



# CHUDĚJ<sup>®</sup>

DESAGÜE DE TECHO, CANALIZACIÓN Y SUELO



Catálogo



## 4-37

Desagües cuadrados de suelo

## 38-45

Recolectores de agua pluvial



## 46-57

Desagües exteriores

## 58-62

Canal de drenaje exterior

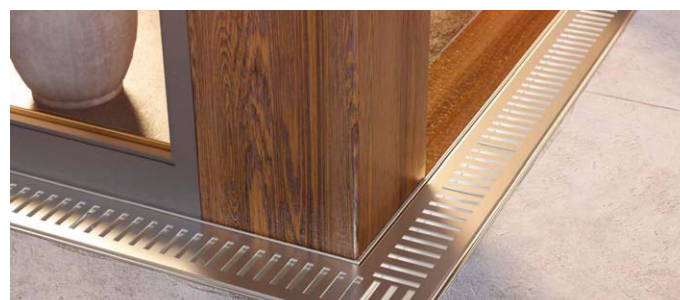


## 64-68

Desagües de techo

## 69-73

Canal de desagüe de acero inoxidable COVE



# TIPOS DE REJILLAS Y ADAPTADORES



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



Labyrinth



Face



Gate



Sun

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



Labyrinth



Face



Gate

125 x 125 x 1,5 mm



Sun



Ceramics



Steel

150 x 150 x 1,5 mm



Sun



Ceramics



Steel

150 x 150 x 5,0 mm



Labyrinth



Face



Gate



Sun



Desagüe cuadrado de suelo Ceramics

# 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 traves 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



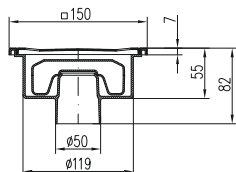
# DESAGÜES DE SUELO NEPTUN



## 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.

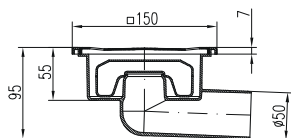
Caudal (flotador NEPTUN) ≈ 26 l/min



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

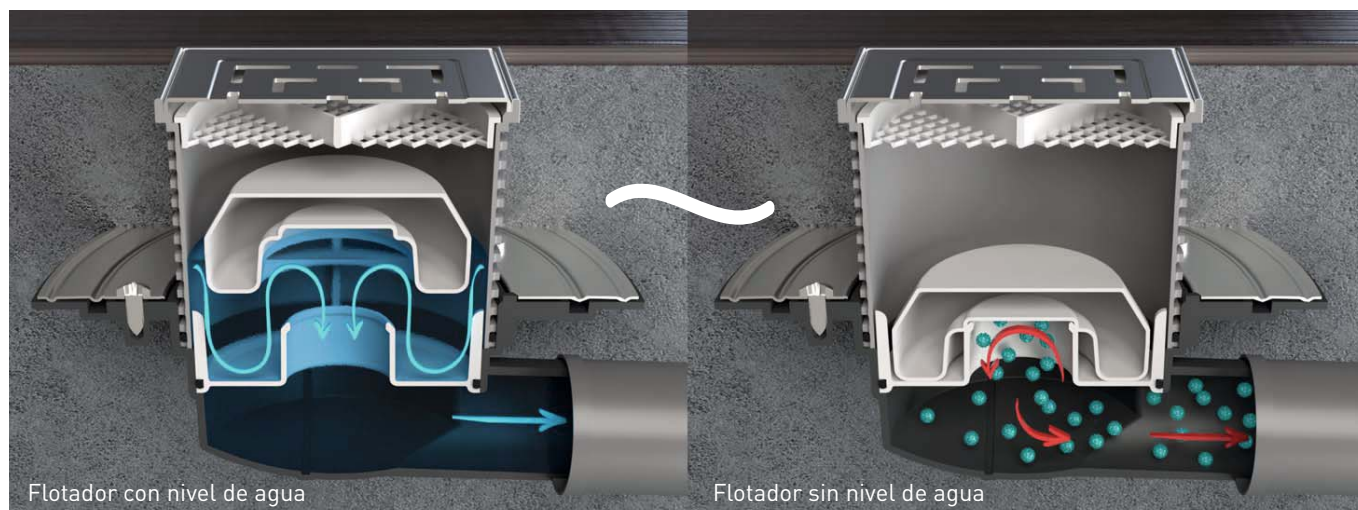


N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]
326 X N	12/576	0,44

## 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.



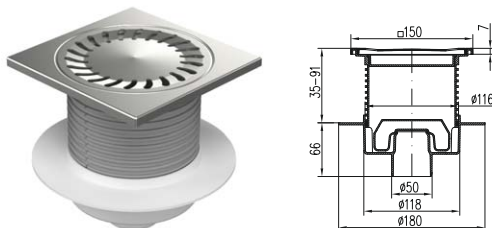
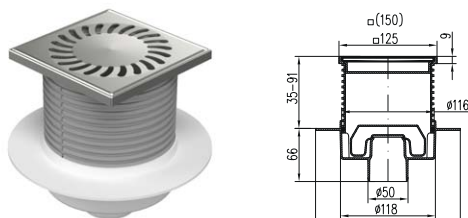
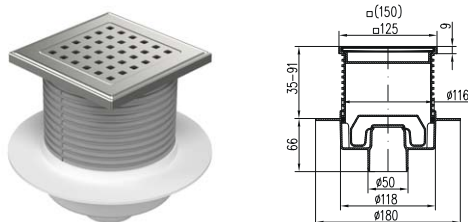
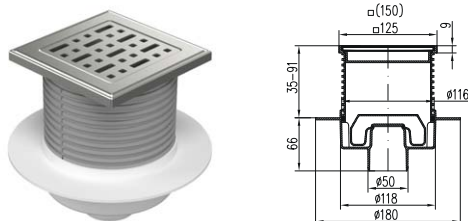
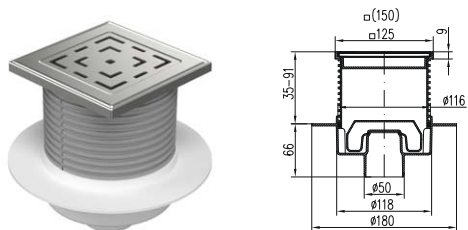
# DESAGÜES DE SUELO NEPTUN



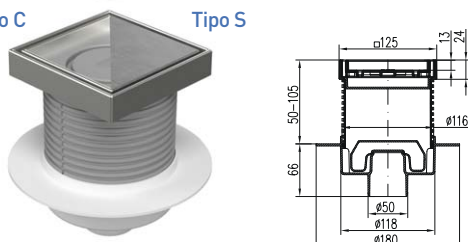
## DESAGÜES CUADRADOS INFERIOR D 50 CON COLLARÍN Y CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE

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

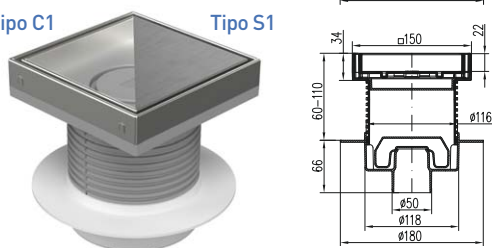
Caudal (flotador NEPTUN) ≈ 27-49 l/min



Tipo C Tipo S



Tipo C1 Tipo S1



N.º DE REFERENCIA NOMBRE gris	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

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

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

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

440 X L	8/192	0,70	✓	150 x 1,5 mm
---------	-------	------	---	--------------

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

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

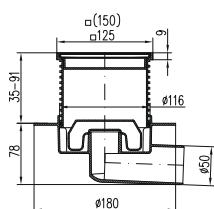
# DESAGÜES DE SUELO NEPTUN



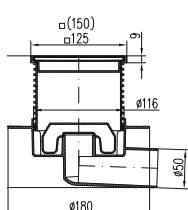
## DESAGÜES CUADRADOS LATERAL D 50 CON COLLARÍN Y CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE

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.

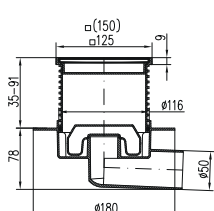
Caudal (flotador NEPTUN) ≈ 26-52 l/min



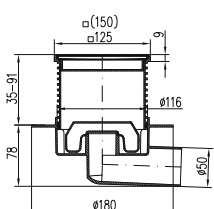
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
L1 425 X L	8/192	0,58	-	125 x 1,5 mm
L1 425 N X L	8/192	0,60	✓	125 x 1,5 mm
L 425 N X L	8/192	0,90	✓	125 x 5,0 mm
L2 425 N X L	8/192	1,18	✓	150 x 5,0 mm



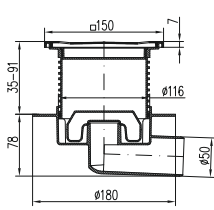
F1 425 X L	8/192	0,58	-	125 x 1,5 mm
F1 425 N X L	8/192	0,60	✓	125 x 1,5 mm
F 425 N X L	8/192	0,90	✓	125 x 5,0 mm
F2 425 N X L	8/192	1,18	✓	150 x 5,0 mm



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
G2 425 N X L	8/192	1,18	✓	150 x 5,0 mm



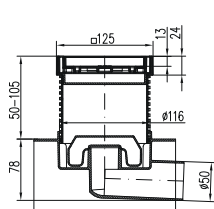
425 X L	8/192	0,58	-	125 x 1,5 mm
425 N X L	8/192	0,60	✓	125 x 1,5 mm
2425 N X L	8/192	1,18	✓	150 x 5,0 mm



445 X L	8/192	0,71	✓	150 x 1,5 mm
---------	-------	------	---	--------------

Tipo C

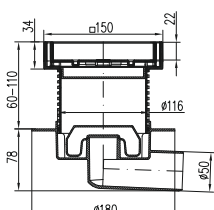
Tipo S



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
C 425 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

Tipo S1



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



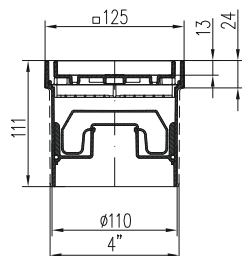
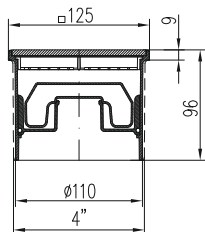
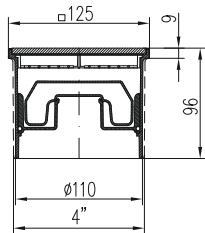
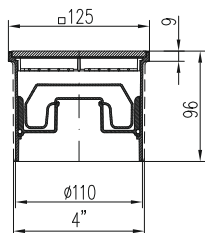
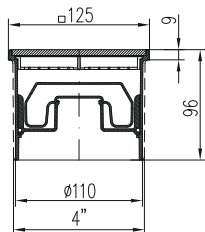
# DESAGÜES DE SUELO NEPTUN



## 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 canalización. 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	Diámetro de salida	Tamaño de rejilla
L1 394 X	L1 394 X C	12/648	0,36	-	110 mm	125 x 1,5 mm
L1 394 N X		12/648	0,37	✓	110 mm	125 x 1,5 mm
L 394 N X		12/648	0,67	✓	110 mm	125 x 5,0 mm
L1 396 X	L1 396 X C	9/486	0,37	-	4"	125 x 1,5 mm
L1 396 N X		9/486	0,38	✓	4"	125 x 1,5 mm
L 396 N X		9/486	0,68	✓	4"	125 x 5,0 mm

F1 394 X	F1 394 X C	12/648	0,36	-	110 mm	125 x 1,5 mm
F1 394 N X		12/648	0,37	✓	110 mm	125 x 1,5 mm
F 394 N X		12/648	0,67	✓	110 mm	125 x 5,0 mm
F 396 X	F1 396 X C	9/486	0,37	-	4"	125 x 1,5 mm
F1 396 N X		9/486	0,38	✓	4"	125 x 1,5 mm
F 396 N X		9/486	0,68	✓	4"	125 x 5,0 mm

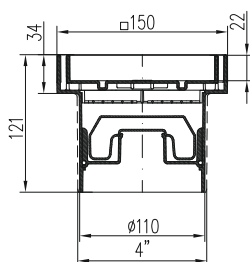
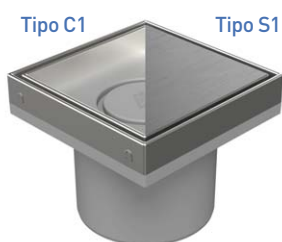
G1 394 X	G1 394 X C	12/648	0,36	-	110 mm	125 x 1,5 mm
G1 394 N X		12/648	0,37	✓	110 mm	125 x 1,5 mm
G 394 N X		12/648	0,67	✓	110 mm	125 x 5,0 mm
G1 396 X	G1 396 X C	9/486	0,37	-	4"	125 x 1,5 mm
G1 396 N X		9/486	0,38	✓	4"	125 x 1,5 mm
G 396 N X		9/486	0,68	✓	4"	125 x 5,0 mm

394 X	394 X C	12/648	0,35	-	110 mm	125 x 1,5 mm
394 N X		12/648	0,36	✓	110 mm	125 x 1,5 mm
396 X	396 X C	9/486	0,36	-	4"	125 x 1,5 mm
396 N X		9/486	0,37	✓	4"	125 x 1,5 mm

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Diámetro de salida	Tamaño de rejilla
C 394 X	9/486	0,37	✓	110 mm	125 x 1,5 mm
S 394 X	9/486	0,49	✓	110 mm	125 x 1,5 mm
C 396 X	9/486	0,38	✓	4"	125 x 1,5 mm
S 396 X	9/486	0,50	✓	4"	125 x 1,5 mm

C1 394 X	8/384	0,51	✓	110 mm	150 x 1,5 mm
S1 394 X	8/384	0,67	✓	110 mm	150 x 1,5 mm
C1 396 X	8/384	0,52	✓	4"	150 x 1,5 mm
S1 396 X	8/384	0,68	✓	4"	150 x 1,5 mm

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



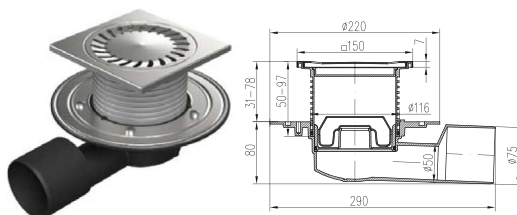
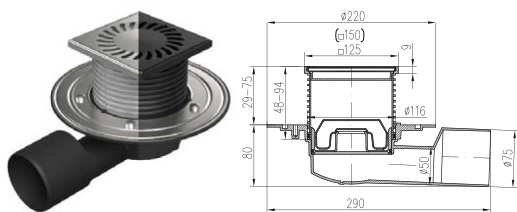
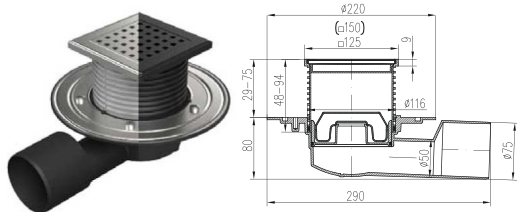
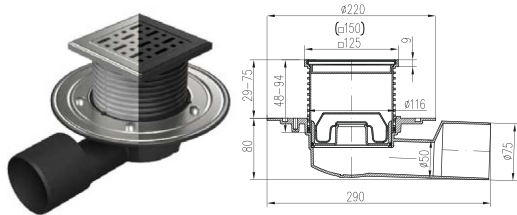
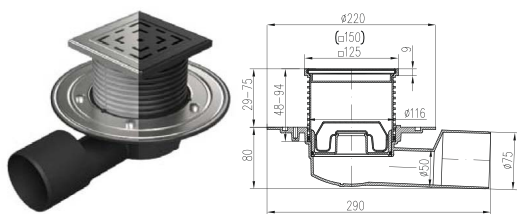
# DESAGÜES DE SUELO NEPTUN



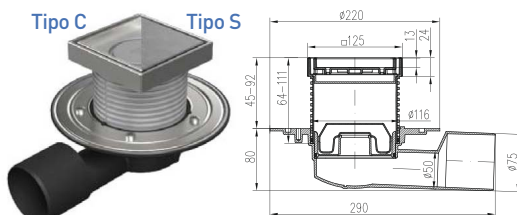
## DESAGÜES CUADRADOS LATERAL UNIVERSAL D 50/75 CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE, COLLARÍN/ALA

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.

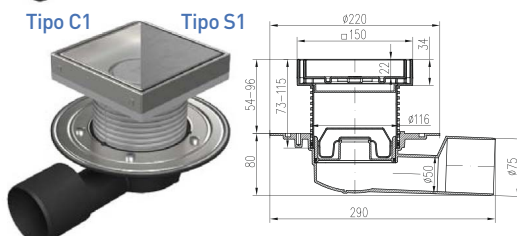
Caudal (flotador NEPTUN) ≈ 24-44 l/min



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 388 A X	L1 388 A X C	5/120	0,86	-	-	125 x 1,5 mm
L1 388 B X	L1 388 B X C	5/120	1,08	-	✓	125 x 1,5 mm
L1 388 N A X		5/120	0,90	✓	-	125 x 1,5 mm
L1 388 N B X		5/120	1,11	✓	✓	125 x 1,5 mm
L 388 N A X		5/120	1,20	✓	-	125 x 5,0 mm
L 388 N B X		5/120	1,41	✓	✓	125 x 5,0 mm
L2 388 N A X		5/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
L2 388 N B X		5/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm
F1 388 A X	F1 388 A X C	5/120	0,86	-	-	125 x 1,5 mm
F1 388 B X	F1 388 B X C	5/120	1,08	-	✓	125 x 1,5 mm
F1 388 N A X		5/120	0,90	✓	-	125 x 1,5 mm
F1 388 N B X		5/120	1,11	✓	✓	125 x 1,5 mm
F 388 N A X		5/120	1,20	✓	-	125 x 5,0 mm
F 388 N B X		5/120	1,41	✓	✓	125 x 5,0 mm
F2 388 N A X		5/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
F2 388 N B X		5/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm
G1 388 A X	G1 388 A X C	5/120	0,86	-	-	125 x 1,5 mm
G1 388 B X	G1 388 B X C	5/120	1,08	-	✓	125 x 1,5 mm
G1 388 N A X		5/120	0,90	✓	-	125 x 1,5 mm
G1 388 N B X		5/120	1,11	✓	✓	125 x 1,5 mm
G 388 N A X		5/120	1,20	✓	-	125 x 5,0 mm
G 388 N B X		5/120	1,41	✓	✓	125 x 5,0 mm
G2 388 N A X		5/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
G2 388 N B X		5/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

388 A X	388 A X C	5/120	0,86	-	-	125 x 1,5 mm
388 B X	388 B X C	5/120	1,08	-	✓	125 x 1,5 mm
388 N A X		5/120	0,90	✓	-	125 x 1,5 mm
388 N B X		5/120	1,11	✓	✓	125 x 1,5 mm
2388 N A X		5/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
2388 N B X		5/120	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
388 E X	5/120	0,92	✓	-	150 x 1,5 mm
388 F X	5/120	1,14	✓	✓	150 x 1,5 mm

C 388 A X	5/120	1,85	✓	-	125 x 1,5 mm
C 388 B X	5/120	1,06	✓	✓	125 x 1,5 mm
S 388 A X	5/120	1,01	✓	-	125 x 1,5 mm
S 388 B X	5/120	1,22	✓	✓	125 x 1,5 mm

C1 388 A X	5/120	0,99	✓	-	150 x 1,5 mm
C1 388 B X	5/120	1,21	✓	✓	150 x 1,5 mm
S1 388 A X	5/120	1,17	✓	-	150 x 1,5 mm
S1 388 B X	5/120	1,39	✓	✓	150 x 1,5 mm

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

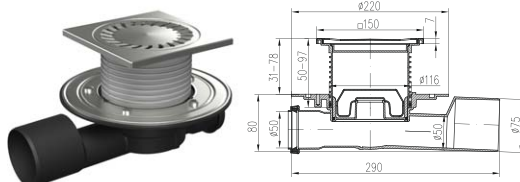
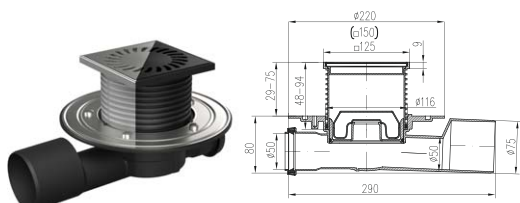
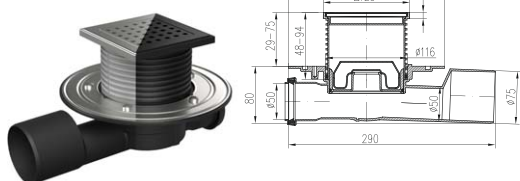
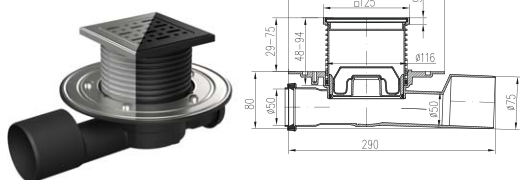
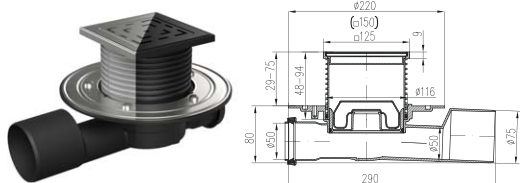
# DESAGÜES DE SUELO NEPTUN



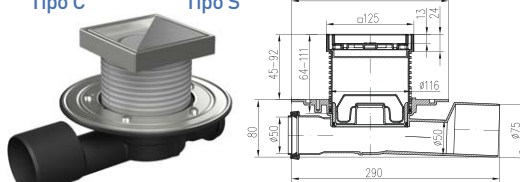
## DESAGÜES CUADRADOS LATERAL UNIV. CONTINUO D 50/75 CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOX., COLLARÍN/ALA

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.

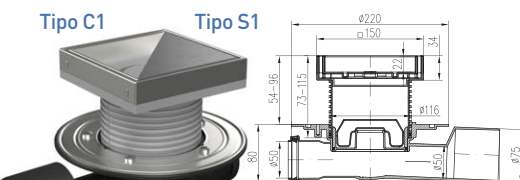
Caudal (flotador NEPTUN) ≈ 24-44 l/min



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 427 A X	L1 427 A X C	5/120	0,88	-	-	125 x 1,5 mm
L1 427 B X	L1 427 B X C	5/120	1,09	-	✓	125 x 1,5 mm
L1 427 N A X		5/120	0,92	✓	-	125 x 1,5 mm
L1 427 N B X		5/120	1,14	✓	✓	125 x 1,5 mm
L 427 N A X		5/120	1,22	✓	-	125 x 5,0 mm
L 427 N B X		5/120	1,44	✓	✓	125 x 5,0 mm
L2 427 N A X		5/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
L2 427 N B X		5/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

F1 427 A X	F1 427 A X C	5/120	0,88	-	-	125 x 1,5 mm
F1 427 B X	F1 427 B X C	5/120	1,09	-	✓	125 x 1,5 mm
F1 427 N A X		5/120	0,92	✓	-	125 x 1,5 mm
F1 427 N B X		5/120	1,14	✓	✓	125 x 1,5 mm
F 427 N A X		5/120	1,22	✓	-	125 x 5,0 mm
F 427 N B X		5/120	1,44	✓	✓	125 x 5,0 mm
F2 427 N A X		5/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
F2 427 N B X		5/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

G1 427 A X	G1 427 A X C	5/120	0,88	-	-	125 x 1,5 mm
G1 427 B X	G1 427 B X C	5/120	1,09	-	✓	125 x 1,5 mm
G1 427 N A X		5/120	0,92	✓	-	125 x 1,5 mm
G1 427 N B X		5/120	1,14	✓	✓	125 x 1,5 mm
G 427 N A X		5/120	1,22	✓	-	125 x 5,0 mm
G 427 N B X		5/120	1,44	✓	✓	125 x 5,0 mm
G2 427 N A X		5/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
G2 427 N B X		5/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

427 A X	427 A X C	5/120	0,88	-	-	125 x 1,5 mm
427 B X	427 B X C	5/120	1,09	-	✓	125 x 1,5 mm
427 N A X		5/120	0,92	✓	-	125 x 1,5 mm
427 N B X		5/120	1,14	✓	✓	125 x 1,5 mm
2427 N A X		5/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
2427 N B X		5/120	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
447 A X	5/120	0,94	✓	-	150 x 1,5 mm
447 B X	5/120	1,16	✓	✓	150 x 1,5 mm

C 427 A X	5/120	0,87	✓	-	125 x 1,5 mm
C 427 B X	5/120	1,08	✓	✓	125 x 1,5 mm
S 427 A X	5/120	1,02	✓	-	125 x 1,5 mm
S 427 B X	5/120	1,24	✓	✓	125 x 1,5 mm

C1 427 A X	5/120	0,97	✓	-	150 x 1,5 mm
C1 427 B X	5/120	1,19	✓	✓	150 x 1,5 mm
S1 427 A X	5/120	1,16	✓	-	150 x 1,5 mm
S1 427 B X	5/120	1,38	✓	✓	150 x 1,5 mm

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

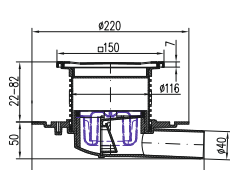
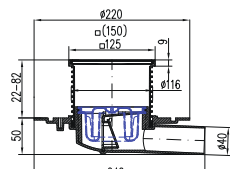
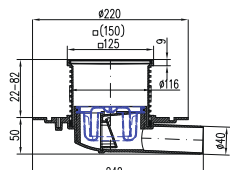
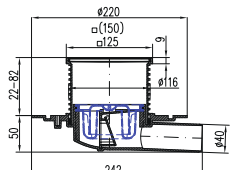
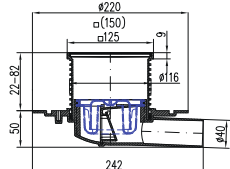
# DESAGÜES DE SUELO



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

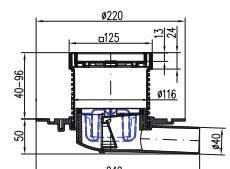
El desagüe está pensado tanto para su uso en interior como en exterior. Incluye compuerta seca y nivel de agua. Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301. Clase K3-300kg de carga, resistencia hasta 90 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253. La versión en negro incluye una rejilla de acero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

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



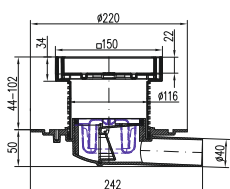
Tipo C

Tipo S



Tipo C1

Tipo S1



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

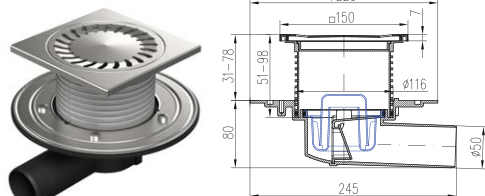
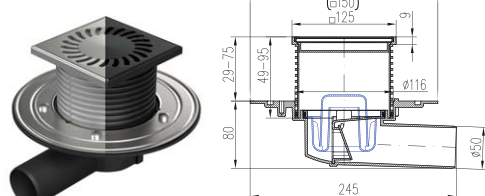
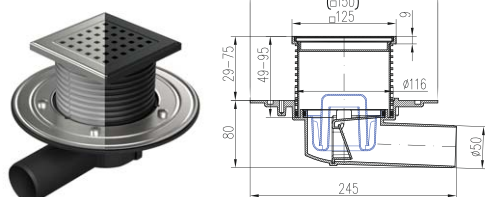
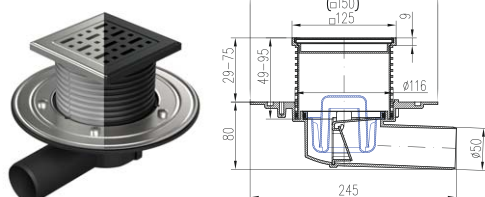
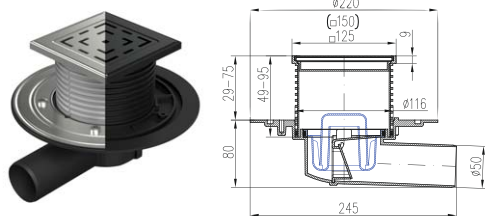
# DESAGÜES DE SUELO



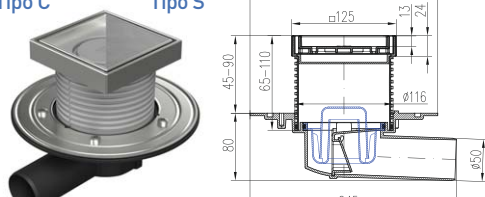
## DESAGÜES CUADRADOS LATERAL UNIVERSAL D 50 CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE, COLLARÍN/ALA

El desagüe 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.

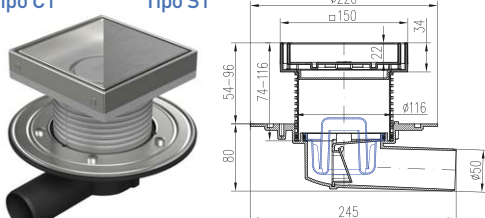
Caudal (compuerta seca) ≈ 68-82 l/min, Caudal (nivel de agua) ≈ 30-37 l/min



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 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		8/160	0,93	✓	-	125 x 1,5 mm
F1 381 N B		8/160	1,13	✓	✓	125 x 1,5 mm
F 381 N A		8/160	1,23	✓	-	125 x 5,0 mm
F 381 N B		8/160	1,43	✓	✓	125 x 5,0 mm
F2 381 N A		8/160	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
F2 381 N B		8/160	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

G1 381 A	G1 381 A C	8/160	0,91	-	-	125 x 1,5 mm
G1 381 B	G1 381 B C	8/160	1,12	-	✓	125 x 1,5 mm
G1 381 N A		8/160	0,93	✓	-	125 x 1,5 mm
G1 381 N B		8/160	1,13	✓	✓	125 x 1,5 mm
G 381 N A		8/160	1,23	✓	-	125 x 5,0 mm
G 381 N B		8/160	1,43	✓	✓	125 x 5,0 mm
G2 381 N A		8/160	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
G2 381 N B		8/160	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

381 A	381 A C	8/160	0,87	-	-	125 x 1,5 mm
381 B	381 B C	8/160	1,14	-	✓	125 x 1,5 mm
381 N A		8/160	0,93	✓	-	125 x 1,5 mm
381 N B		8/160	1,13	✓	✓	125 x 1,5 mm
2381 N A		8/160	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
2381 N B		8/160	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
381 E	8/160	0,91	✓	-	150 x 1,5 mm
381 F	8/160	1,10	✓	✓	150 x 1,5 mm

C 381 A	4/120	0,92	✓	-	125 x 1,5 mm
C 381 B	4/120	1,19	✓	✓	125 x 1,5 mm
S 381 A	4/120	1,05	✓	-	125 x 1,5 mm
S 381 B	4/120	1,26	✓	✓	125 x 1,5 mm

C1 381 A	4/120	1,04	✓	-	150 x 1,5 mm
C1 381 B	4/120	1,25	✓	✓	150 x 1,5 mm
S1 381 A	4/120	1,18	✓	-	150 x 1,5 mm
S1 381 B	4/120	1,40	✓	✓	150 x 1,5 mm

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

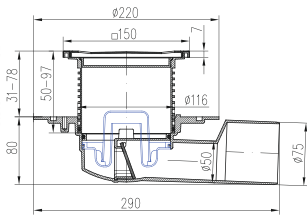
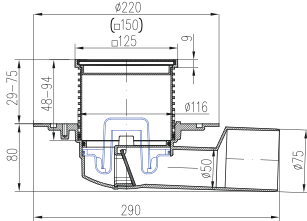
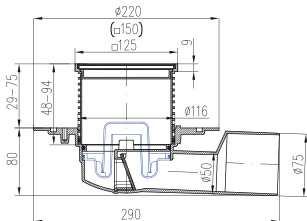
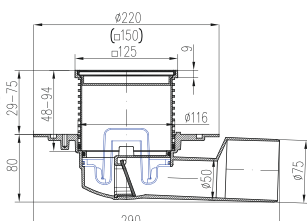
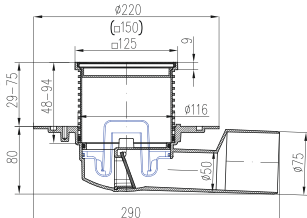
# DESAGÜES DE SUELO



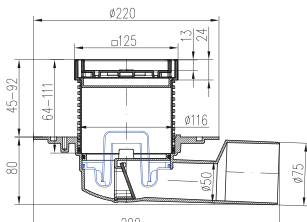
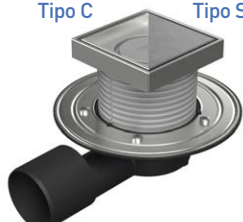
## DESAGÜES CUADRADOS LATERAL UNIVERSAL D 50/75 CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE, COLLARÍN/ALA

El desagüe 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.

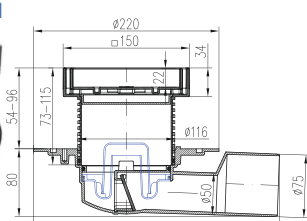
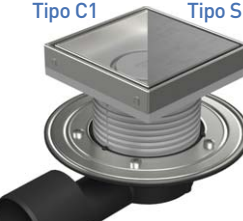
**Caudal (compuerta seca) ≈ 64-80 l/min, Caudal (nivel de agua) ≈ 29-36 l/min**



Tipo C Tipo 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 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
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
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
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 REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	ALA	Tamaño de rejilla
388 E	4/120	0,95	✓	-	150 x 1,5 mm
388 F	4/120	1,16	✓	✓	150 x 1,5 mm
C 388 A	4/120	0,88	✓	-	125 x 1,5 mm
C 388 B	4/120	1,08	✓	✓	125 x 1,5 mm
S 388 A	4/120	1,06	✓	-	125 x 1,5 mm
S 388 B	4/120	1,28	✓	✓	125 x 1,5 mm
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

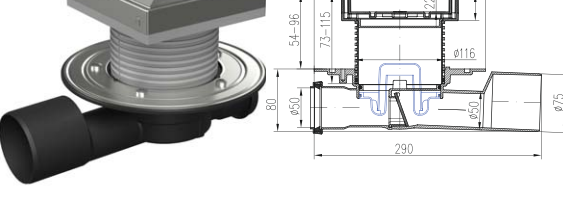
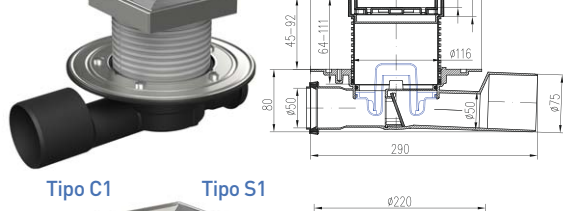
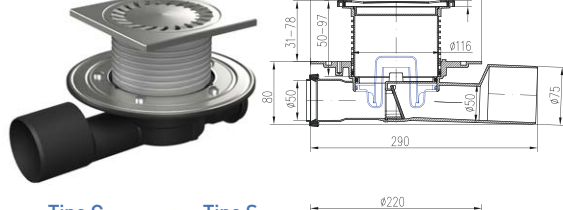
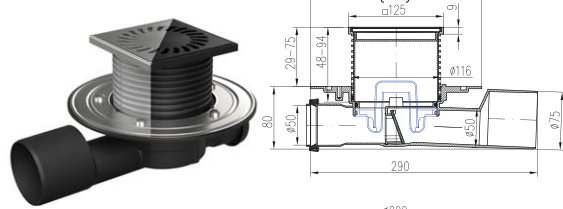
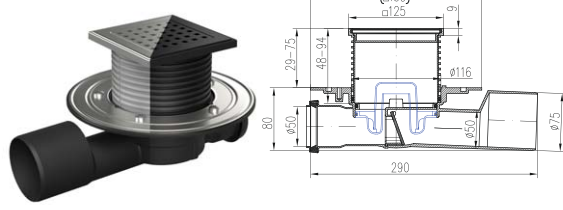
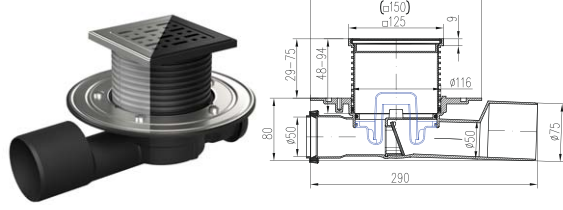
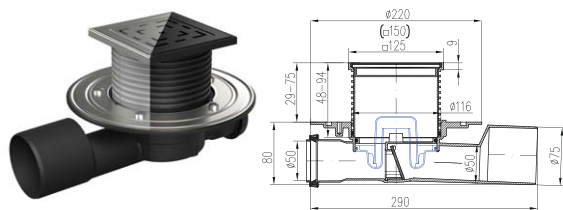
# DESAGÜES DE SUELO



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

El desagüe 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



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 427 A	L1 427 A C	5/120	0,93	-	-	125 x 1,5 mm
L1 427 B	L1 427 B C	5/120	1,14	-	✓	125 x 1,5 mm
L1 427 N A		5/120	0,96	✓	-	125 x 1,5 mm
L1 427 N B		5/120	1,17	✓	✓	125 x 1,5 mm
L 427 N A		5/120	1,26	✓	-	125 x 5,0 mm
L 427 N B		5/120	1,47	✓	✓	125 x 5,0 mm
L2 427 N A		5/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
L2 427 N B		5/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm
F1 427 A	F1 427 A C	5/120	0,93	-	-	125 x 1,5 mm
F1 427 B	F1 427 B C	5/120	1,14	-	✓	125 x 1,5 mm
F1 427 N A		5/120	0,96	✓	-	125 x 1,5 mm
F1 427 N B		5/120	1,17	✓	✓	125 x 1,5 mm
F 427 N A		5/120	1,26	✓	-	125 x 5,0 mm
F 427 N B		5/120	1,47	✓	✓	125 x 5,0 mm
F2 427 N A		5/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
F2 427 N B		5/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm
G1 427 A	G1 427 A C	5/120	0,93	-	-	125 x 1,5 mm
G1 427 B	G1 427 B C	5/120	1,14	-	✓	125 x 1,5 mm
G1 427 N A		5/120	0,96	✓	-	125 x 1,5 mm
G1 427 N B		5/120	1,17	✓	✓	125 x 1,5 mm
G 427 N A		5/120	1,26	✓	-	125 x 5,0 mm
G 427 N B		5/120	1,47	✓	✓	125 x 5,0 mm
G2 427 N A		5/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
G2 427 N B		5/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm
427 A	427 A C	5/120	0,93	-	-	125 x 1,5 mm
427 B	427 B C	5/120	1,14	-	✓	125 x 1,5 mm
427 N A		5/120	0,96	✓	-	125 x 1,5 mm
427 N B		5/120	1,17	✓	✓	125 x 1,5 mm
2427 N A		5/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
2427 N B		5/120	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
447 A	4/120	0,98	✓	-	150 x 1,5 mm
447 B	4/120	1,20	✓	✓	150 x 1,5 mm

C 427 A	4/120	0,91	✓	-	125 x 1,5 mm
C 427 B	4/120	1,13	✓	✓	125 x 1,5 mm
S 427 A	4/120	1,07	✓	-	125 x 1,5 mm
S 427 B	4/120	1,28	✓	✓	125 x 1,5 mm

C1 427 A	4/120	1,08	✓	-	150 x 1,5 mm
C1 427 B	4/120	1,29	✓	✓	150 x 1,5 mm
S1 427 A	4/120	1,26	✓	-	150 x 1,5 mm
S1 427 B	4/120	1,47	✓	✓	150 x 1,5 mm

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

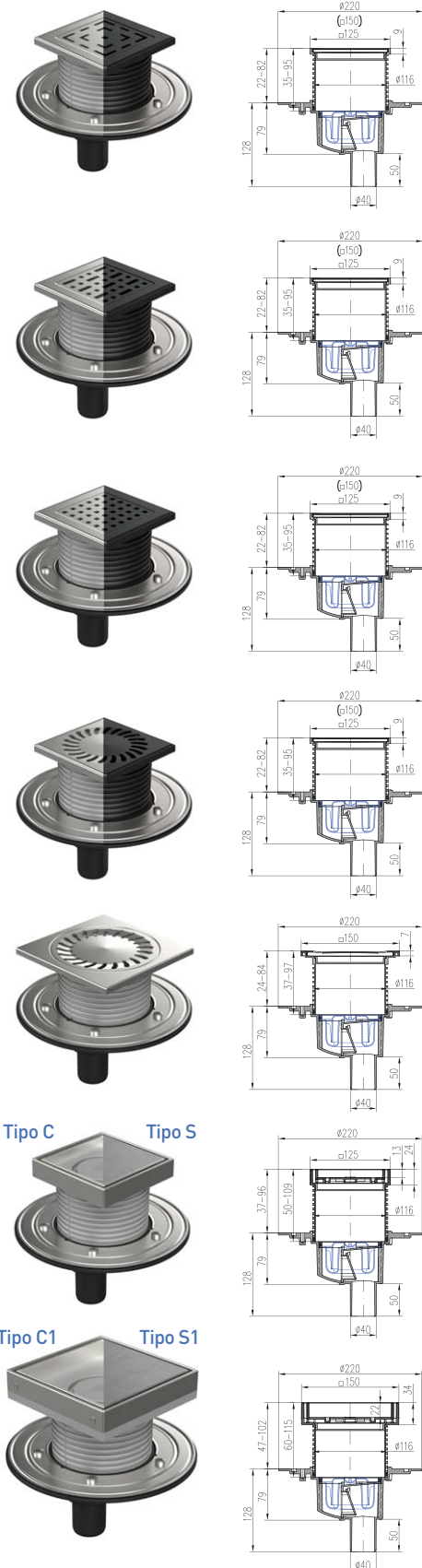
# DESAGÜES DE SUELO



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

El desagüe 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 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

383 A	383 A C	4/120	0,76	-	-	125 x 1,5 mm
383 B	383 B C	4/120	0,97	-	✓	125 x 1,5 mm
383 N A		4/120	0,77	✓	-	125 x 1,5 mm
383 N B		4/120	1,01	✓	✓	125 x 1,5 mm
2383 N A		4/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
2383 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

C 383 A	4/120	0,81	✓	-	125 x 1,5 mm
C 383 B	4/120	1,02	✓	✓	125 x 1,5 mm
S 383 A	4/120	0,99	✓	-	125 x 1,5 mm
S 383 B	4/120	1,20	✓	✓	125 x 1,5 mm

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



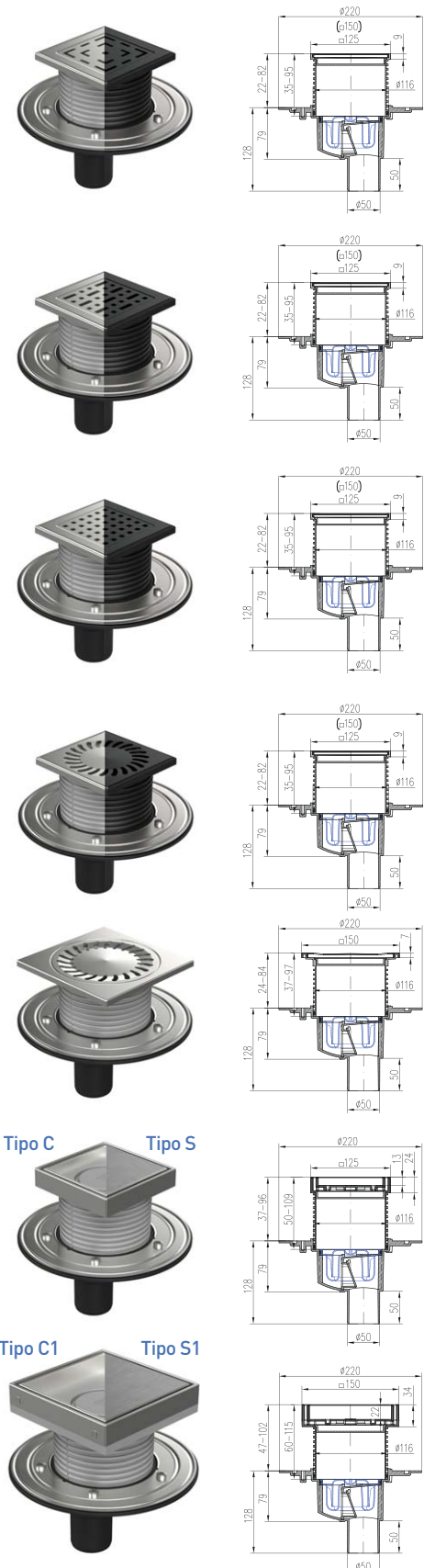
# DESAGÜES DE SUELO



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

El desagüe 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

384 A	384 A C	4/120	0,79	-	-	125 x 1,5 mm
384 B	384 B C	4/120	1,00	-	✓	125 x 1,5 mm
384 N A		4/120	0,81	✓	-	125 x 1,5 mm
384 N B		4/120	1,02	✓	✓	125 x 1,5 mm
2384 N A		4/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
2384 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
384 E	4/120	0,78	✓	-	150 x 1,5 mm
384 F	4/120	1,01	✓	✓	150 x 1,5 mm

C 384 A	4/120	0,84	✓	-	125 x 1,5 mm
C 384 B	4/120	1,05	✓	✓	125 x 1,5 mm
S 384 A	4/120	0,99	✓	-	125 x 1,5 mm
S 384 B	4/120	1,20	✓	✓	125 x 1,5 mm

C1 384 A	4/120	0,98	✓	-	150 x 1,5 mm
C1 384 B	4/120	1,19	✓	✓	150 x 1,5 mm
S1 384 A	4/120	1,16	✓	-	150 x 1,5 mm
S1 384 B	4/120	1,37	✓	✓	150 x 1,5 mm

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

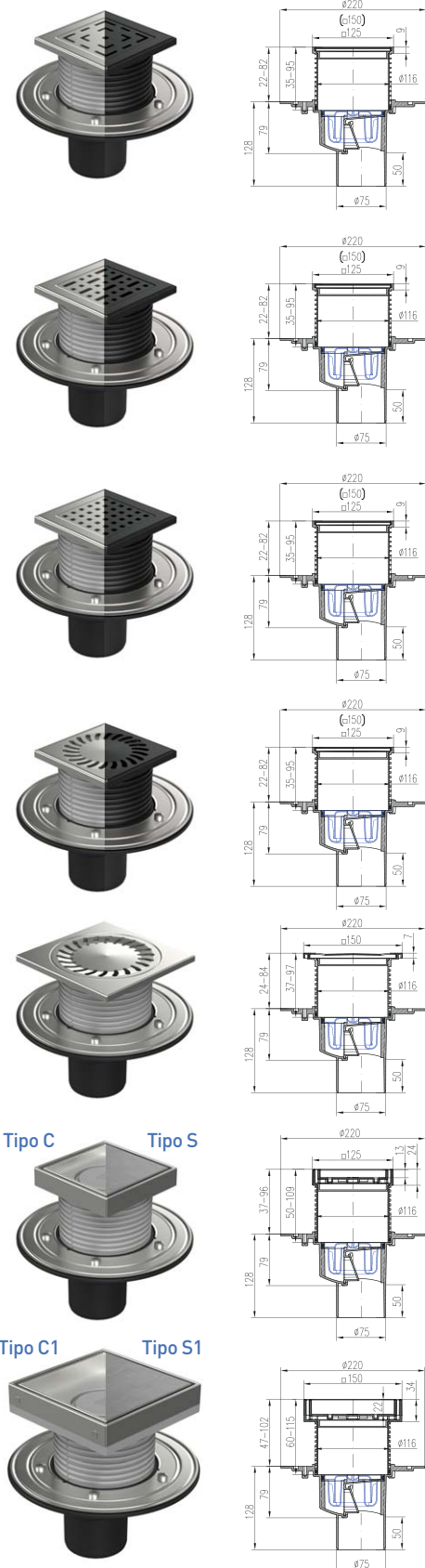
# DESAGÜES DE SUELO



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

El desagüe 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 REFERENCIA NOMBRE - gris	N.º DE REFERENCIA 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

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 REFERENCIA 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

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

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

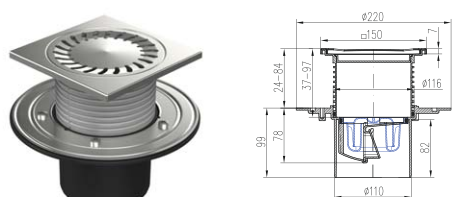
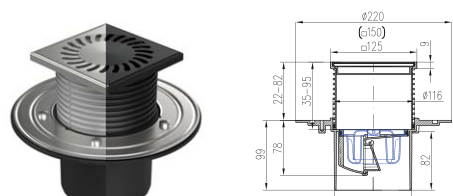
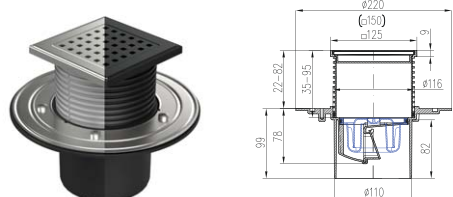
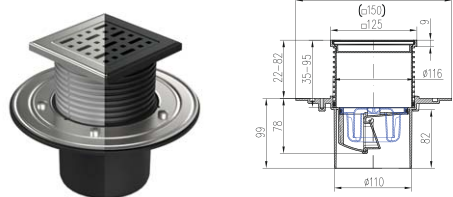
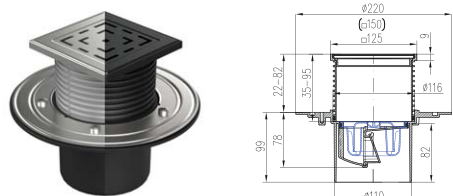
# DESAGÜES DE SUELO



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

El desagüe 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.

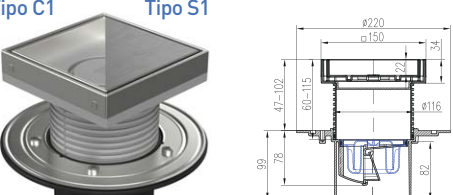
**Caudal (compuerta seca) ≈ 58-72 l/min, Caudal (nivel de agua) ≈ 32-39 l/min**



Tipo C Tipo S



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 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
G1 386 N B		4/120	1,11	✓	✓	125 x 1,5 mm
G 386 N A		4/120	1,18	✓	-	125 x 5,0 mm
G 386 N B		4/120	1,41	✓	✓	125 x 5,0 mm
G2 386 N A		4/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
G2 386 N B		4/120	1,69	✓	✓	150 x 5,0 mm

386 A	386 A C	4/120	0,83	-	-	125 x 1,5 mm
386 B	386 B C	4/120	1,03	-	✓	125 x 1,5 mm
386 N A		4/120	0,85	✓	-	125 x 1,5 mm
386 N B		4/120	1,06	✓	✓	125 x 1,5 mm
2386 N A		4/120	1,48	✓	-	150 x 5,0 mm
2386 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
386 E	4/120	0,84	✓	-	150 x 1,5 mm
386 F	4/120	1,01	✓	✓	150 x 1,5 mm

C 386 A	4/120	0,88	✓	-	125 x 1,5 mm
C 386 B	4/120	1,08	✓	✓	125 x 1,5 mm
S 386 A	4/120	0,99	✓	-	125 x 1,5 mm
S 386 B	4/120	1,20	✓	✓	125 x 1,5 mm

C1 386 A	4/120	0,98	✓	-	150 x 1,5 mm
C1 386 B	4/120	1,19	✓	✓	150 x 1,5 mm
S1 386 A	4/120	1,16	✓	-	150 x 1,5 mm
S1 386 B	4/120	1,37	✓	✓	150 x 1,5 mm

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

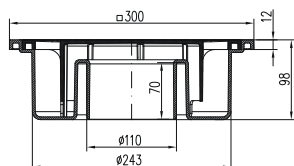
# DESAGÜES DE SUELO

## DESAGÜES CUADRADOS INFERIOR 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

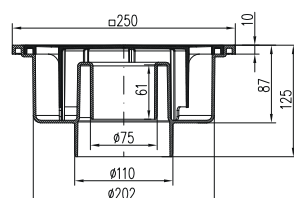
**CARGARSE L15 - 1 500 KG**



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

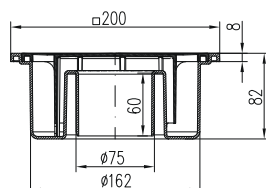
Caudal (nivel de agua) ≈ 108 l/min



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

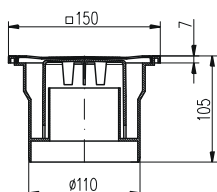
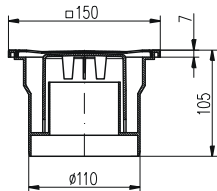
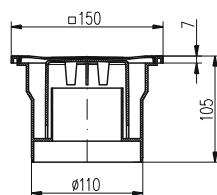


N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]
222 P	8/432	0,41

## 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

323 Pb	9/432	0,30	blanco
--------	-------	------	--------

323 N	9/432	0,49	acero inoxidable
-------	-------	------	------------------

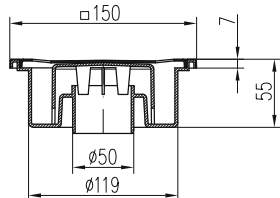
# DESAGÜES DE SUELO



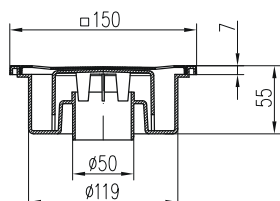
## DESAGÜES CUADRADOS INFERIOR D 50/55

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)  $\approx$  40-42 l/min



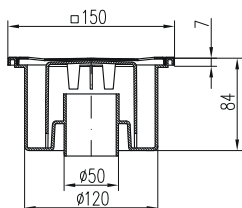
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
320 P	14/924	0,21	plástico



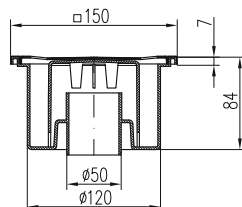
320 N	14/924	0,36	acero inoxidable
-------	--------	------	------------------

## DESAGÜES CUADRADOS INFERIOR D 50/84

Caudal (nivel de agua)  $\approx$  48-53 l/min



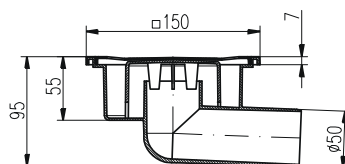
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
321 P	10/480	0,29	plástico



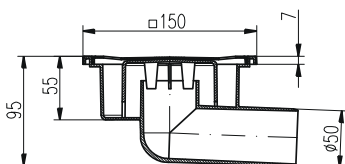
321 N	10/480	0,47	acero inoxidable
-------	--------	------	------------------

## DESAGÜES CUADRADOS LATERAL D 50/95

Caudal (nivel de agua)  $\approx$  42-44 l/min



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



326 N	12/576	0,43	acero inoxidable
-------	--------	------	------------------

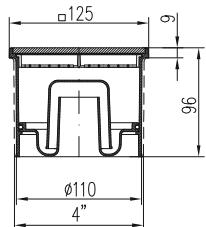
# DESAGÜES DE SUELO



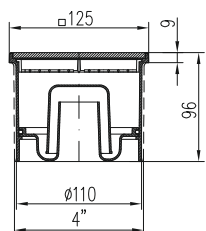
## Desagüe de suelo directo D 110 con marco de plástico/ acero inoxidable

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.

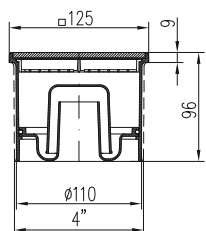
Caudal (nivel de agua) ≈ 40 l/min



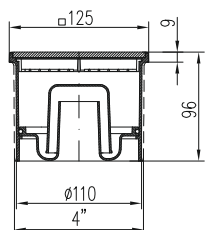
N.º DE REFERENCIA NOMBRE - gris	N.º DE REFERENCIA NOMBRE - negro	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Diámetro de salida	Tamaño de rejilla
L1 394	L1 394 C	12/648	0,36	-	110 mm	125 x 1,5 mm
L1 394 N		12/648	0,37	✓	110 mm	125 x 1,5 mm
L 394 N		12/648	0,67	✓	110 mm	125 x 5,0 mm
L1 396	L1 396 C	9/486	0,37	-	4"	125 x 1,5 mm
L1 396 N		9/486	0,38	✓	4"	125 x 1,5 mm
L 396 N		9/486	0,68	✓	4"	125 x 5,0 mm



F1 394	F1 394 C	12/648	0,36	-	110 mm	125 x 1,5 mm
F1 394 N		12/648	0,37	✓	110 mm	125 x 1,5 mm
F 394 N		12/648	0,67	✓	110 mm	125 x 5,0 mm
F1 396	F1 396 C	9/486	0,37	-	4"	125 x 1,5 mm
F1 396 N		9/486	0,38	✓	4"	125 x 1,5 mm
F 396 N		9/486	0,68	✓	4"	125 x 5,0 mm

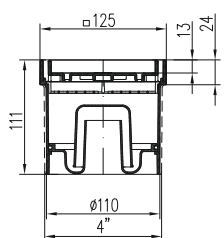


G1 394	G1 394 C	12/648	0,36	-	110 mm	125 x 1,5 mm
G1 394 N		12/648	0,37	✓	110 mm	125 x 1,5 mm
G 394 N		12/648	0,67	✓	110 mm	125 x 5,0 mm
G1 396	G1 396 C	9/486	0,37	-	4"	125 x 1,5 mm
G1 396 N		9/486	0,38	✓	4"	125 x 1,5 mm
G 396 N		9/486	0,68	✓	4"	125 x 5,0 mm



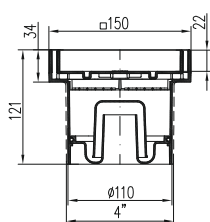
394	394 C	12/648	0,35	-	110 mm	125 x 1,5 mm
394 N		12/648	0,36	✓	110 mm	125 x 1,5 mm
396	396 C	9/486	0,36	-	4"	125 x 1,5 mm
396 N		9/486	0,37	✓	4"	125 x 1,5 mm

Tipo C Tipo S



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Diámetro de salida	Tamaño de rejilla
C 394	9/486	0,37	✓	110 mm	125 x 1,5 mm
S 394	9/486	0,49	✓	110 mm	125 x 1,5 mm
C 396	9/486	0,38	✓	4"	125 x 1,5 mm
S 396	9/486	0,50	✓	4"	125 x 1,5 mm

Tipo C1 Tipo S1



C1 394	8/384	0,51	✓	110 mm	150 x 1,5 mm
S1 394	8/384	0,67	✓	110 mm	150 x 1,5 mm
C1 396	8/384	0,52	✓	4"	150 x 1,5 mm
S1 396	8/384	0,68	✓	4"	150 x 1,5 mm

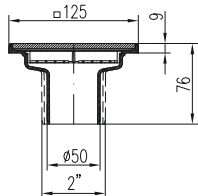
Nota explicativa tipo C = cerámica, tipo S = acero inoxidable

# DESAGÜES DE SUELO

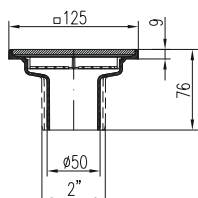
## Desagüe de suelo directo D 50 con marco de plástico/ acero inoxidable

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

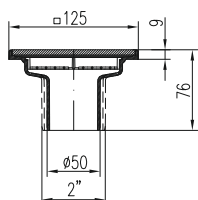
Caudal ≈ 40 l/min



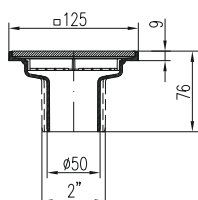
N.º DE REFERENCIA NOMBRE - gris	N.º DE REFERENCIA NOMBRE - negro	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Diámetro de salida	Tamaño de rejilla
L1 397	L1 397 C	12/648	0,33	-	50 mm	125 x 1,5 mm
L1 397 N		12/648	0,35	✓	50 mm	125 x 1,5 mm
L 397 N		12/648	0,65	✓	50 mm	125 x 5,0 mm
L1 398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



F1 397	F1 397 C	12/648	0,33	-	50 mm	125 x 1,5 mm
F1 397 N		12/648	0,35	✓	50 mm	125 x 1,5 mm
F 397 N		12/648	0,65	✓	50 mm	125 x 5,0 mm
F1 398	F1 398 C	9/486	0,34	-	2"	125 x 1,5 mm
F1 398 N		9/486	0,35	✓	2"	125 x 1,5 mm
F 398 N		9/486	0,66	✓	2"	125 x 5,0 mm

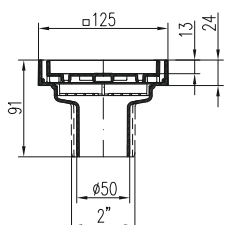


G1 397	G1 397 C	12/648	0,33	-	50 mm	125 x 1,5 mm
G1 397 N		12/648	0,35	✓	50 mm	125 x 1,5 mm
G 397 N		12/648	0,65	✓	50 mm	125 x 5,0 mm
G1 398	G1 398 C	9/486	0,34	-	2"	125 x 1,5 mm
G1 398 N		9/486	0,35	✓	2"	125 x 1,5 mm
G 398 N		9/486	0,66	✓	2"	125 x 5,0 mm



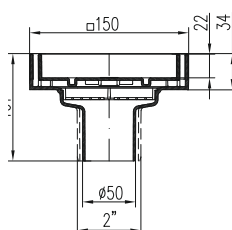
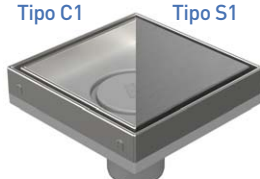
397	397 C	12/648	0,32	-	50 mm	125 x 1,5 mm
397 N		12/648	0,34	✓	50 mm	125 x 1,5 mm
398	398 C	9/486	0,34	-	2"	125 x 1,5 mm
398 N		9/486	0,36	✓	2"	125 x 1,5 mm

Tipo C Tipo S



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

Tipo C1 Tipo S1



C1 397	8/384	0,48	✓	50 mm	150 x 1,5 mm
S1 397	8/384	0,64	✓	50 mm	150 x 1,5 mm
C1 398	8/384	0,49	✓	2"	150 x 1,5 mm
S1 398	8/384	0,65	✓	2"	150 x 1,5 mm

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

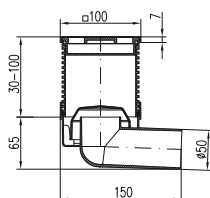
# DESAGÜES DE SUELO



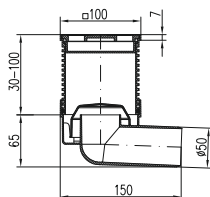
## DESAGÜES CUADRADOS LATERAL D 50 CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE

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

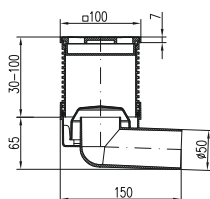
Caudal (nivel de agua) ≈ 30-42 l/min



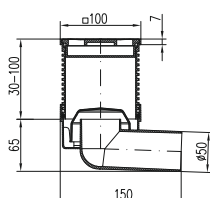
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
L1 413	10/480	0,30	-	100 x 1,5 mm
L1 413 N	10/480	0,31	✓	100 x 1,5 mm
L 413 N	10/480	0,51	✓	100 x 5,0 mm



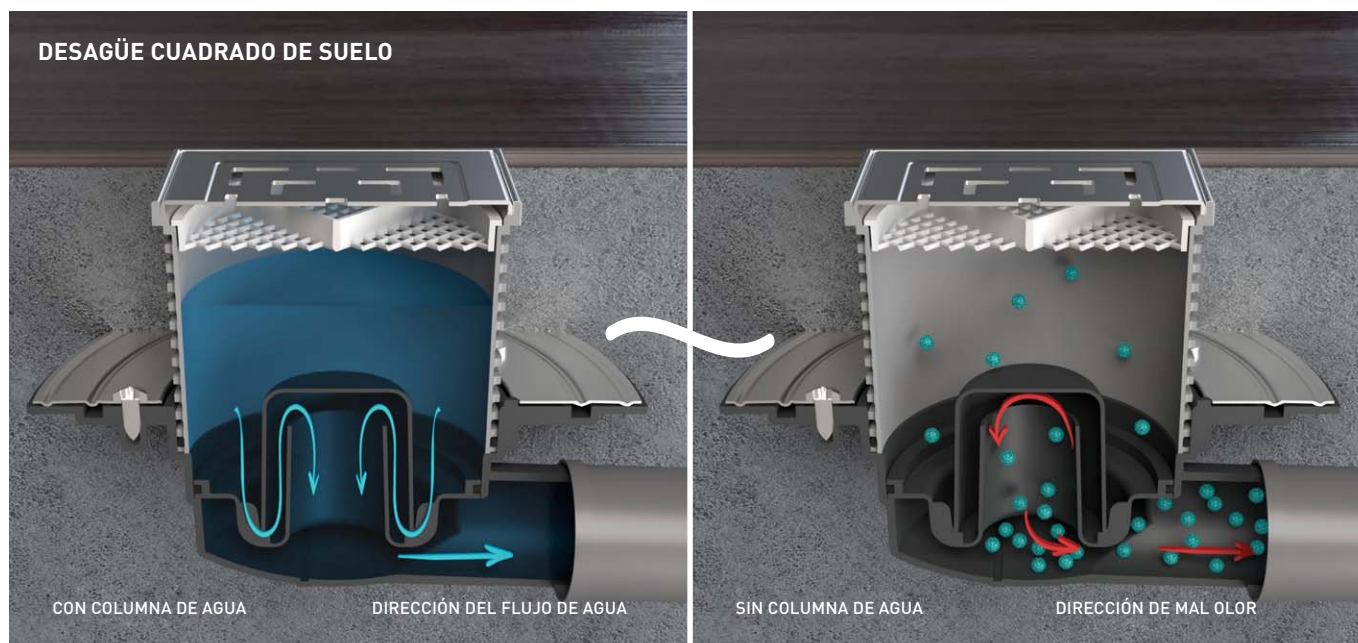
F1 413	10/480	0,30	-	100 x 1,5 mm
F1 413 N	10/480	0,31	✓	100 x 1,5 mm
F 413 N	10/480	0,51	✓	100 x 5,0 mm



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





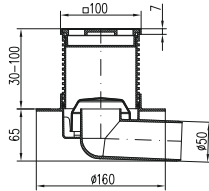
# DESAGÜES DE SUELO



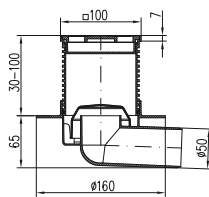
## DESAGÜES CUADRADOS LATERAL D 50 CON COLLARÍN, CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE

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.

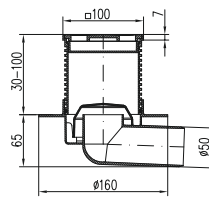
Caudal (nivel de agua) ≈ 30-42 l/min



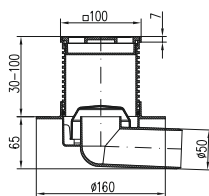
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
L1 411 L	8/192	0,43	-	100 x 1,5 mm
L1 411 NL	8/192	0,44	✓	100 x 1,5 mm
L 411 NL	8/192	0,63	✓	100 x 5,0 mm



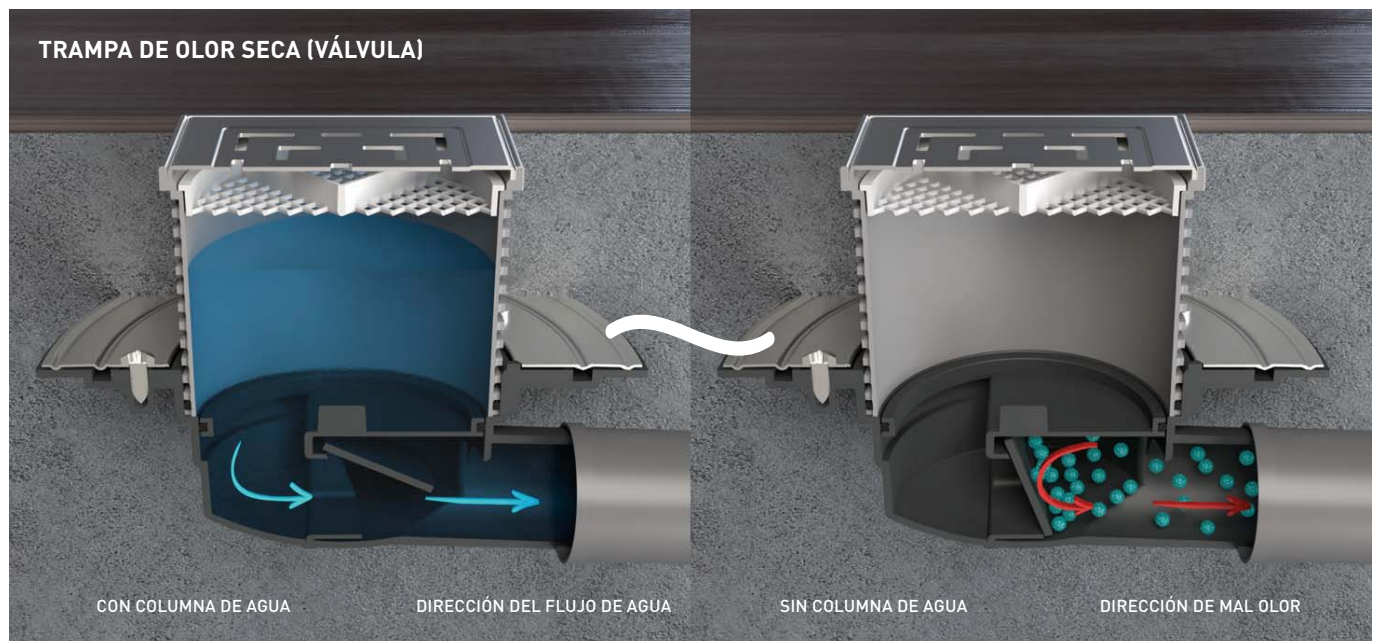
F1 411 L	8/192	0,43	-	100 x 1,5 mm
F1 411 NL	8/192	0,44	✓	100 x 1,5 mm
F 411 NL	8/192	0,63	✓	100 x 5,0 mm



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



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



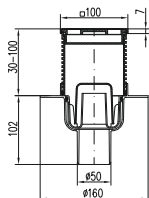
# DESAGÜES DE SUELO



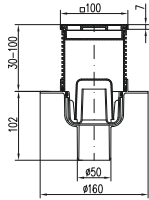
## DESAGÜES CUADRADOS INFERIOR D 50 CON COLLARÍN, CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE

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.

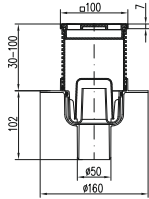
Caudal (nivel de agua) ≈ 24-28 l/min



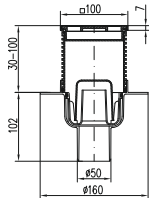
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
L1 416 L	8/192	0,47	-	100 x 1,5 mm
L1 416 N L	8/192	0,48	✓	100 x 1,5 mm
L 416 N L	8/192	0,68	✓	100 x 5,0 mm



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



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



416 L	8/192	0,42	-	100 x 1,5 mm
416 N L	8/192	0,43	✓	100 x 1,5 mm



Labyrinth

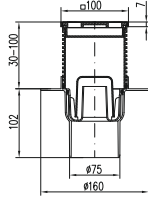
# DESAGÜES DE SUELO



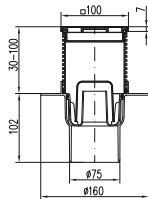
## DESAGÜES CUADRADOS INFERIOR D 75 CON COLLARÍN, CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE

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.

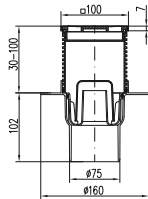
Caudal (nivel de agua) ≈ 24-31 l/min



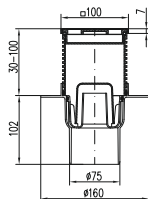
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
L1 417 L	8/192	0,47	-	100 x 1,5 mm
L1 417 NL	8/192	0,48	✓	100 x 1,5 mm
L 417 NL	8/192	0,68	✓	100 x 5,0 mm



F1 417 L	8/192	0,47	-	100 x 1,5 mm
F1 417 NL	8/192	0,48	✓	100 x 1,5 mm
F 417 NL	8/192	0,68	✓	100 x 5,0 mm



G1 417 L	8/192	0,47	-	100 x 1,5 mm
G1 417 NL	8/192	0,48	✓	100 x 1,5 mm
G 417 NL	8/192	0,68	✓	100 x 5,0 mm



417 L	8/192	0,42	-	100 x 1,5 mm
417 NL	8/192	0,43	✓	100 x 1,5 mm



Gate

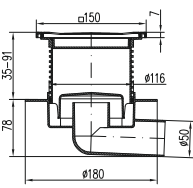
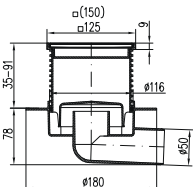
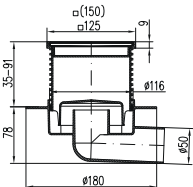
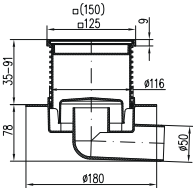
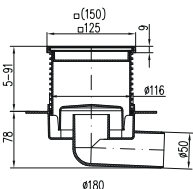
# DESAGÜES DE SUELO



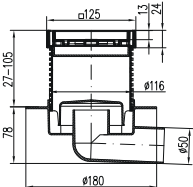
## DESAGÜES CUADRADOS LATERAL D 50 CON COLLARÍN, CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE

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.

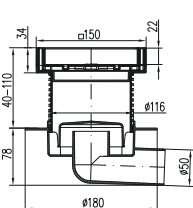
Caudal (nivel de agua) ≈ 44-56 l/min



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 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

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

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

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

445 L	8/192	0,69	✓	150 x 1,5 mm
-------	-------	------	---	--------------

C 425 L	4/168	0,60	✓	125 x 1,5 mm
S 425 L	4/168	0,74	✓	125 x 1,5 mm

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

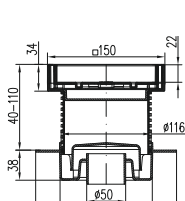
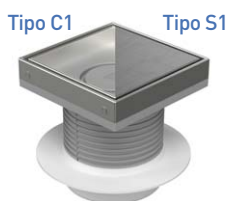
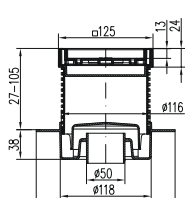
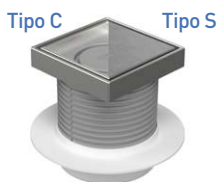
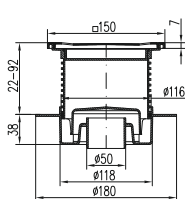
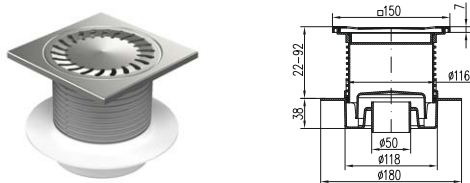
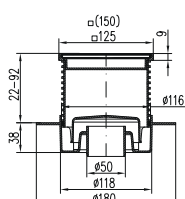
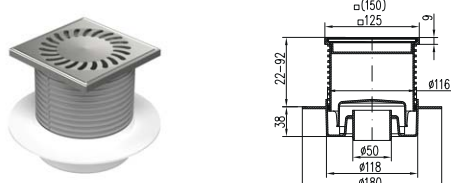
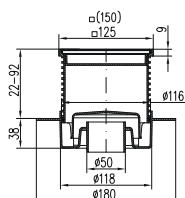
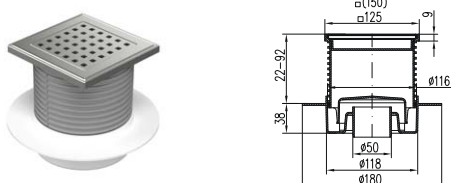
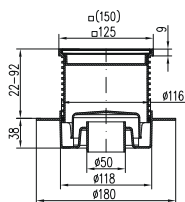
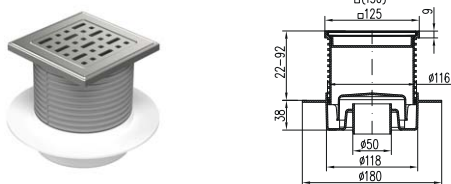
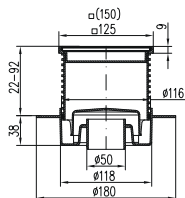
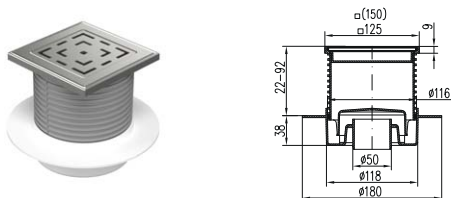
# DESAGÜES DE SUELO



## 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

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

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

420 L	8/192	0,61	-	125 x 1,5 mm
420 N L	8/192	0,63	✓	125 x 1,5 mm
2420 N L	8/192	1,21	✓	150 x 5,0 mm

440 L	8/192	0,72	✓	150 x 1,5 mm
-------	-------	------	---	--------------

C 420 L	4/168	0,56	✓	125 x 1,5 mm
S 420 L	4/168	0,72	✓	125 x 1,5 mm

C1 420 L	4/168	0,71	✓	150 x 1,5 mm
S1 420 L	4/168	0,90	✓	150 x 1,5 mm

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

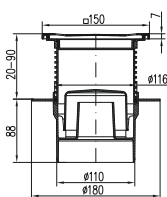
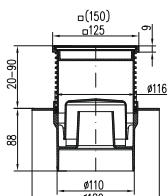
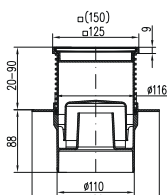
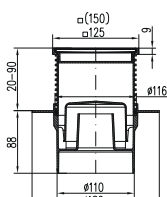
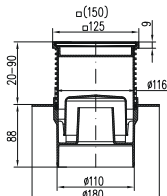
# DESAGÜES DE SUELO



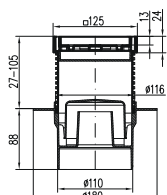
## DESAGÜES CUADRADOS INFERIOR D 110 CON COLLARÍN, CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE

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.

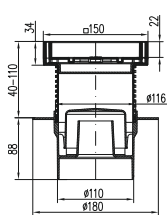
Caudal (nivel de agua) ≈ 38-49 l/min



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 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

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

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
G2 421 N L	4/168	1,18	✓	150 x 5,0 mm

421 L	4/168	0,63	-	125 x 1,5 mm
421 N L	4/168	0,64	✓	125 x 1,5 mm
2421 N L	4/168	1,22	✓	150 x 5,0 mm

441 L	4/168	0,77	✓	150 x 1,5 mm
-------	-------	------	---	--------------

C 421 L	4/168	0,64	✓	125 x 1,5 mm
S 421 L	4/168	0,81	✓	125 x 1,5 mm

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

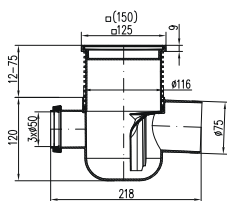
# DESAGÜES DE SUELO



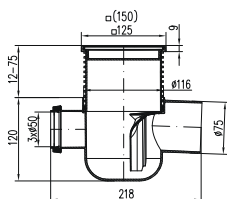
## DESAGÜES CUADRADOS LATERAL D 50 MULTI, DESAGÜE D 75 CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE

El desagüe cuadrado de suelo permite la conexión de múltiples sistemas de drenaje en la red de alcantarillado. El cuerpo del desagüe 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.

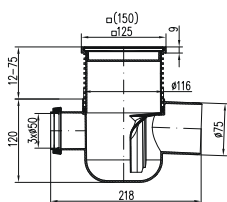
Caudal (nivel de agua) ≈ 38-49 l/min



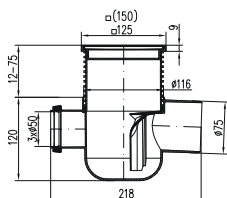
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
L1 801	4/120	0,74	-	125 x 1,5 mm
L1 801 N	4/120	0,77	✓	125 x 1,5 mm
L 801 N	4/120	1,07	✓	125 x 5,0 mm
L2 801 N	4/120	1,35	✓	150 x 5,0 mm



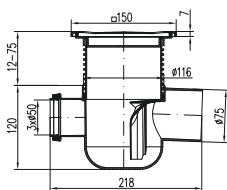
F1 801	4/120	0,74	-	125 x 1,5 mm
F1 801 N	4/120	0,77	✓	125 x 1,5 mm
F 801 N	4/120	1,07	✓	125 x 5,0 mm
F2 801 N	4/120	1,35	✓	150 x 5,0 mm



G1 801	4/120	0,74	-	125 x 1,5 mm
G1 801 N	4/120	0,78	✓	125 x 1,5 mm
G 801 N	4/120	1,08	✓	125 x 5,0 mm
G2 801 N	4/120	1,36	✓	150 x 5,0 mm

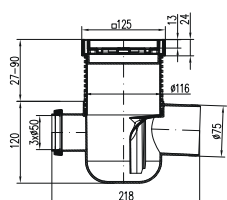


801	4/120	0,70	-	125 x 1,5 mm
801 N	4/120	0,73	✓	125 x 1,5 mm
2801 N	4/120	1,31	✓	150 x 5,0 mm



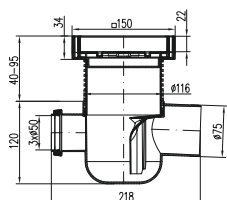
802	4/120	0,82	✓	150 x 1,5 mm
-----	-------	------	---	--------------

Tipo C      Tipo S



C 801	4/120	0,75	✓	125 x 1,5 mm
S 801	4/120	0,94	✓	125 x 1,5 mm

Tipo C1      Tipo S1



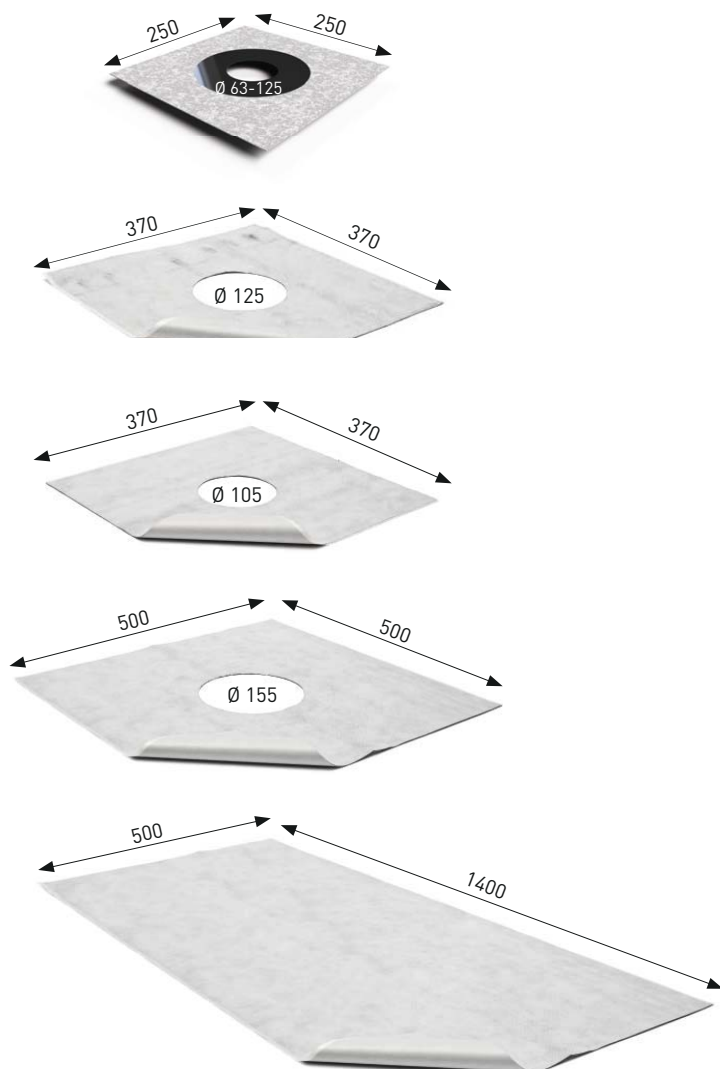
C1 801	4/120	0,92	✓	150 x 1,5 mm
S1 801	4/120	1,07	✓	150 x 1,5 mm

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

# TELA 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.



## TELA IMPERMEABLE CON MEMBRANA 250x250 mm D63

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	ADECUADA PARA LOS TIPOS
391/5	420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 801 • 804 • 388 • 427 • 447 • 394 • 323 • 320 • 321

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



**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



# REPUESTOS PARA DESAGÜES DE SUELO



**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

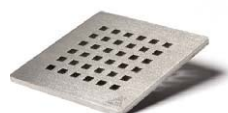
380 L



**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



	<p>Rejilla de plástico (300 x 300) 220</p>	371/1
	<p>Rejilla de plástico (250 x 250) 221</p>	371/2
	<p>Rejilla de plástico (200 x 200) 222</p>	371/3
	<p>Rejilla de plástico (baja) 320 • 326</p>	371
	<p>Rejilla de plástico (alta) 321 • 323</p>	343
	<p>Rejilla de plástico, negra (alta) 323</p>	343/5
	<p>Rejilla Labyrinth 1,5 mm (100 x 100) 411 • 413 • 416 • 417</p>	375 L/1
	<p>Rejilla Face 1,5 mm (100 x 100) 411 • 413 • 416 • 417</p>	375 F/1
	<p>Rejilla Gate 1,5 mm (100 x 100) 411 • 413 • 416 • 417</p>	375 G/1
	<p>Rejilla de acero inoxidable (100 x 100) 411 • 413 • 416 • 417</p>	375/0
	<p>Rejilla Face 5 mm (100 x 100) 411 • 413 • 416 • 417</p>	375 F
	<p>Rejilla Labyrinth 5 mm (100 x 100) 411 • 413 • 416 • 417</p>	375 L
	<p>Rejilla Gate 5 mm (100 x 100) 411 • 413 • 416 • 417</p>	375 G
	<p>Adaptador para rejillas de acero inoxidable (redondo) 420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427</p>	386/3
	<p>Adaptador para rejillas de acero inoxidable (150 x 150) 420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 447</p>	386/5
















# REPUESTOS PARA DESAGÜES DE SUELO



	<b>Adaptador para rejillas de acero inoxidable (100 x 100)</b> 411 • 413 • 416 • 417	374/1
	<b>Adaptador para rejillas de acero inoxidable con marco de acero inoxidable (100 x 100)</b> 411 • 413 • 416 • 417	374 N
	<b>Adaptador para rejillas de acero inoxidable (125 x 125)</b> 420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427	386/0 386/0 (negro)
	<b>Adaptador con marco de acero inoxidable para rejillas de acero inoxidable (125 x 125)</b> 420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427	386 N
	<b>Adaptador con marco de acero inoxidable para rejilla de acero inoxidable (150 x 150)</b> 420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427	386/10 N
	<b>Adaptador con marco de acero inoxidable para pavimento (125 x 125)</b> 420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427	387 C
	<b>Adaptador con marco de acero inoxidable y con superficie de acero inoxidable (125 x 125)</b> 420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427	387 S
	<b>Adaptador con marco de acero inoxidable para pavimento (150 x 150)</b> 420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427	387 C1
	<b>Adaptador con marco de acero inoxidable y con superficie de acero inoxidable (150 x 150)</b> 420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427	387 S1
	<b>Extensión para adaptador</b> 420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427 • 447	389














# REPUESTOS PARA DESAGÜES DE SUELO



	<b>Filtro grande</b> 420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 394 • 801 • 804 • 427 • 447 • 388	327 327 C (negro)
	<b>Filtro pequeño</b> 377 • 397 • 411 • 413 • 416 • 417	377
	<b>Tapa para el mal olor (baja)</b> 320 • 326	344
	<b>Tapa para el mal olor (alta)</b> 321 • 323	348 (blanco) 348/5 (negro)
	<b>Tapa para el mal olor</b> 411 • 413	373/0
	<b>Tapa para el mal olor PVS D 50, D 75 100x100</b> 416 • 417	385/1
	<b>Tapa para el mal olor (baja)</b> 420 • 440 • 425 • 445	321/0
	<b>Tapa para el mal olor (alta)</b> 421 • 441	320/0
	<b>Flotador NEPTUN grande</b> 320 X N • 326 X N	344/5
	<b>Flotador NEPTUN pequeño</b> 420 X • 440 X • 425 X • 445 X • 388 X • 427 X • 447 X	321/5 321/5 C (negro)
	<b>Tapa para el mal olor NEPTUN PVP/ PVBU 50/75</b> 388 • 394 • 427 • 447	388/33 388/33 C (negro)
	<b>Nivel de agua (rebajado)</b> 382 • 383 • 384 • 385 • 386	383/5
	<b>Nivel de agua</b> 381	383
	<b>Nivel de agua</b> 416 • 417	385/9
	<b>Nivel de agua PVP/PVBU 50/75</b> 388 • 394 • 427 • 447	388/32

# REPUESTOS PARA DESAGÜES DE SUELO



	<b>Compuerta seca PVP/ PVBU 50/75</b> 427 • 447 • 388	388/31
	<b>Compuerta seca</b> 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386	384
	<b>Ala de acero inoxidable (+5 tornillos)</b> 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 447	393
	<b>Collarín de aislamiento (220 x 220, D115) incluido anillo de sellado</b> 420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427 • 447	390
	<b>Fijación del collarín de aislamiento</b> 420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 801 • 804 • 388 • 427 • 447	CH 390/1
	<b>Anillo de sellado 80 x 3,5 mm</b> 411 • 413 • 416 • 417	CH 388/1
	<b>Anillo de sellado 90 x 3,5 mm</b> 416 • 417	CH 388/2
	<b>Anillo de sellado 107 x 3,5 mm</b> 420 • 421 • 440 • 441 • 420 • 440 • 425 • 445 • 801 • 804 • 388 • 427 • 447	CH 388/3
	<b>Conjunto de sellado PVBU/PVSU - 2 ud</b> 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386	388/22
	<b>Conjunto de sellado PVP, PVBU 50/75</b> 424 • 447 • 388	388/23
	<b>Llave de acero inoxidable para sacar las rejillas</b>	387/1
	<b>Reducción D50/2"</b>	CH 434/4
	<b>Reducción D110/4"</b>	CH 434/5



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



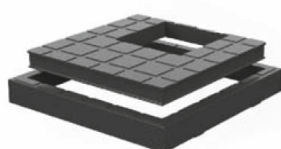
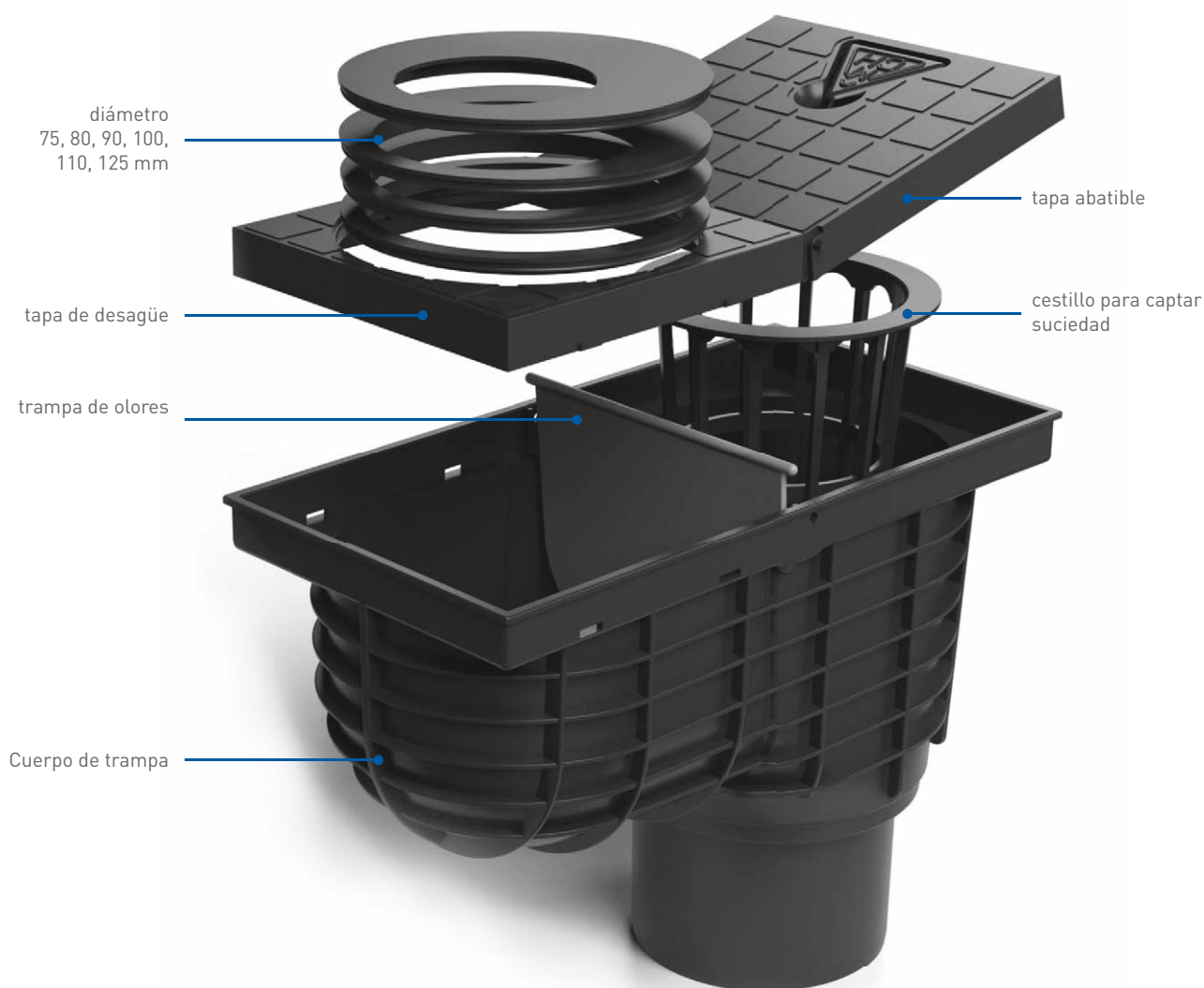
Recolectores de agua de lluvia con superficie de hierro fundido

# TRAMPAS DE SEDIMENTOS CON SUPERFICIE DE HIERRO FUNDIDO/ PLÁSTICO

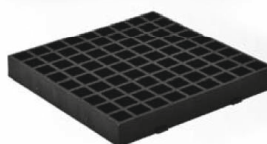
Las trampas de sedimentos de tejado sirven para el desagüe de las aguas pluviales al alcantarillado para atrapar la suciedad de las aguas pluviales de los techos de las viviendas. Para ello cuentan con una canastilla extraíble con asa y una compuerta anti-olores que evita que penetre el mal olor y la 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 desagüe con abertura cuadrada
- posibilidad de pedir una cesta de acero inoxidable contra roedores



Posibilidad de pedir la tapa de desagüe cuadrada  
tamaños de aberturas  
70, 80, 90, 100, 110, 120

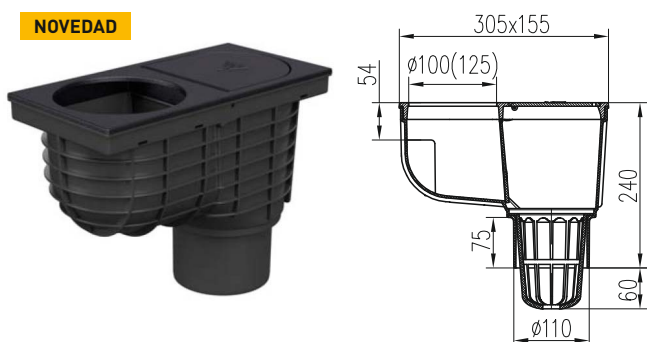


posibilidad de pedir rejilla de plástico

# TRAMPAS DE SEDIMENTOS D 110

## INFERIOR CON SUPERFICIE DE HIERRO FUNDIDO

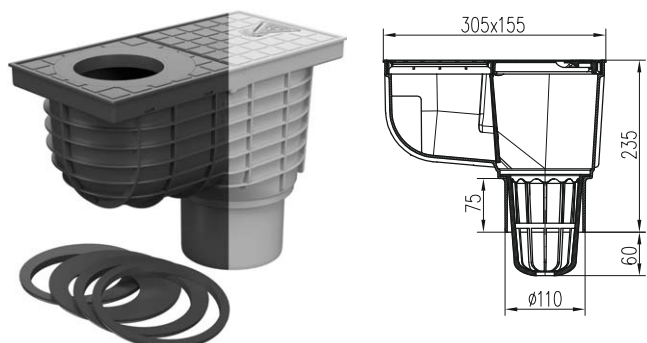
**NOVEDAD**



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

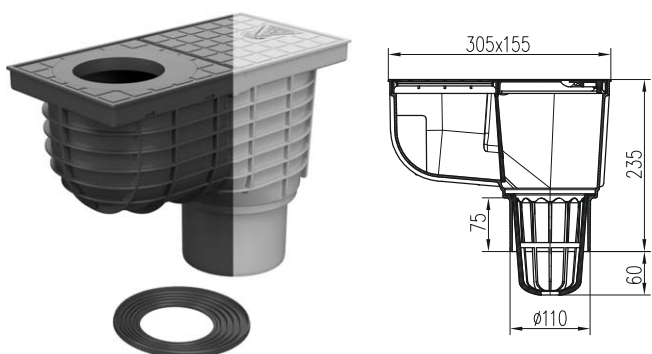
## INFERIOR CON SUPERFICIE DE PLÁSTICO



Caudal ≈ 390 l/min

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

## INFERIOR CON SUPERFICIE DE PLÁSTICO

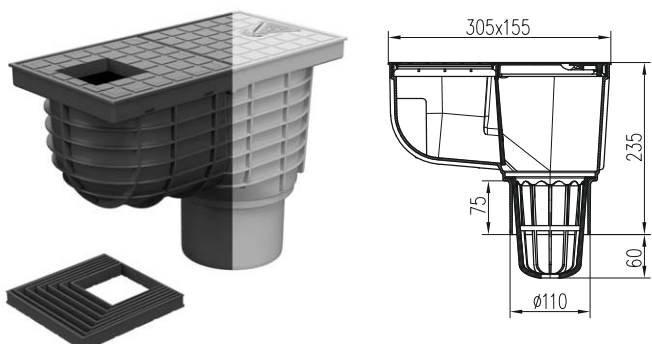


Caudal ≈ 390 l/min

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

## INFERIOR CON SUPERFICIE DE PLÁSTICO

**NOVEDAD**



Caudal ≈ 390 l/min

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

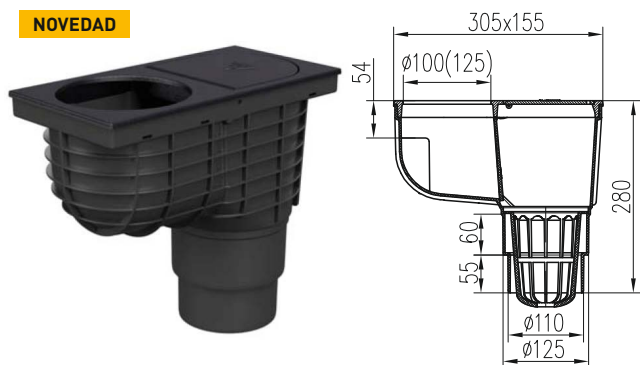


# TRAMPAS DE SEDIMENTOS D 110/125



## INFERIOR CON SUPERFICIE DE HIERRO FUNDIDO

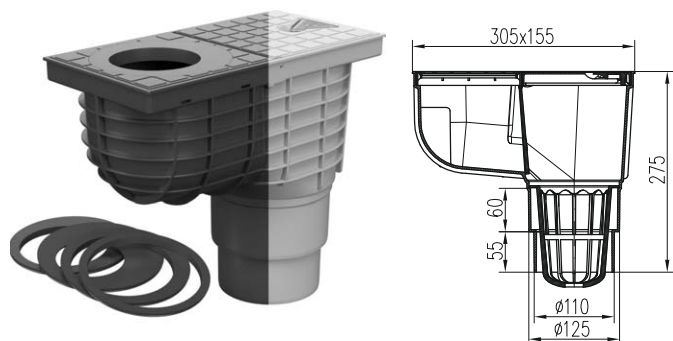
NOVEDAD



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

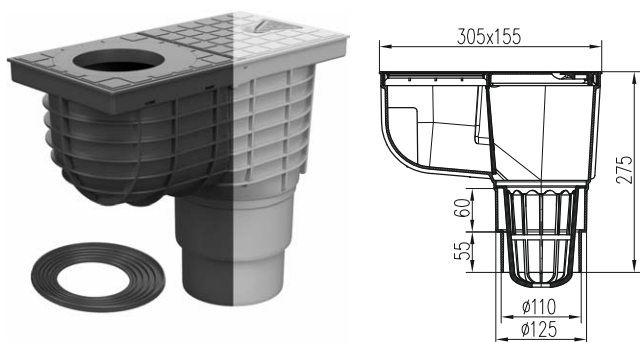
## INFERIOR CON SUPERFICIE DE PLÁSTICO



Caudal ≈ 390/530 l/min

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

## INFERIOR CON SUPERFICIE DE PLÁSTICO

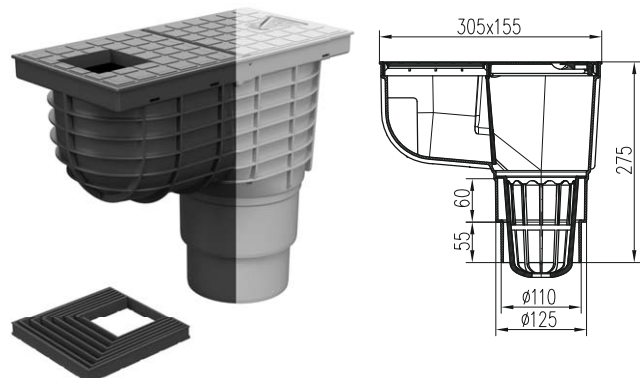


Caudal ≈ 390/530 l/min

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

## INFERIOR CON SUPERFICIE DE PLÁSTICO

NOVEDAD



Caudal ≈ 390/530 l/min

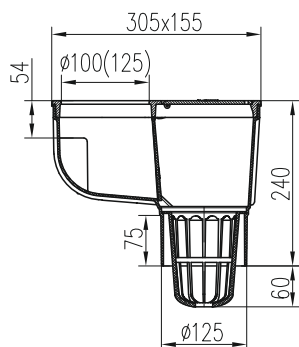
N.º DE REFERENCIA NOMBRE negro	N.º DE REFERENCIA NOMBRE gris	PAQUETE [ud/pallet]	PESO negro [kg/ud]	PESO gris [kg/ud]
325 J	325 Js	4/96	1,19	1,24

# TRAMPAS DE SEDIMENTOS D 125



## INFERIOR CON SUPERFICIE DE HIERRO FUNDIDO

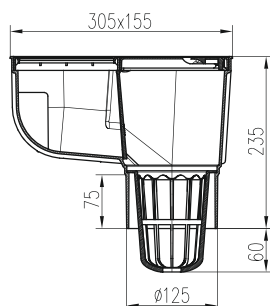
NOVEDAD



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

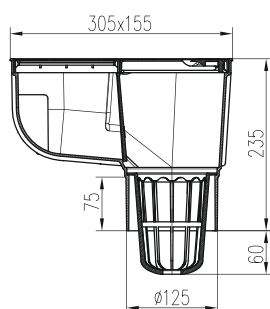
## INFERIOR CON SUPERFICIE DE PLÁSTICO



Caudal ≈ 530 l/min

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

## INFERIOR CON SUPERFICIE DE PLÁSTICO

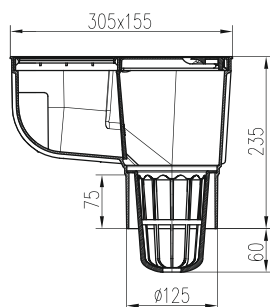


Caudal ≈ 530 l/min

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

## INFERIOR CON SUPERFICIE DE PLÁSTICO

NOVEDAD



Caudal ≈ 530 l/min

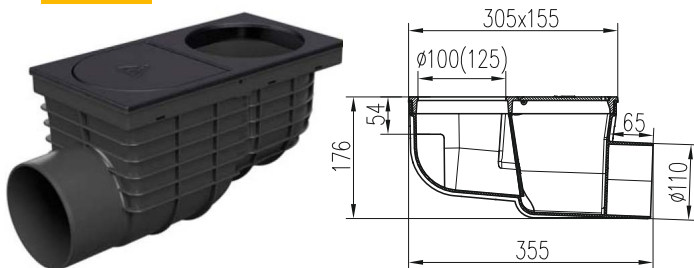
N.º DE REFERENCIA NOMBRE negro	N.º DE REFERENCIA NOMBRE gris	PAQUETE [ud/pallet]	PESO negro [kg/ud]	PESO gris [kg/ud]
325 I	325 Is	5/120	1,13	1,15

# TRAMPAS DE SEDIMENTOS D 110



## LATERAL CON SUPERFICIE DE HIERRO FUNDIDO

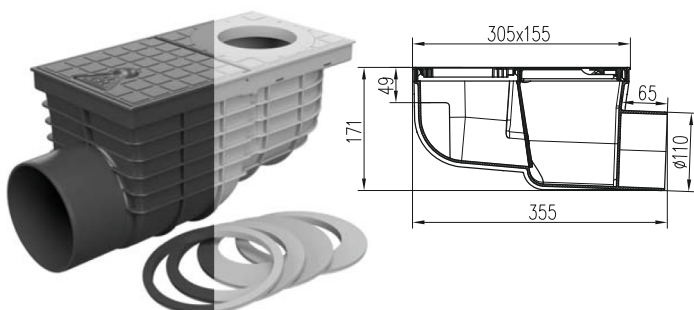
NOVEDAD



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

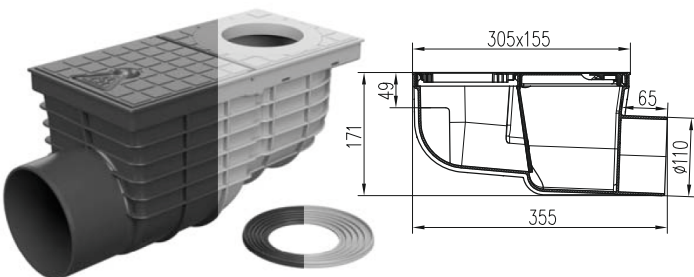
## LATERAL CON SUPERFICIE DE PLÁSTICO



Caudal ≈ 375 l/min

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

## LATERAL CON SUPERFICIE DE PLÁSTICO

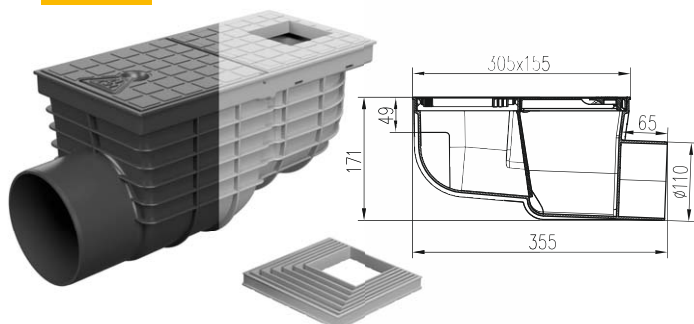


Caudal ≈ 375 l/min

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

## LATERAL CON SUPERFICIE DE PLÁSTICO

NOVEDAD



Caudal ≈ 375 l/min

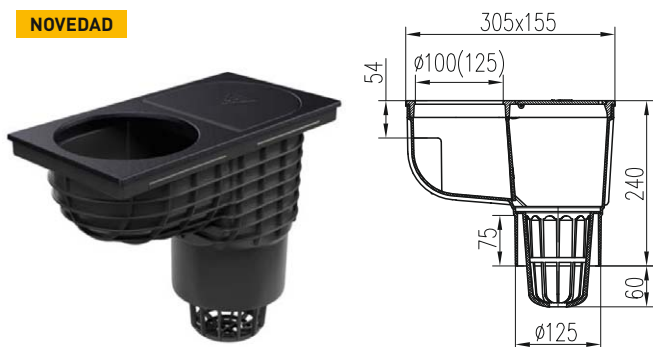
N.º DE REFERENCIA NOMBRE negro	N.º DE REFERENCIA NOMBRE gris	PAQUETE [ud/pallet]	PESO negro [kg/ud]	PESO gris [kg/ud]
325 K	325 Ks	4/120	1,07	1,10

# TRAMPAS DE SEDIMENTOS D 160



## INFERIOR CON SUPERFICIE DE HIERRO FUNDIDO

NOVEDAD

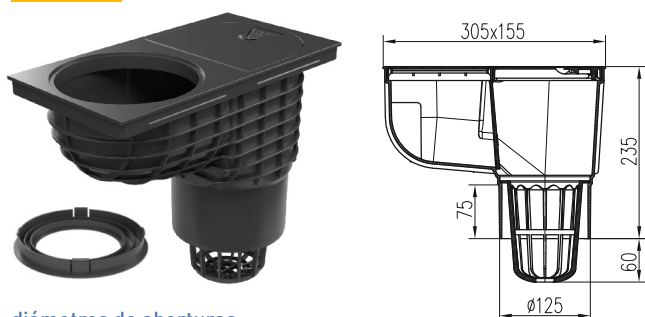


Caudal ≈ 996 l/min

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

## INFERIOR CON SUPERFICIE DE PLÁSTICO

NOVEDAD



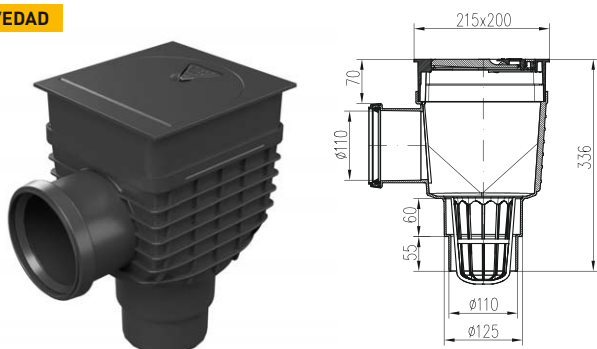
Caudal ≈ 996 l/min

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]
925	1/60	1,30

diámetros de aberturas  
110, 120, 140, 160

## SPODNÍ S PLASTOVÝM POVRCHEM A BOČNÍM PŘÍVODEM

NOVEDAD










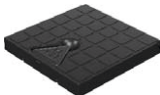


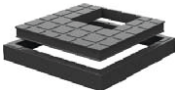


Caudal ≈ 390/530 l/min

N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]
926	1/60	1,37



# REPUESTOS PARA RECOLECTORES DE AGUA PLUVIAL



	<b>Tapa abatible de plástico con clip KV160</b> 925	930/1
	<b>Compuerta KV160</b> 925	930/3
	<b>Cesto KV160</b> 925	930/4
	<b>Inserto de cubierta de drenaje KV160</b> 925	930/6
	<b>Cestillo KV110, 125</b> 325	337
	<b>Cesta de acero inoxidable</b> 325	337/1
	<b>Rejilla</b> 325	334 334/5 (gris)
	<b>Tapa</b> 325	332 332/5 (gris)
	<b>Tapa de la bajante</b> 325	333 333/5 (gris)
	<b>Forro de la tapa de la bajante STANDARD</b> 325	339 339/5 (gris)
	<b>Juego - tapa de desagüe + inserto de desagüe - cuadrado KV110, KV125, (1 + 1 pieza)</b> 325	333/7 333/8 (gris)
	<b>Forros de la tapa de la bajante</b> 325	338 338/5 (gris)
	<b>Compuerta anti-olores</b> 325	335



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



Desagüe para exteriores con superficie de hierro fundido

# DESAGÜES EXTERIORES



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



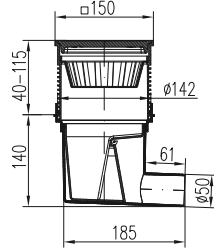
# DESAGÜES EXTERIORES



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.

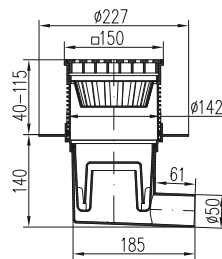
**Caudal (compuerta seca) ≈ 93-101 l/min, Caudal (nivel de agua) ≈ 75-83 l/min, Caudal (NEPTUN) ≈ 64-70 l/min**

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



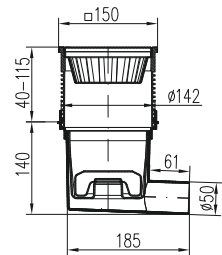
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
332 S Li	6/144	1,82	compuerta seca
332 V Li	6/144	1,86	nivel de agua
332 X Li	6/144	1,85	flotador NEPTUN

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



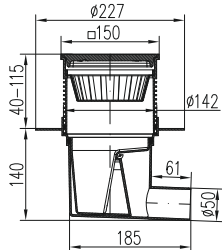
432 S Li	1/48	2,10	compuerta seca
432 V Li	1/48	2,10	nivel de agua
432 X Li	1/48	2,10	flotador NEPTUN

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



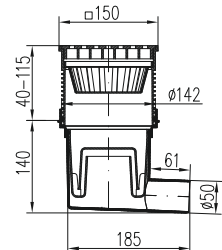
332 S N	6/144	0,96	compuerta seca
332 V N	6/144	0,98	nivel de agua
332 X N	6/144	1,03	flotador NEPTUN

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



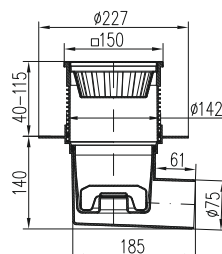
432 S N	1/48	1,19	compuerta seca
432 V N	1/48	1,20	nivel de agua
432 X N	1/48	1,20	flotador NEPTUN

## DESAGÜE EXTERIOR LATERAL D 50 CON REJILLA DE PLÁSTICO



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



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



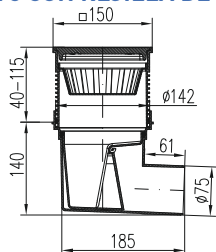
# DESAGÜES EXTERIORES



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.

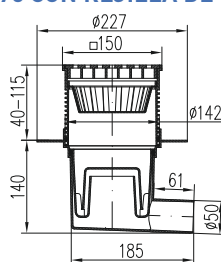
**Caudal (compuerta seca) ≈ 98-108 l/min, Caudal (nivel de agua) ≈ 94-97 l/min, Caudal (NEPTUN) ≈ 69-76 l/min**

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



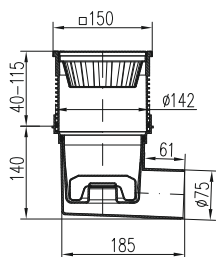
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
333 S Li	6/144	1,89	compuerta seca
333 V Li	6/144	1,95	nivel de agua
333 X Li	6/144	1,95	flotador NEPTUN

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



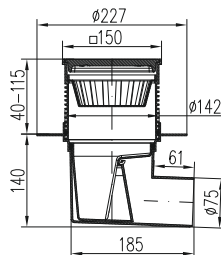
433 S Li	1/48	2,09	compuerta seca
433 V Li	1/48	2,09	nivel de agua
433 X Li	1/48	2,01	flotador NEPTUN

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



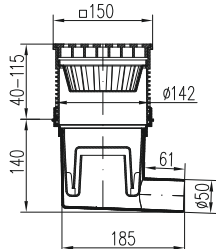
333 S N	6/144	0,99	suchá klapka
333 V N	6/144	1,04	nivel de agua
333 X N	6/144	1,04	flotador NEPTUN

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



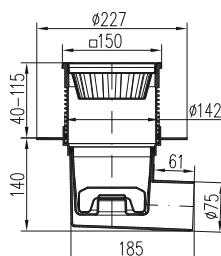
433 S N	1/48	1,13	suchá klapka
433 V N	1/48	1,13	nivel de agua
433 X N	1/48	1,13	flotador NEPTUN

## DESAGÜE EXTERIOR LATERAL D 75 CON REJILLA DE PLÁSTICO



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



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

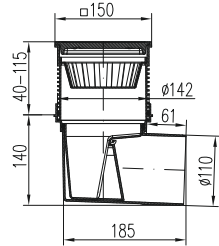
# DESAGÜES EXTERIORES



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.

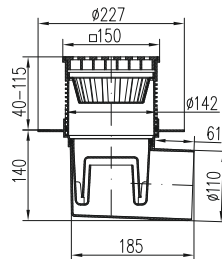
**Caudal (compuerta seca) ≈ 160-183 l/min, Caudal (nivel de agua) ≈ 98-104 l/min, Caudal (NEPTUN) ≈ 76-80 l/min**

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



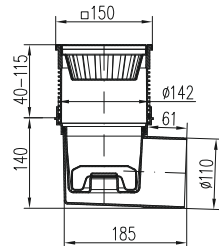
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
324 S Li	6/144	1,88	compuerta seca
324 V Li	6/144	1,90	nivel de agua
324 X Li	6/144	1,90	flotador NEPTUN

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



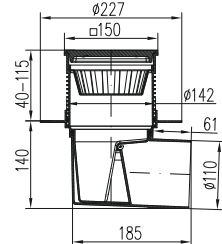
424 S Li	1/48	2,13	compuerta seca
424 V Li	1/48	2,04	nivel de agua
424 X Li	1/48	2,02	flotador NEPTUN

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



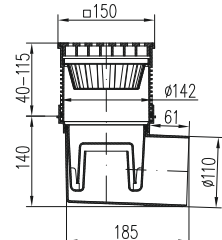
324 S N	6/144	0,98	compuerta seca
324 V N	6/144	1,01	nivel de agua
324 X N	6/144	1,00	flotador NEPTUN

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



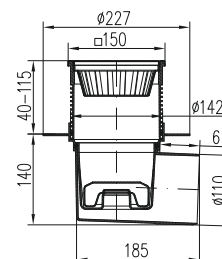
424 S N	1/48	1,23	compuerta seca
424 V N	1/48	1,29	nivel de agua
424 X N	1/48	1,24	flotador NEPTUN

## DESAGÜE EXTERIOR LATERAL D 110 CON REJILLA DE PLÁSTICO



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



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

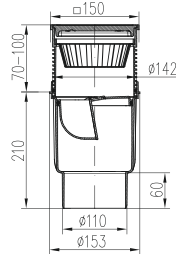
# DESAGÜES EXTERIORES



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.

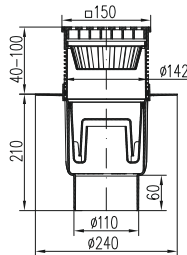
**Caudal (compuerta seca) ≈ 170-193 l/min, Caudal (nivel de agua) ≈ 108-114 l/min, Caudal (NEPTUN) ≈ 86-90 l/min**

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



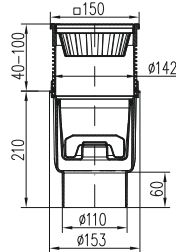
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
727 S Li	6/144	1,83	compuerta seca
727 V Li	6/144	1,85	nivel de agua
727 X Li	6/144	1,85	flotador NEPTUN

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



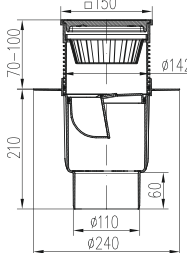
827 S Li	4/72	2,08	compuerta seca
827 V Li	4/72	1,99	nivel de agua
827 X Li	4/72	1,97	flotador NEPTUN

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



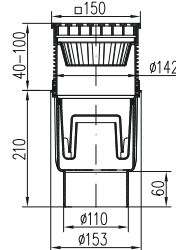
727 S N	6/144	0,85	compuerta seca
727 V N	6/144	0,93	nivel de agua
727 X N	6/144	0,96	flotador NEPTUN

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



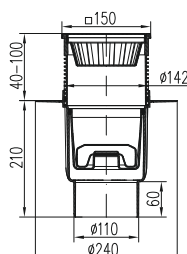
827 S N	4/72	1,18	compuerta seca
827 V N	4/72	1,24	nivel de agua
827 X N	4/72	1,19	flotador NEPTUN

## DESAGÜE EXTERIOR INFERIOR D 110 CON REJILLA DE PLÁSTICO



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



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

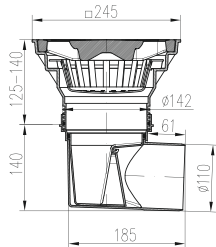
# DESAGÜES EXTERIORES



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**

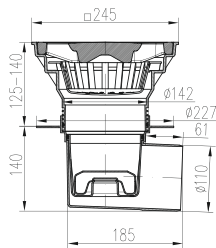
## DESAGÜE EXTERIOR LATERAL D 110-250 CON REJILLA DE HIERRO FUNDIDO



**NOVEDAD**

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	-

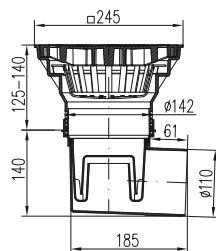
## DESAGÜE EXTERIOR LATERAL D 110-250 CON REJILLA DE HIERRO FUNDIDO Y COLLAR



**NOVEDAD**

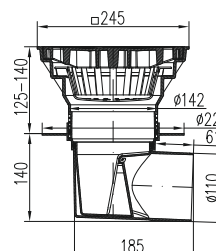
429 S	1/48	6,86	compuerta seca	-
429 V	1/48	6,88	nivel de agua	-
429 X	1/48	6,82	flotador NEPTUN	-
429 Sz	1/48	6,90	compuerta seca	✓
429 Vz	1/48	6,84	nivel de agua	✓
429 Xz	1/48	6,77	flotador NEPTUN	✓
4291 S	1/48	6,86	compuerta seca	-
4291 V	1/48	6,88	nivel de agua	-
4291 X	1/48	6,82	flotador NEPTUN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

## 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	✓

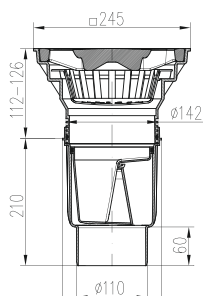
# DESAGÜES EXTERIORES



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**

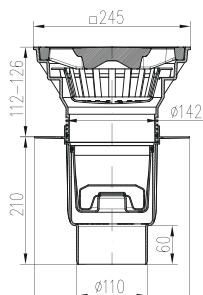
## DESAGÜE EXTERIOR INFERIOR D 110-250 CON REJILLA DE HIERRO FUNDIDO



**NOVEDAD**

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	-

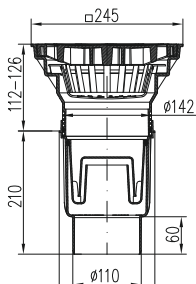
## DESAGÜE EXTERIOR INFERIOR D 110-250 CON REJILLA DE HIERRO FUNDIDO Y COLLAR



**NOVEDAD**

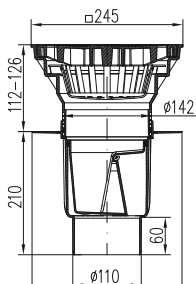
831 S	1/48	6,81	compuerta seca	-
831 V	1/48	6,83	nivel de agua	-
831 X	1/48	6,77	flotador NEPTUN	-
831 Sz	1/48	6,85	compuerta seca	✓
831 Vz	1/48	6,79	nivel de agua	✓
831 Xz	1/48	6,72	flotador NEPTUN	✓
8311 S	1/48	6,81	compuerta seca	-
8311 V	1/48	6,83	nivel de agua	-
8311 X	1/48	6,77	flotador NEPTUN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

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



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



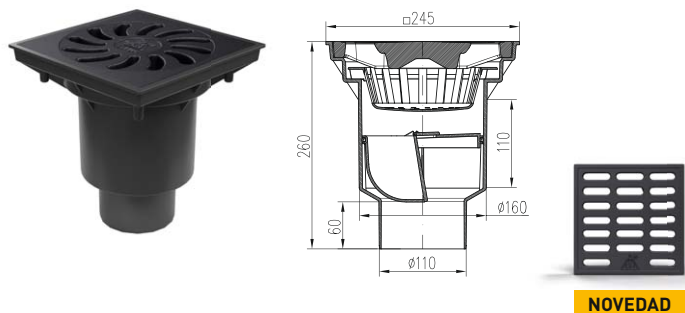
831 S P	1/48	1,71	compuerta seca	-
831 V P	1/48	1,73	nivel de agua	-
831 X P	1/48	1,75	flotador NEPTUN	-
831 S Pz	1/48	1,73	compuerta seca	✓
831 V Pz	1/48	1,73	nivel de agua	✓
831 X Pz	1/48	1,76	flotador NEPTUN	✓

# DESAGÜES EXTERIORES

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.

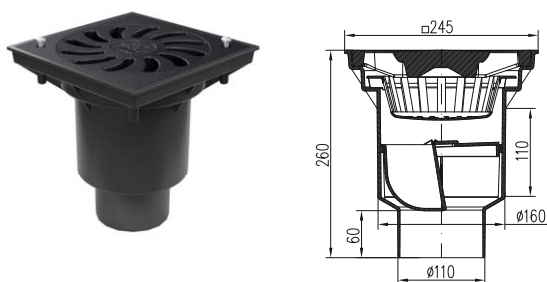
Caudal (compuerta seca) ≈ 250 l/min

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



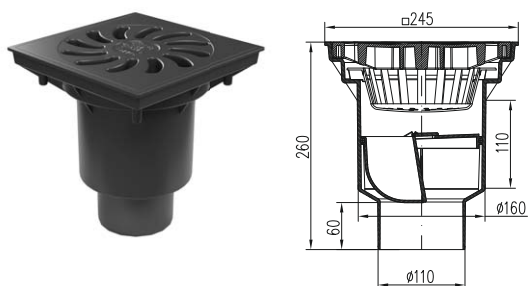
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO	CIERRE
328	1/48	7,00	compuerta seca	-
3281	1/48	7,00	compuerta seca	-

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



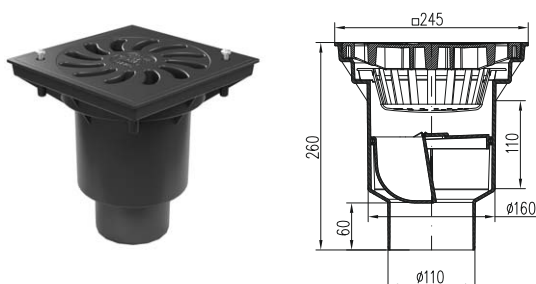
328 z	1/48	7,35	compuerta seca	✓
-------	------	------	----------------	---

## 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	✓
--------	------	------	----------------	---

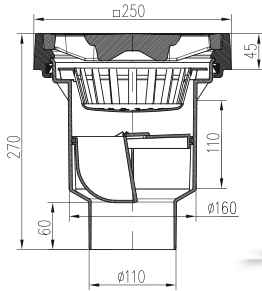
# DESAGÜES EXTERIORES



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

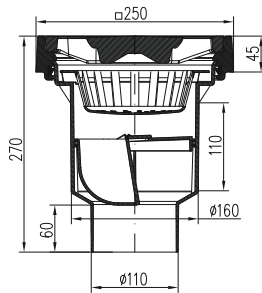
## DESAGÜE EXTERIOR INFERIOR D 160/D 110-250 CON MARCO Y REJILLA DE HIERRO FUNDIDO



**NOVEDAD**

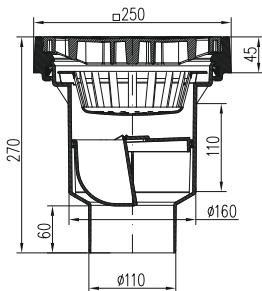
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO	CIERRE
M 328	1/48	11,72	compuerta seca	-
M 3281	1/48	11,72	compuerta seca	-

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



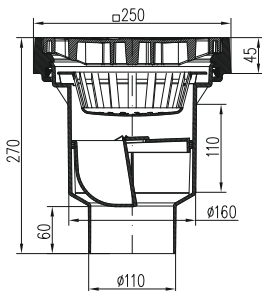
M 328 z	1/48	11,76	compuerta seca	✓
---------	------	-------	----------------	---

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





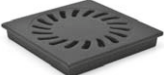




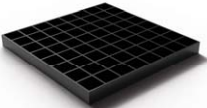
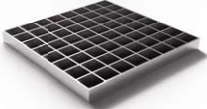






M 328 P	1/48	6,89	compuerta seca	-
---------	------	------	----------------	---

## 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	✓
----------	------	------	----------------	---

# REPUESTOS PARA DESAGÜES EXTERIORES

	<b>Rejilla de plástico 150 x 150</b> 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827	350
	<b>Rejilla de acero inoxidable redonda (D 137)</b> 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827	347
	<b>Rejilla de hierro fundido 150 x 150</b> 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827	341/1
	<b>Rejilla de hierro fundido 250 x 250</b> 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	341/2
	<b>Rejilla de hierro fundido 250 x 250 con orificios para tornillos</b> 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	341/3
	<b>Rejilla de plástico 250 x 250</b> 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	350/1
	<b>Rejilla de plástico 250 x 250 con orificios para tornillos</b> 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	350/2
	<b>Mřížka nerezová černá 250 x 250</b> 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	350/4 C
	<b>Mřížka nerezová 250x250</b> 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	350/4
	<b>Rejilla de plástico 250 x 250 con orificios para tornillos</b> 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	350/3
	<b>Compuerta anti-olores</b> 327 • 331	355/4
	<b>Compuerta anti-olores</b> 328	355/5
	<b>Compuerta anti-olores</b> 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827 • 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831	355
	<b>Nivel de agua</b> 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827 • 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831	357
	<b>Flotador NEPTUN</b> 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827 • 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831	358

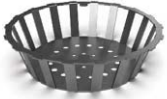


# REPUESTOS PARA DESAGÜES EXTERIORES



**Cesto para KVB, KVS**  
332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827

352/2



**Cesto de acero inoxidable para KVB, KVS**  
332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827

352/2 N



**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





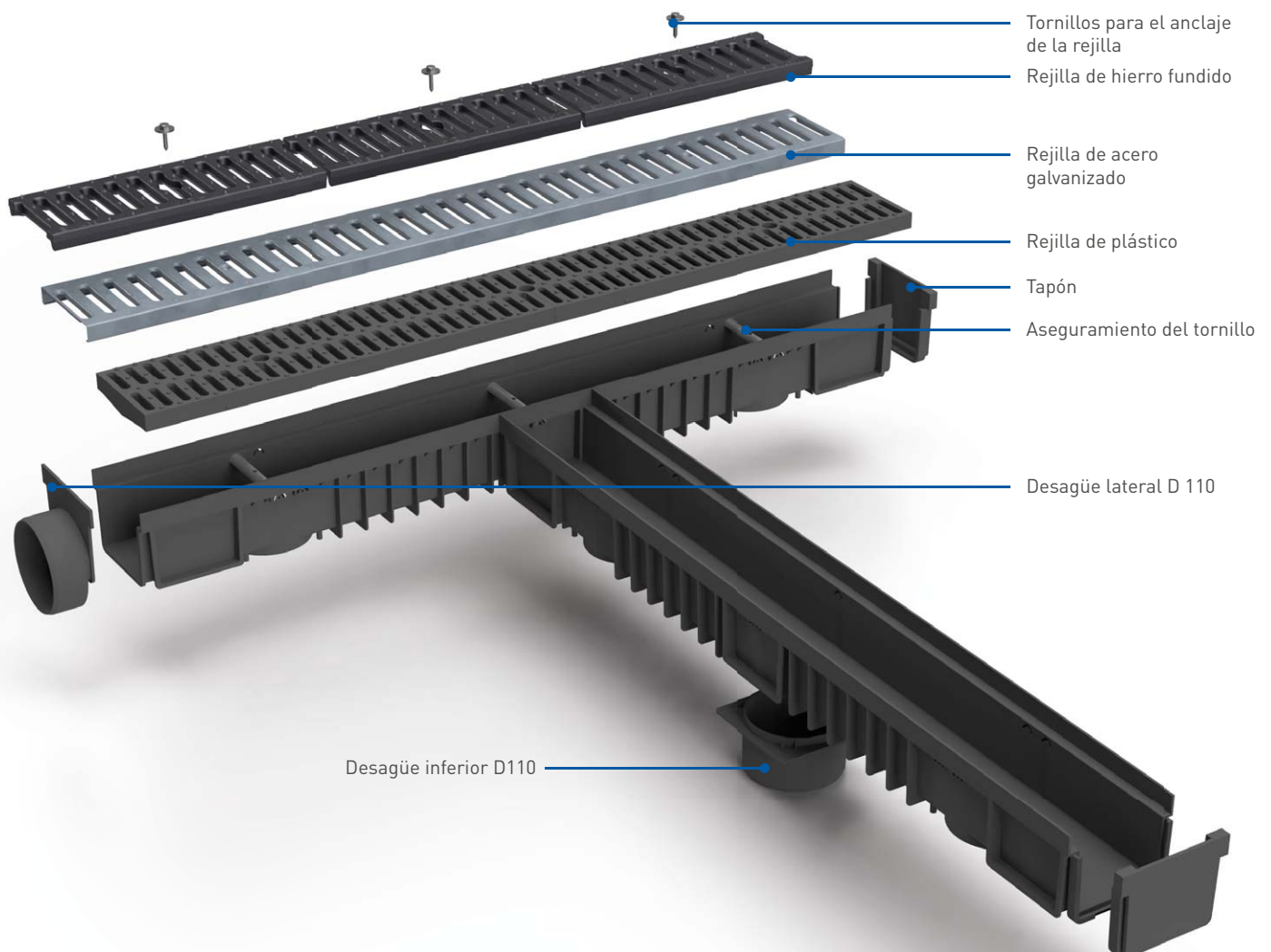
Canal de drenaje exterior

# CANAL DE DRENAJE EXTERIOR



Canales de drenaje exteriores con rejilla de hierro fundido, galvanizada y de plástico son adecuados para el drenaje de edificaciones civiles, áreas de circulación destinadas a ciclistas y peatones, accesos y caminos peatonales, aceras y estacionamientos para vehículos particulares. Todos nuestros tipos de rejillas están asegurados con tornillos galvanizados, lo que garantiza su sujeción segura. Máxima carga de clase B125 kN de fuerza de prueba. Fabricado en PP con estabilización UV. Rejilla de hierro fundido según DIN 1691, carga según EN 1433-B 125 - 12,500 kg. Rejilla de acero galvanizado y plástico, carga según EN 1433-A-15 (1,500 kg).

- Carga L15 - 1,500 kg
- Carga B125 - 12,500 kg
- Fabricado en PP
- Estabilización UV
- Desagüe inferior con opción de inserción de nivel de agua
- Conexión versátil del canal de drenaje desde diferentes direcciones
- Variante bajada del canal de drenaje
- Todos los tipos de rejillas están anclados con tornillos

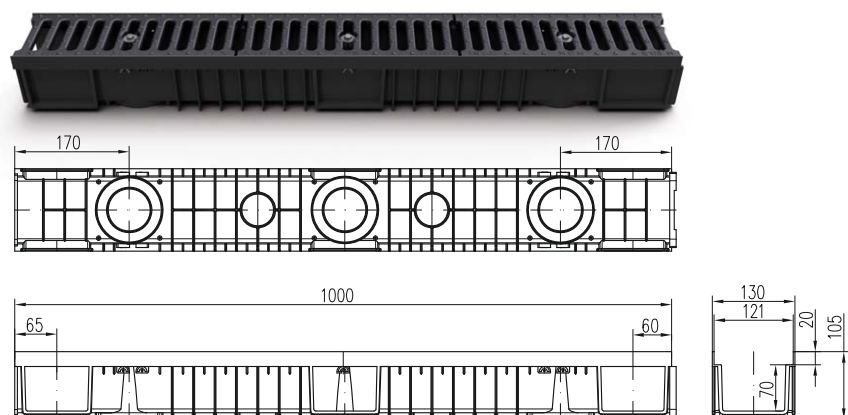


# CANAL DE DRENAJE EXTERIOR



## CANAL DE DRENAJE CON REJILLA DE HIERRO FUNDIDO

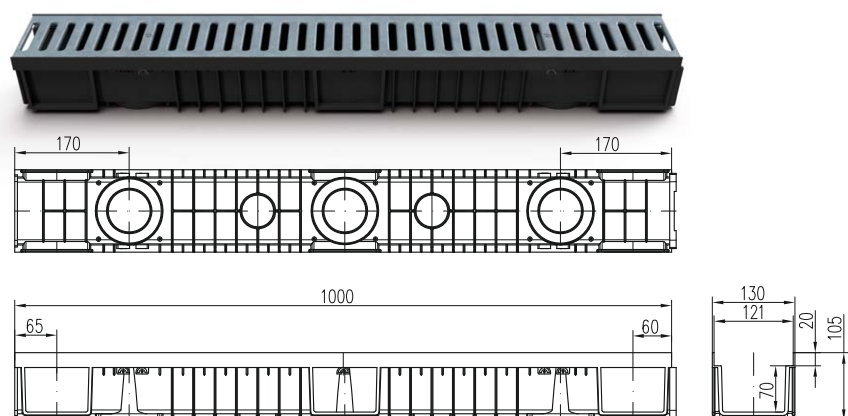
NOVEDAD



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]
CH 1111	2/60	9,60

## CANAL DE DRENAJE CON REJILLA GALVANIZADA

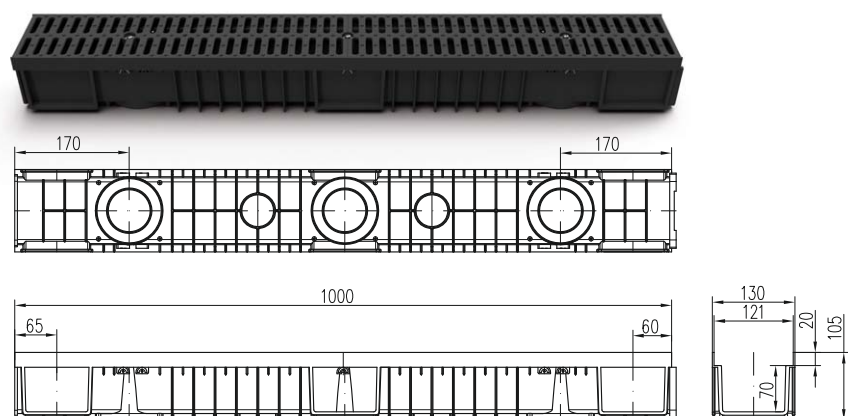
NOVEDAD



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]
CH 1112	2/60	2,80

## CANAL DE DRENAJE CON REJILLA DE PLÁSTICO

NOVEDAD



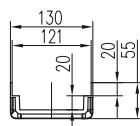
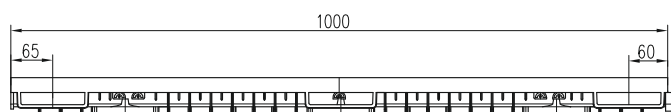
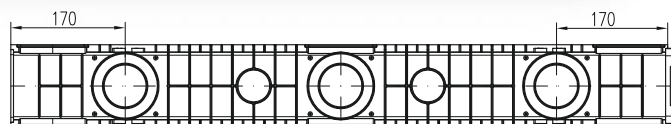
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]
CH 1113	2/60	2,30

# CANAL DE DRENAJE EXTERIOR



## CANAL DE DRENAJE BAJADO CON REJILLA DE HIERRO FUNDIDO

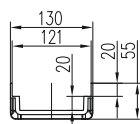
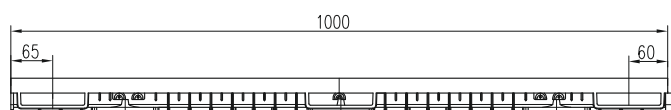
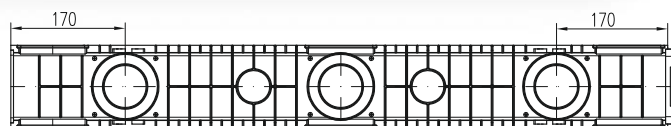
NOVEDAD



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]
CH 1114	4/120	9,30

## CANAL DE DRENAJE BAJADO CON REJILLA GALVANIZADA

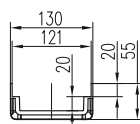
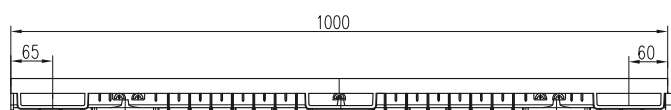
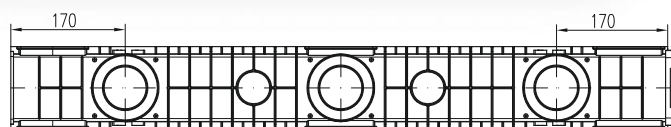
NOVEDAD



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]
CH 1115	4/120	2,40

## CANAL DE DRENAJE BAJADO CON REJILLA DE PLÁSTICO

NOVEDAD



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]
CH 1116	4/120	1,98

# REPUESTOS PARA CANALES DE DRENAJE EXTERIORES



Tapa de canal de drenaje exterior  
CH 1111 • CH 1112 • CH 1113

CH 1120



Tapa de canal de drenaje exterior bajado  
CH 1114 • CH 1115 • CH 1116

CH 1121



Desagüe lateral para canal de drenaje exterior D 110  
CH 1111 • CH 1112 • CH 1113

CH 1122



Desagüe lateral para canal de drenaje exterior reducida D 75  
CH 1114 • CH 1115 • CH 1116

CH 1123



Desagüe inferior para canal de drenaje exterior D 110  
CH 1111 • CH 1112 • CH 1113 • CH 1114 • CH 1115 • CH 1116

CH 1124



Nivel de agua PVP / PVBU 50/75 / Canales de drenaje exteriores  
CH 1124

388/32



Juego de tornillos para rejilla de hierro fundido de canal de drenaje exterior (3 pcs)  
CH 1111 • CH 1114

CH 1127



Juego de tornillos para rejilla galvanizada de canal de drenaje exterior (2 pcs)  
CH 1112 • CH 1115

CH 1128



Juego de tornillos para rejilla de plástico de canal de drenaje exterior (3 pcs)  
CH 1113 • CH 1116

CH 1129





Desagüe de techo por gravedad VORTEX



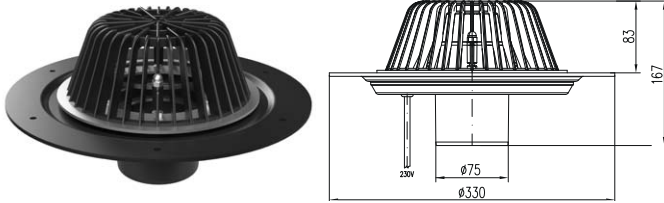
# DESAGÜE DE TECHO



Los desagües 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

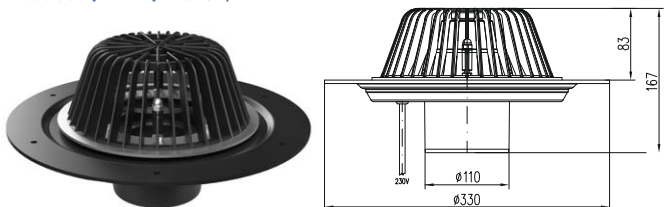
Caudal (D 75) ≈ 355 l/min



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

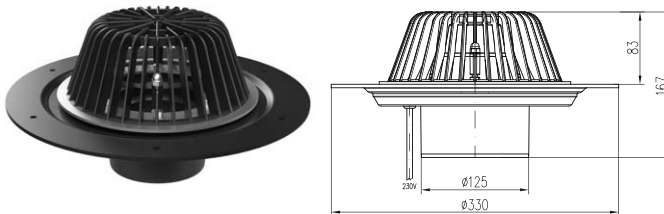
Caudal (D 110) ≈ 395 l/min



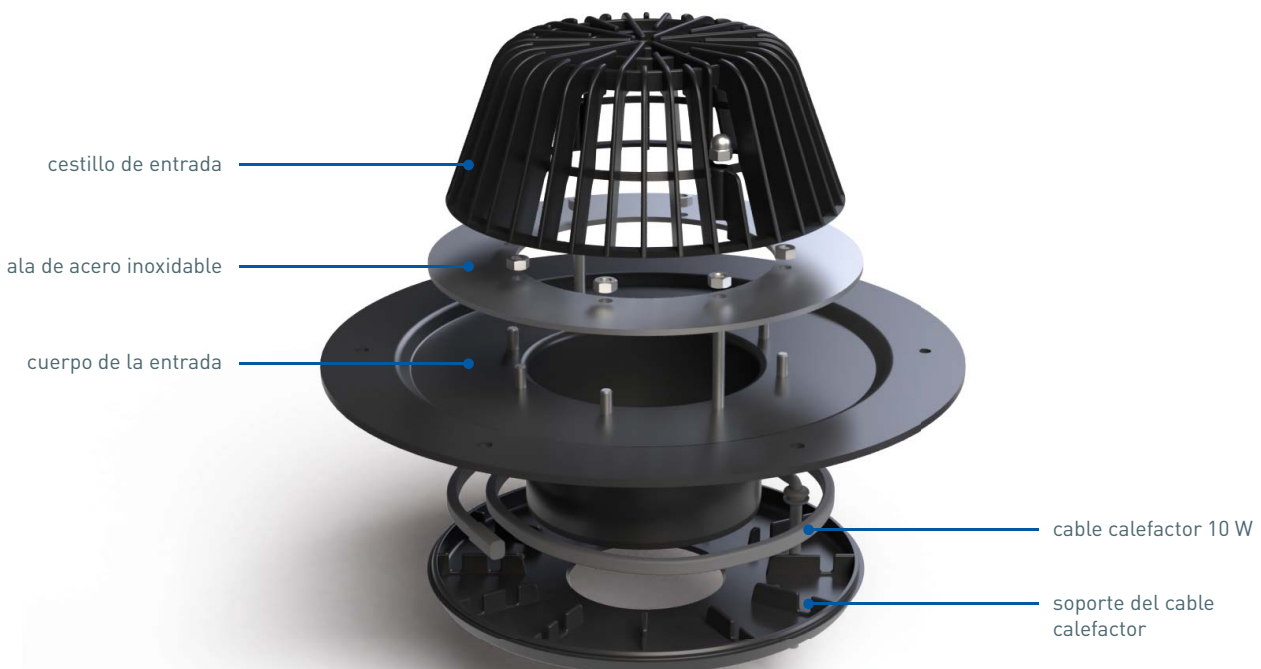
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	SALIDA	PAQUETE [ud]	PESO [kg/ud]	CABLE CALEFACTOR
SVG 002	D 110	1	1,60	-
SVG 005	D 110	1	1,90	✓

## 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	✓

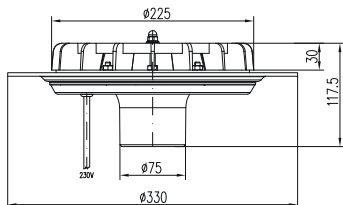


# DESAGÜE DE TECHO

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

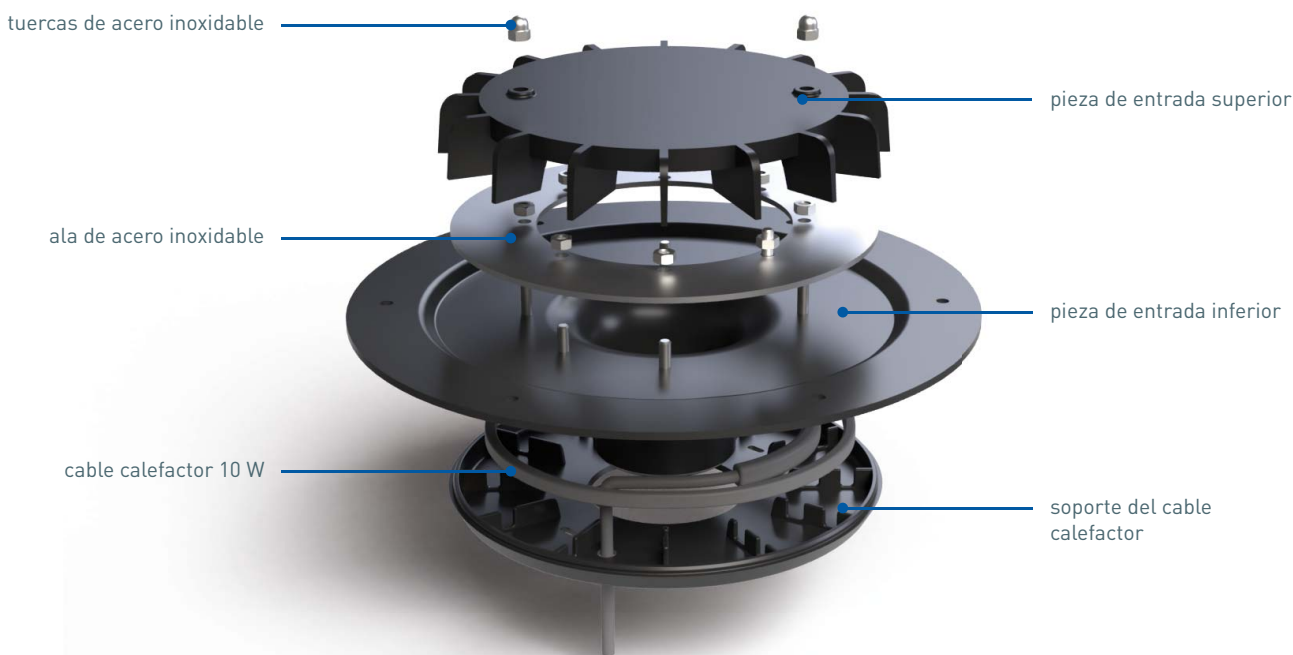


N.º DE REFERENCIA NOMBRE	SALIDA	PAQUETE [ud]	PESO [kg/ud]	CABLE CALEFACTOR
SV 001	D 75	1	2,00	-
SV 002	D 75	1	2,20	✓

## DESAGÜE DE TECHO POR VACÍO HYDROMAX

Los desagües de techo HYDROMAX forma parte del sistema de drenaje por vacío. Este desagüe 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

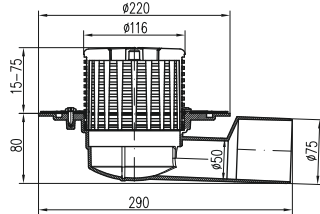


El desagüe de terraza se utiliza para el drenaje de terrazas y techos planos. Fabricado en PP y acero inoxidable DIN 1.4301. La cesta de entrada cuenta con estabilización UV. Hay variantes con brida de acero inoxidable y cable calefactor de 230 V/10 W. Posibilidad de pedir lámina bituminosa con dimensiones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

Caudal ≈ 84 l/min

## DESAGÜE PARA TERRAZAS LATERAL 50/75

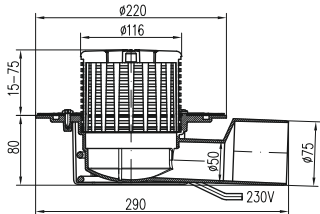
**NOVEDAD**



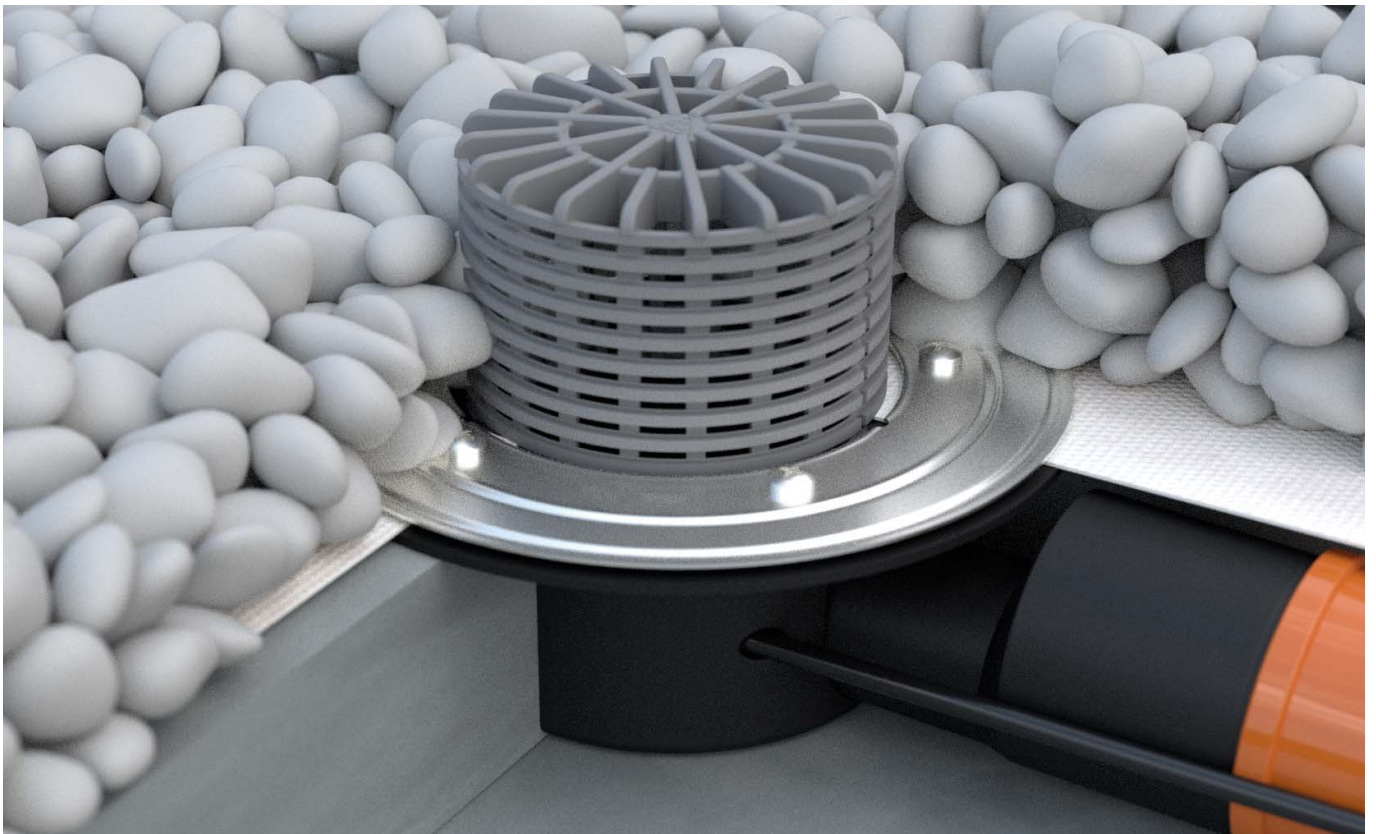
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	SALIDA	PAQUETE [ud]	PESO [kg/ud]	ALA	CABLE CALEFACTOR
TV 388 A	D 50/75	1	0,69	-	-
TV 388 B	D 50/75	1	0,89	✓	-

## 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



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



Canal de desagüe de acero inoxidable COVE

# CANAL DE DESAGÜE DE ACERO INOXIDABLE COVE

Garantiza de forma segura la eliminación rápida de lluvias extremas en áreas sensibles como estructuras de puertas, terrazas y balcones.

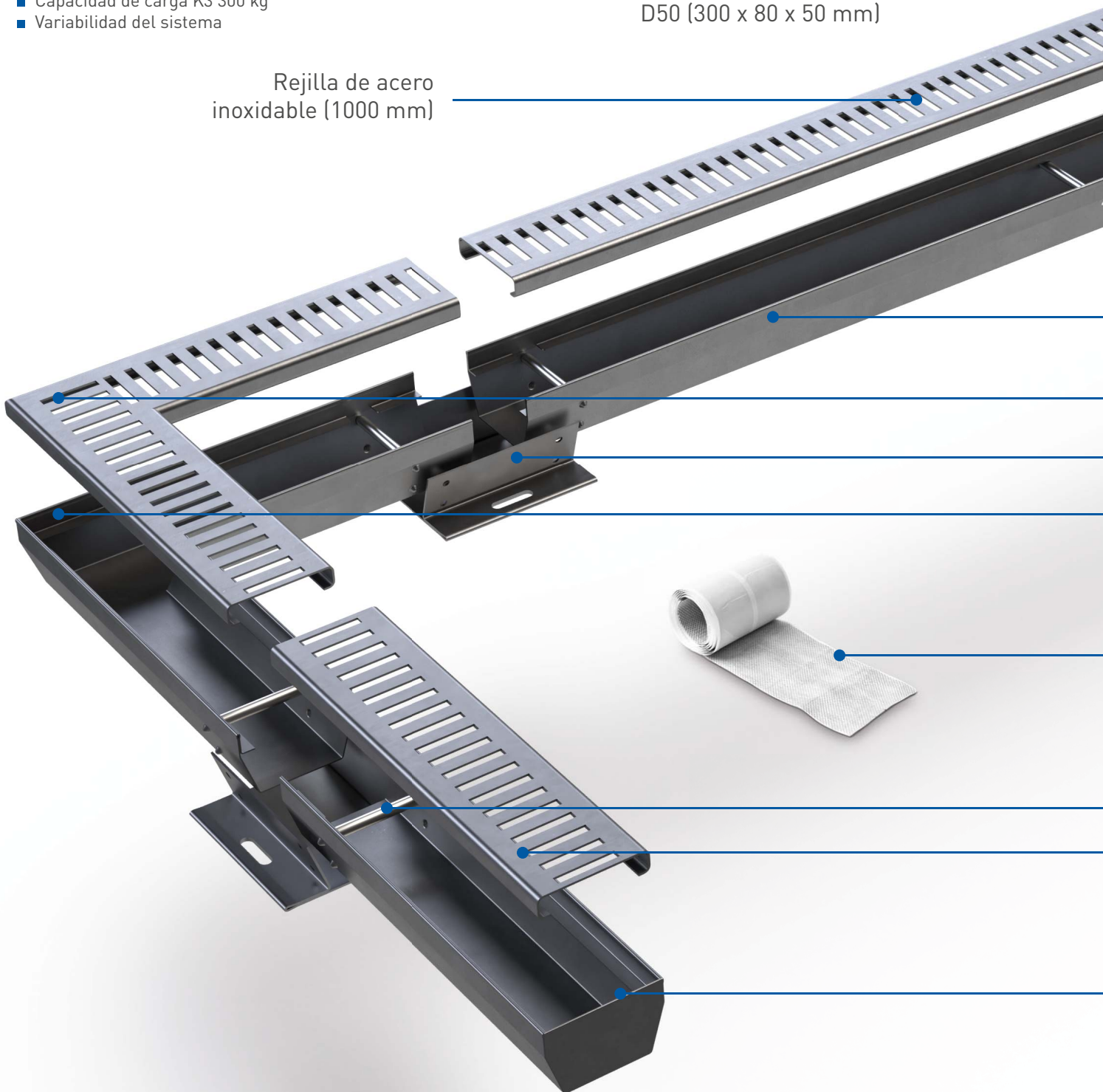
Esta fabricado en acero inoxidable DIN 1.4301 AISI 304 y se puede utilizar para proyectos de construcción arquitectonicamente exigentes. Apto para construcciones sin barreras.

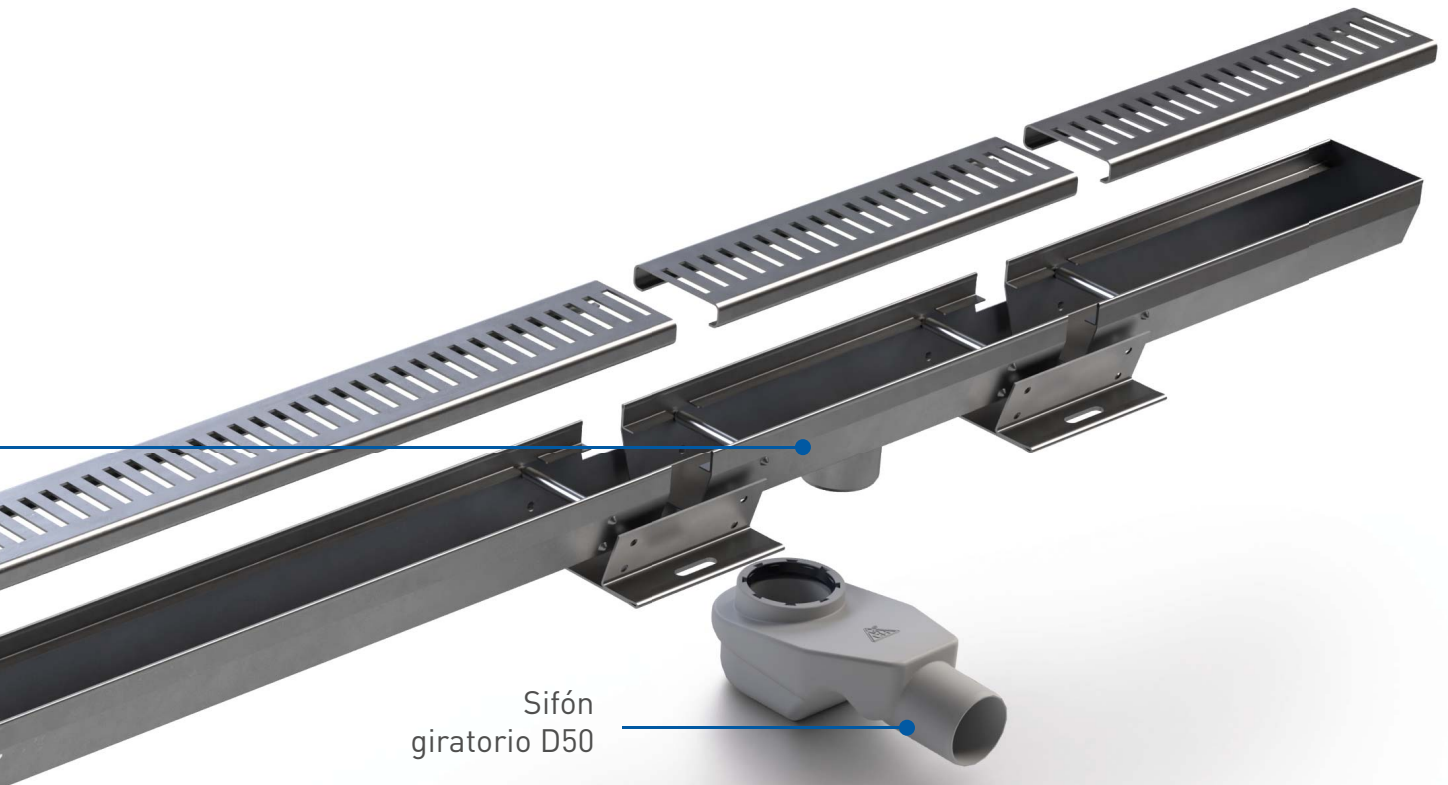
Posibilidad de conexión con sifon lateral giratorio D 50 o con sifon lateral giratorio regulable en altura D 50.

- 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

Desagüe de acero inoxidable con salida D50 (300 x 80 x 50 mm)

Rejilla de acero inoxidable (1000 mm)





Sifón  
giratorio D50

Desagüe de acero inoxidable sin rejilla (1000 x 80 x 50 mm)

Rejilla angular de acero inoxidable (300/300 mm)

Conector de acero inoxidable

Esquina de desagüe de acero inoxidable sin rejilla (300/300 x 80 x 50 mm)

Lámina impermeabilizante autoadhesiva


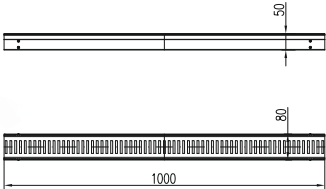
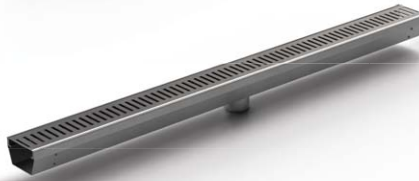
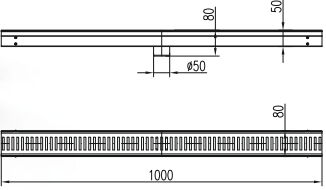
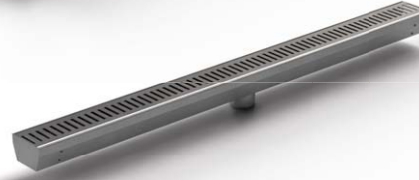
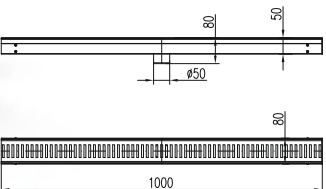

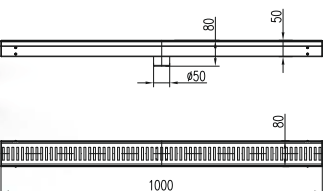

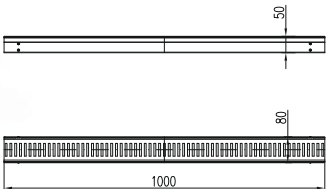

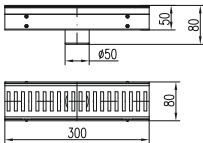

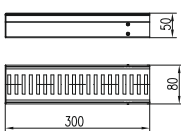

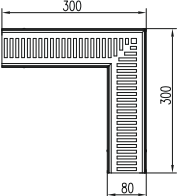
Tirante interior de acero inoxidable (8 x 80 mm)

Rejilla de acero inoxidable (300 mm)

Extremo de drenaje de acero inoxidable derecho  
/ izquierdo (300 x 80 x 50 mm)

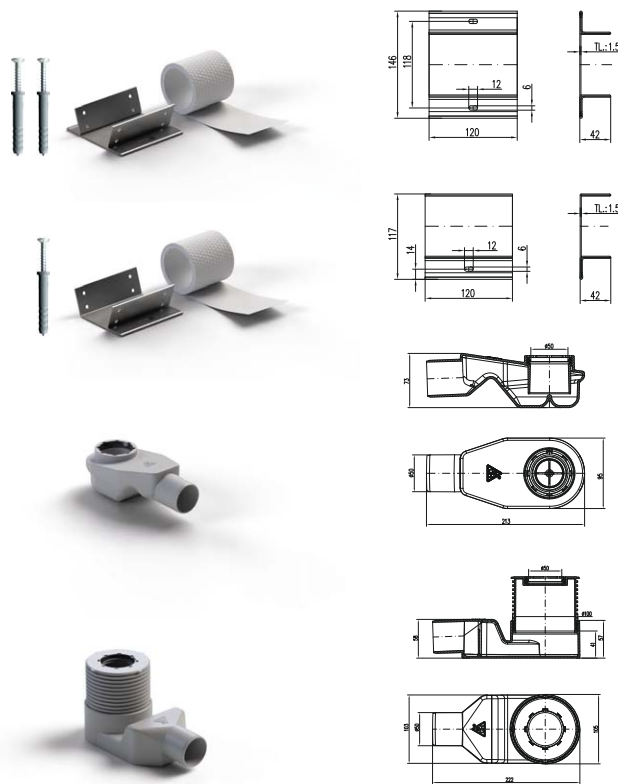
# CANAL DE DESAGÜE DE ACERO INOXIDABLE COVE



PRODUCTO	N.º DE REFERENCIA NOMBRE
  <p>Canaleta de acero inoxidable con rejilla (1000 x 80 x 50 mm)</p>	CH N 1000
  <p>Desagüe de canaleta de acero inoxidable con rejilla D 50 (1000 x 80 x 50 mm)</p>	CH N 1000/1
  <p>Desagüe de canaleta de acero inoxidable con rejilla D 50 terminado de un lado (1000 x 80 x 50 mm)</p>	CH N 1000/2
  <p>Desagüe de canaleta de acero inoxidable con rejilla D 50 terminado de ambos lados (1000 x 80 x 50 mm)</p>	CH N 1000/3
  <p>Parte final de canaleta de acero inoxidable con rejilla, derecho/izquierdo (1000 x 80 x 50 mm)</p>	CH N 1000/4
  <p>Desagüe de canaleta de acero inoxidable con rejilla D 50 (300 x 80 x 50 mm)</p>	CH N 1001
  <p>Parte final de canaleta de acero inoxidable con rejilla, derecho/izquierdo (300 x 80 x 50 mm)</p>	CH N 1002
  <p>Esquina de drenaje de acero inoxidable con rejilla (300/300 x 80 x 50 mm)</p>	CH N 1003



# REPUESTOS PARA CANAL DE DESAGÜE DE ACERO INOXIDABLE COVE



## PRODUCTO

## N.º DE REFERENCIA NOMBRE

Conector de acero inoxidable con aislamiento

CH N 1004

Conector de acero inoxidable a la pared con aislamiento

CH N 1005

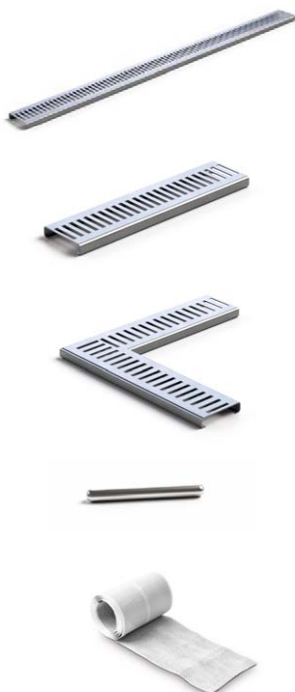
Sifón giratorio D50

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



A: 192x60x53 cm



B: 120x80 cm



C: 192x60x53 cm



D: 43x18 cm



E: 43x18x20 cm



F: 75x50 cm



G: 43x26 cm



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

# ¿ERES DISEÑADOR O ARQUITECTO?



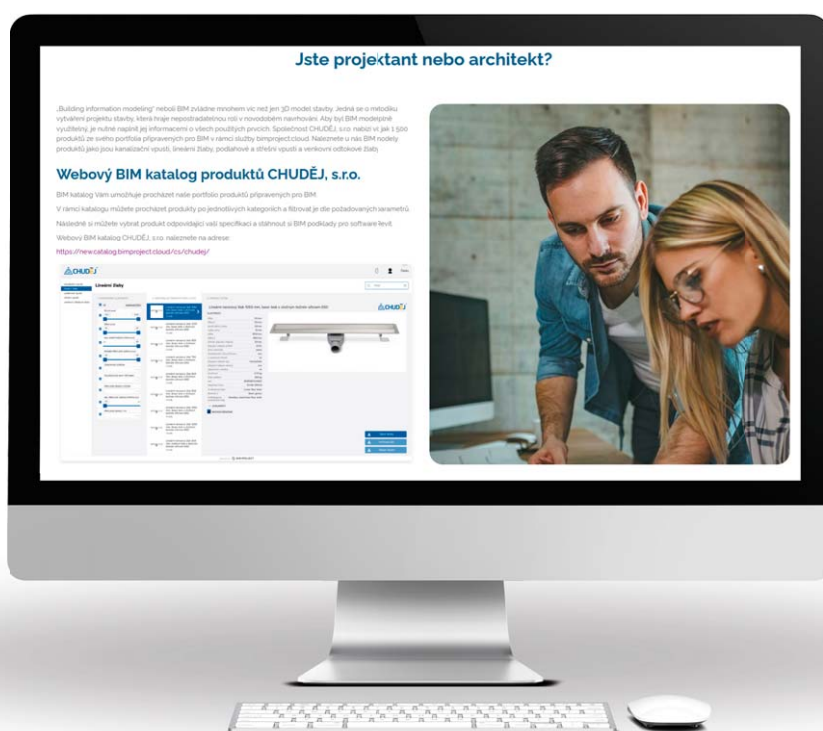
## BIM PROJECT

„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 CHUDEJ 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](mailto:chudej@chudej.cz)

**Director de exportaciones:**  
Ing. Karel Hák  
Phone: +420 723 126 125  
Phone: +420 774 557 994  
E-mail: [export@chudej.cz](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:bh@chudej.cz)

**Departamento financiero:**  
Irena Janků  
E-mail: [janku@chudej.cz](mailto:janku@chudej.cz)



**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  
www.chudej.com.es

