vías peatonales y vías de acceso. Carga máxima de la clase A15kN de fuerza de prueba. Fabricado en PEAD con estabilización UV y acero galvanizado, carga según EN 1433-A-15 (1 500 kg).



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PAQUETE [ud/pallet]	CAPACIDAD DE CARGA
CH 1000	1/54	2,73	1 500 kg

## ACCESORIOS



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	DESCRIPCIÓN
CH 1003	conjunto de conexión lateral D 110



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	DESCRIPCIÓN
CH 1004	conjunto de conexión inferior D 110



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	DESCRIPCIÓN
CH 1005	pieza de cruce transversal



## REPUESTOS PARA CANALES DE DESAGÜE EXTERIORES



Rejilla de plástico 150 x 150

332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827



Rejilla de acero inoxidable redonda (D 137)

332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827



Rejilla de hierro fundido 150 x 150

332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827



Rejilla de hierro fundido 250 x 250

334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328



Rejilla de hierro fundido 250 x 250 con orificios para tornillos

334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328



Rejilla de plástico 250 x 250 con orificios para tornillos

334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328



Rejilla de plástico 250 x 250 con orificios para tornillos

334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328



Compuerta anti-olores

327 • 331



Compuerta anti-olores

328



Compuerta anti-olores

332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827 • 334 • 434 • 329 • 429 • 731  
831



Nivel de agua

332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827 • 334 • 434 • 329 • 429 • 731  
831



Flotador NEPTUN

332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827 • 334 • 434 • 329 • 429 • 731  
831



Cesto para KVB, KVS

332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827



Cesto de acero inoxidable para KVB, KVS

332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827



# REPUESTOS PARA CANALES DE DESAGÜE EXTERIORES



**Cestillo**  
334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328

352/5



**Adaptador (150x150)**  
332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827

359



**Adaptador de acero inoxidable (150x150)**  
332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827

354



**Adaptador (250 x 250)**  
334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328

359/1



**Conjunto de sellado KVB/KVS - 2 ud**  
332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328

388/9



**Extensión para adaptador de desagüe exterior inferior y lateral**  
332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827 • 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328

359/2



Más información en [www.chudej.com.es](http://www.chudej.com.es)

# DESAGÜE DE TECHO

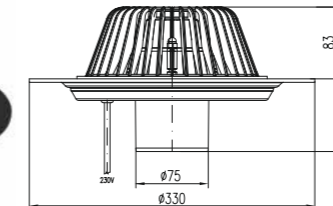


Desagüe de techo por gravedad VORTEX

Los desague de techo gravitacionales se fabrican para recoger las aguas pluviales de los techos planos, de acuerdo con la norma EN 1253. El cestillo de entrada superior evita que entre la suciedad. En la versión Vortex SVG 004, 005, 006 forma parte del paquete un cable calefactor autorregulable de 10 W de potencia, que evita que se congele la entrada del tejado.

## DRENAJE DE TEJADO GRAVITACIONAL VORTEX D 75

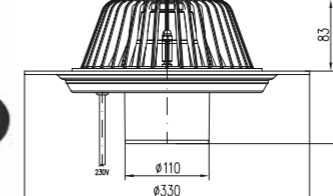
Caudal (D 75) ≈ 355 l/min



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	SALIDA	PAQUETE [ud]	PESO [kg/ud]	CABLE CALEFACTOR
SVG 001	D 75	1	1,60	-
SVG 004	D 75	1	1,90	✓

## DRENAJE DE TEJADO GRAVITACIONAL VORTEX D 110

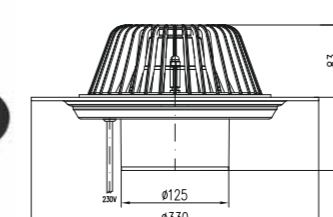
Caudal (D 110) ≈ 395 l/min



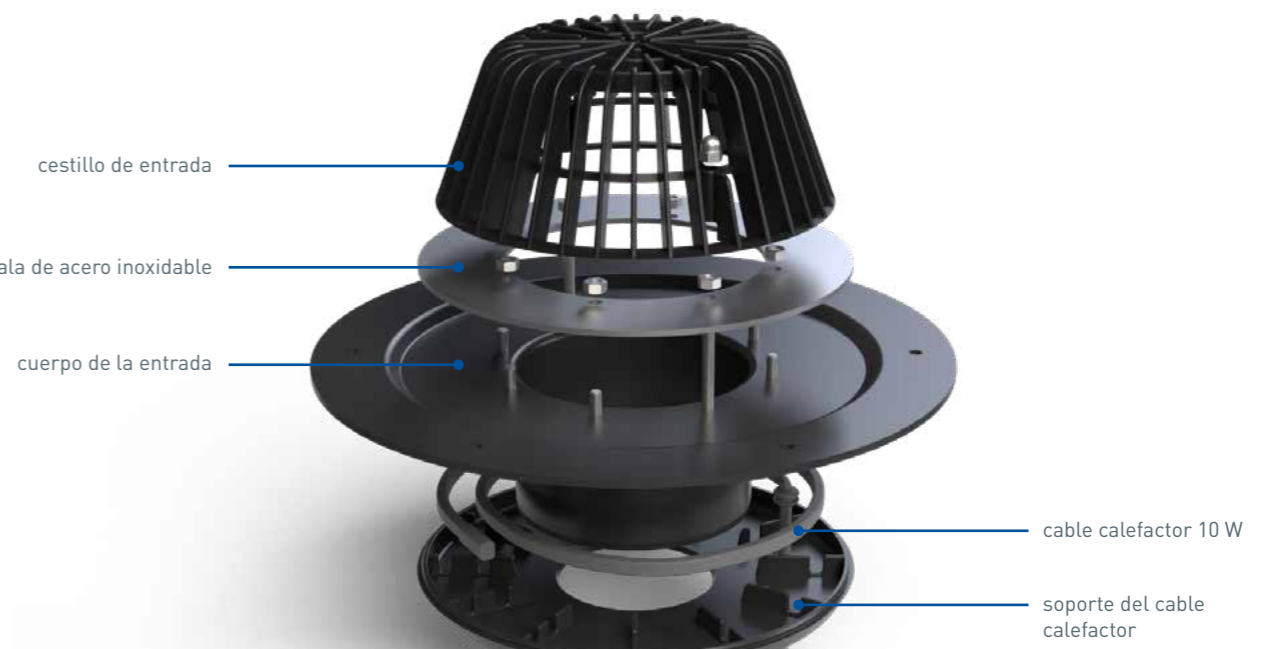
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	SALIDA	PAQUETE [ud]	PESO [kg/ud]	CABLE CALEFACTOR
SVG 002	D 110	1	1,60	-
SVG 005	D 110	1	1,90	✓

## DRENAJE DE TEJADO GRAVITACIONAL VORTEX D 125

Caudal (D 125) ≈ 550 l/min



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	SALIDA	PAQUETE [ud]	PESO [kg/ud]	CABLE CALEFACTOR
SVG 003	D 125	1	1,60	-
SVG 006	D 125	1	1,90	✓



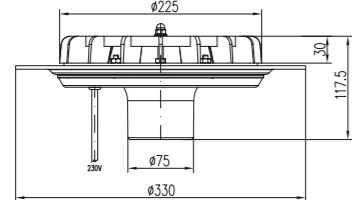
# DESAGÜE DE TECHO



Desagües de techo por vacío han sido especialmente diseñados para recoger las aguas pluviales de los techos planos, de acuerdo con la norma EN 1253. Hydromax está fabricado en HDPE con estabilización UV y el ala, los tornillos y las tuercas de acero inoxidable según la norma DIN 1.4301. En la versión Hydromax SV 002 forma parte del paquete un cable calefactor autorregulable de 10 W de potencia, que evita que se congele la entrada del tejado. Para la versión de cubiertas de techo asfálticas (bituminosas), se puede pedir por separado una pieza de acero inoxidable de 600 x 600 mm.

**Caudal** ≈ hasta 1200 l/min

## DESAGÜE DE TECHO POR VACÍO HYDROMAX D 75

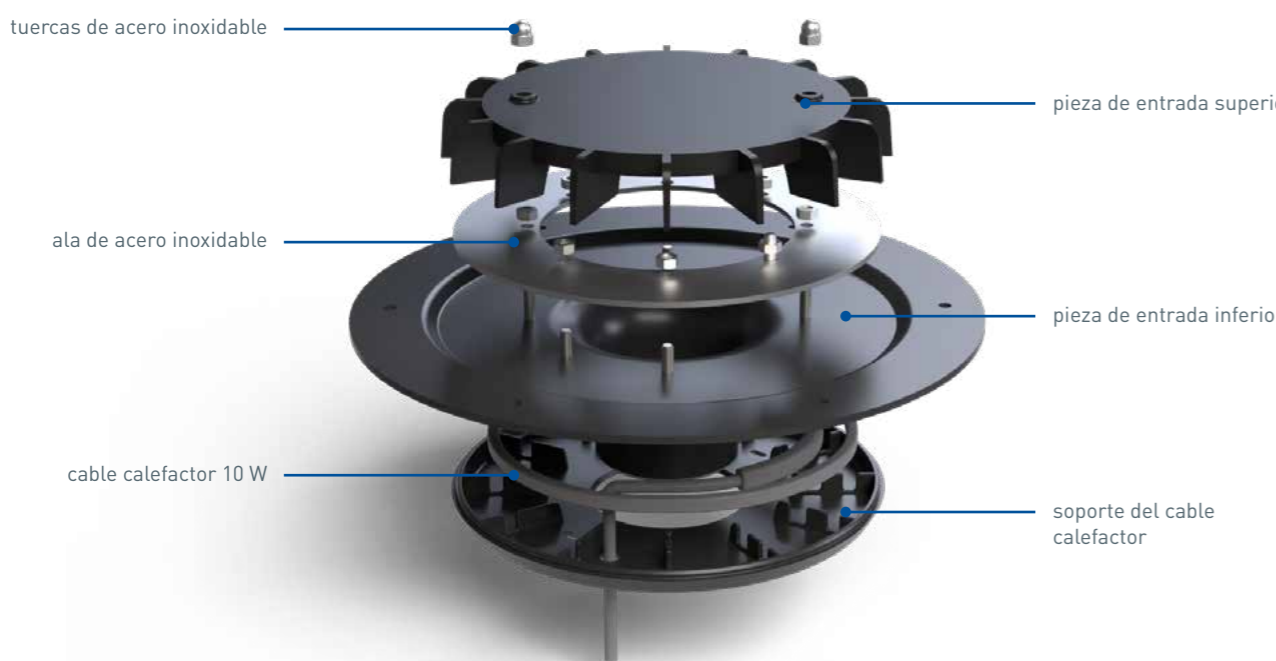


N.º DE REFERENCIA NOMBRE	SALIDA	PAQUETE [ud]	PESO [kg/ud]	CABLE CALEFACTOR
SV 001	D 75	1	2,00	-
SV 002	D 75	1	2,20	✓

# DESAGÜE DE TECHO POR VACÍO HYDROMAX

Los desagües de techo HYDROMAX forma parte del sistema de drenaje por vacío. Este desague por vacío diseñado de forma especial, dispone de un tabique anti-aire integrado, que evita que entre el aire. Así permite que haya una circulación estable de agua en el sistema de tuberías.

En caso de lluvia ligera o llovizna, la forma de funcionamiento del sistema de drenaje por vacío es el mismo que en la solución gravitacional. Por el contrario, en caso de mucha lluvia o lluvia torrencial con un diámetro pequeño se llena rápidamente de agua, creando una red de tuberías con llenado completo. En la bajante vertical el agua baja rápidamente como un cilindro en el motor, creando el vacío en el sistema de tuberías.



# DESAGÜES PARA TERRAZAS

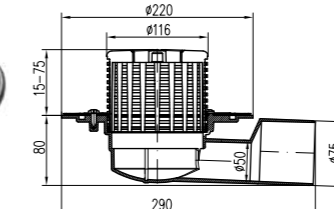


El desague de terraza se utiliza para el drenaje de terrazas y techos planos. Fabricado en PP y acero inoxidable DIN 1.4301. La cesta de entrada cuenta con estabilización UV. Hay variantes con brida de acero inoxidable y cable calefactor de 230 V/10 W. Posibilidad de pedir lámina bituminosa con dimensiones de 500 x 500 mm.

**Caudal** ≈ 84 l/min

## DESAGÜE PARA TERRAZAS LATERAL 50/75

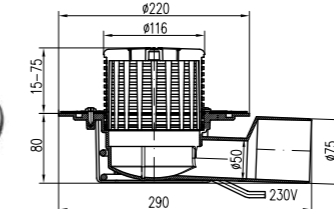
**NOVEDAD**



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	SALIDA	PAQUETE [ud]	PESO [kg/ud]	ALA	CABLE CALEFACTOR
TV 388 A	D 50/75	1	0,69	-	-
TV 388 B	D 50/75	1	0,89	✓	-

## DESAGÜE PARA TERRAZAS LATERAL 50/75, CABLE CALEFACTOR 10 W

**NOVEDAD**



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	SALIDA	PAQUETE [ud]	PESO [kg/ud]	ALA	CABLE CALEFACTOR
TV 388 A1	D 50/75	1	0,99	-	✓
TV 388 B1	D 50/75	1	1,195	✓	✓



# REPUESTOS PARA DESAGÜES DE TECHO



Cable calefactor 10 W

SV 003



Soporte del cable calefactor

D 75: 511/1  
D 110: 511/2  
D 125: 511/3



Soporte de cable calefactor en desagüe para terrazas 50/75

388/5



Canastilla de entrada

510



Ala de acero inoxidable con tuercas

507



Tapa Hydromax

501



Cesta de entrada para desagüe de terrazas

388/6



Lámina bituminosa 500x500

391/10



Canal de desagüe de acero inoxidable COVE



Más información en [www.chudej.com.es](http://www.chudej.com.es)

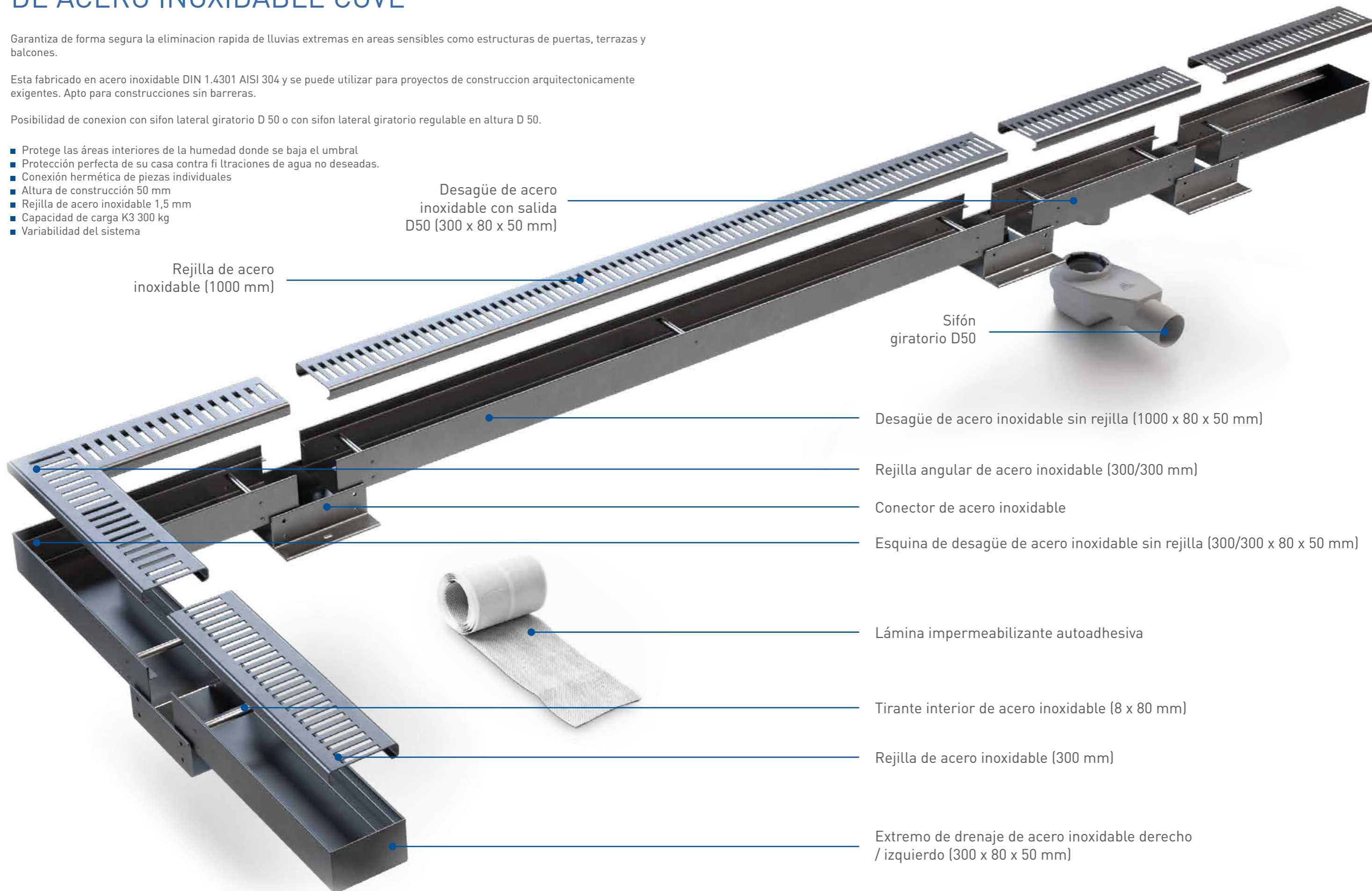
# CANAL DE DESAGÜE DE ACERO INOXIDABLE COVE

Garantiza de forma segura la eliminacion rapida de lluvias extremas en areas sensibles como estructuras de puertas, terrazas y balcones.

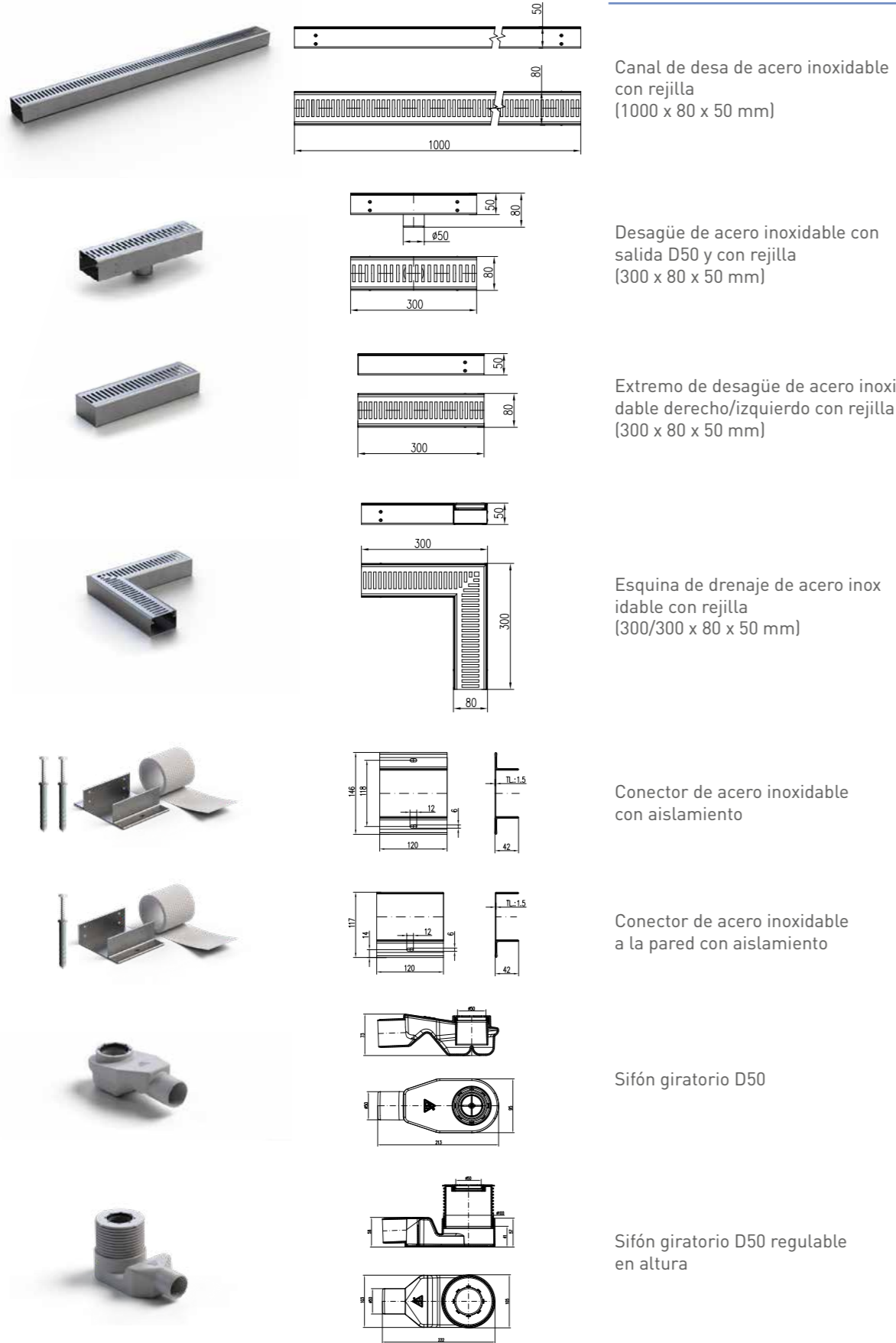
Esta fabricado en acero inoxidable DIN 1.4301 AISI 304 y se puede utilizar para proyectos de construccion arquitectonicamente exigentes. Apto para construcciones sin barreras.

Posibilidad de conexion con sifon lateral giratorio D 50 o con sifon lateral giratorio regulable en altura D 50.

- Protege las áreas interiores de la humedad donde se baja el umbral
- Protección perfecta de su casa contra filtraciones de agua no deseadas.
- Conexión hermética de piezas individuales
- Altura de construcción 50 mm
- Rejilla de acero inoxidable 1,5 mm
- Capacidad de carga K3 300 kg
- Variabilidad del sistema



# CANAL DE DESAGÜE DE ACERO INOXIDABLE COVE



## PRODUCTO

N.º DE REFERENCIA  
NOMBRE

Canal de desagüe de acero inoxidable con rejilla (1000 x 80 x 50 mm) CH N 1000

Desagüe de acero inoxidable con salida D50 y con rejilla (300 x 80 x 50 mm) CH N 1001

Extremo de desagüe de acero inoxidable derecho/izquierdo con rejilla (300 x 80 x 50 mm) CH N 1002

Esquina de drenaje de acero inoxidable con rejilla (300/300 x 80 x 50 mm) CH N 1003

Conector de acero inoxidable con aislamiento CH N 1004

Conector de acero inoxidable a la pared con aislamiento CH N 1005

Sifón giratorio D50 3002

Sifón giratorio D50 regulable en altura 804/4

# REPUESTOS PARA CANAL DE DESAGÜE DE ACERO INOXIDABLE COVE



## PRODUCTO

N.º DE REFERENCIA  
NOMBRE

Rejilla de acero inoxidable (1000 mm) 3102

Rejilla de acero inoxidable (300 mm) 3107

Rejilla angular de acero inoxidable (300/300 mm) 3106

Espaciador 8 x 80 mm 3108

Lámina impermeabilizante autoadhesiva (1000 x 80 mm) 391/7



Más información en [www.chudej.com.es](http://www.chudej.com.es)



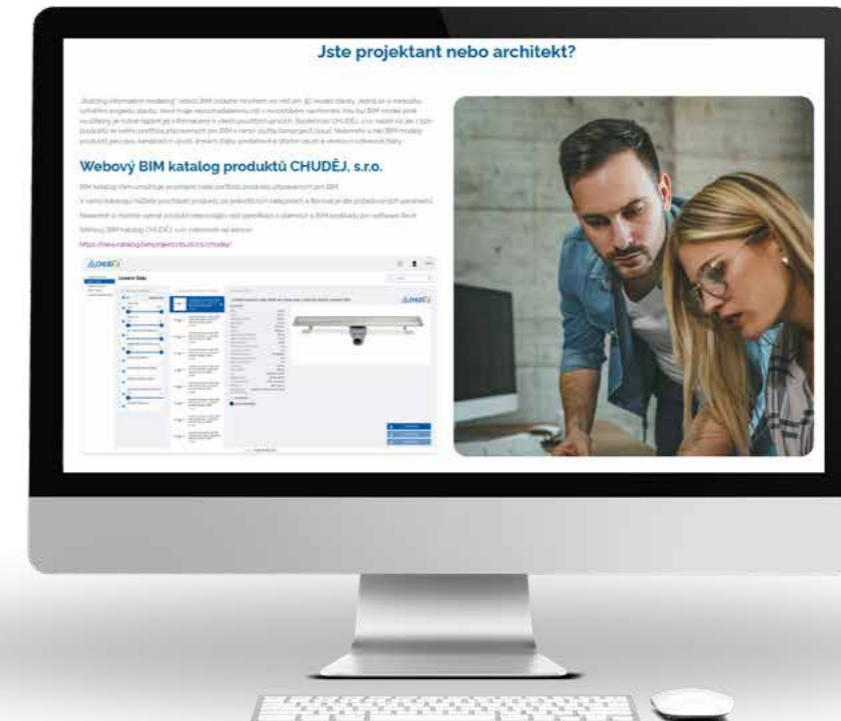
## BIM PROJECT

..Building information modeling“ o BIM puede hacer mucho más que modelos de edificios en 3D. Se trata de una metodología de creación de un proyecto de construcción que juega un papel indispensable en el diseño moderno. Para que el modelo BIM sea completamente utilizable, es necesario llenarlo de información sobre todos los elementos utilizados.

La empresa CHUDĚJ s.r.o. ofrece más de 1.500 productos de su portafolio listos para BIM como parte del servicio bimproject.cloud. Encontrará modelos BIM de productos como desagües cloacales, canalones lineales, canalones de piso y techo, y canalones de exterior.



Más información en [www.chudej.com.es](http://www.chudej.com.es)



## CONTACTOS

### Dueño de la empresa:

Miroslav Chuděj  
Phone: +420 571 757 730  
E-mail: chudej@chudej.cz

### Director de exportaciones:

Ing. Karel Hák  
Phone: +420 723 126 125  
Phone: +420 774 557 994  
E-mail: export@chudej.cz

### Asistente del Director de exportaciones:

Bc. Dominika Jahodová  
Phone.: +420 777 706 766  
Phone: +420 571 757 745  
E-mail: trade@chudej.cz

### Asistente del Director de exportaciones:

Mgr. Adéla Hlaváčková  
Phone: +420 571 757 745  
Phone: +420 737 537 430  
E-mail: trade@chudej.cz

### Gerente de los Balcanes Occidentales:

Bekim Hasani  
Phone: +386 49 112 080  
Phone: +383 49 112 080  
E-mail: bh@chudej.cz

### Departamento financiero:

Irena Janků  
E-mail: janku@chudej.cz



FABRICANTE CHECO

01/24



### CHUDĚJ s.r.o.

Hutisko 310  
756 62 Hutisko-Solanec  
Czech Republic

Tel.: +420 723 126 125 • +420 571 757 745  
Fax: +420 571 757 737  
[export@chudej.cz](mailto:export@chudej.cz)  
[www.chudej.com.es](http://www.chudej.com.es)

