



DESAGÜE DE TECHO, CANALIZACIÓN Y SUELO



Catálogo



4-37

Desagües cuadrados de suelo

38-45

Recolectores de agua pluvial



46-59

Desagües exteriores



60-64

Desagües de techo



65-69

Canal de desagüe de acero inoxidable COVE

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

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.

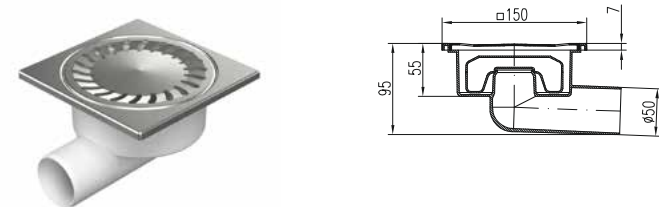
Caudal (flotador NEPTUN) ≈ 26 l/min



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

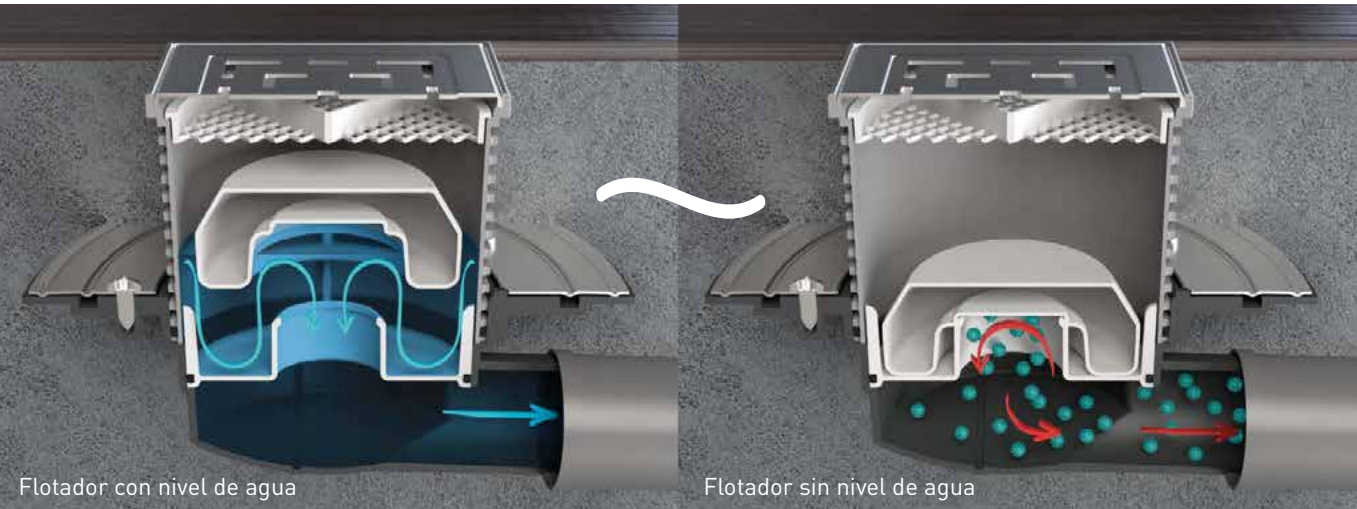


N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]
326 X N	12/576	0,44

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.



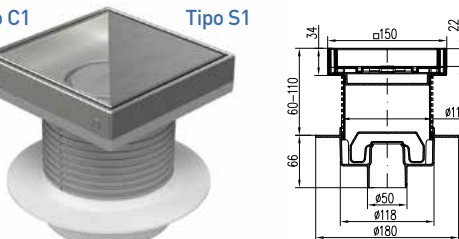
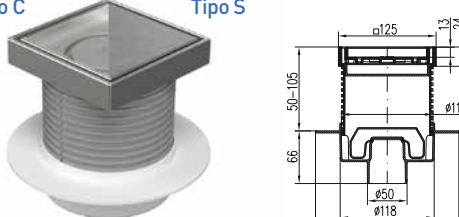
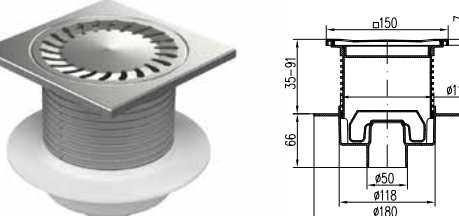
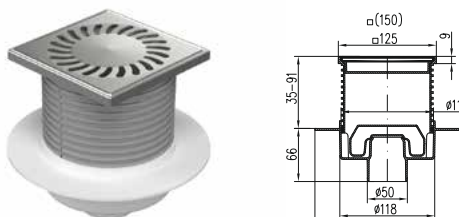
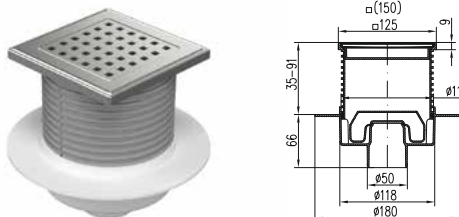
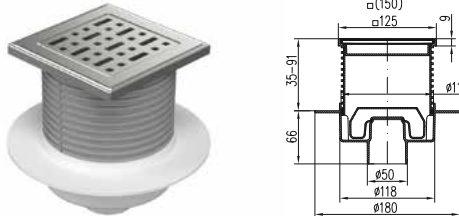
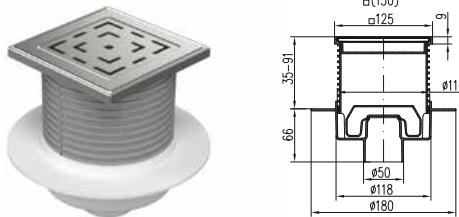
DESAGÜES DE SUELO NEPTUN



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



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

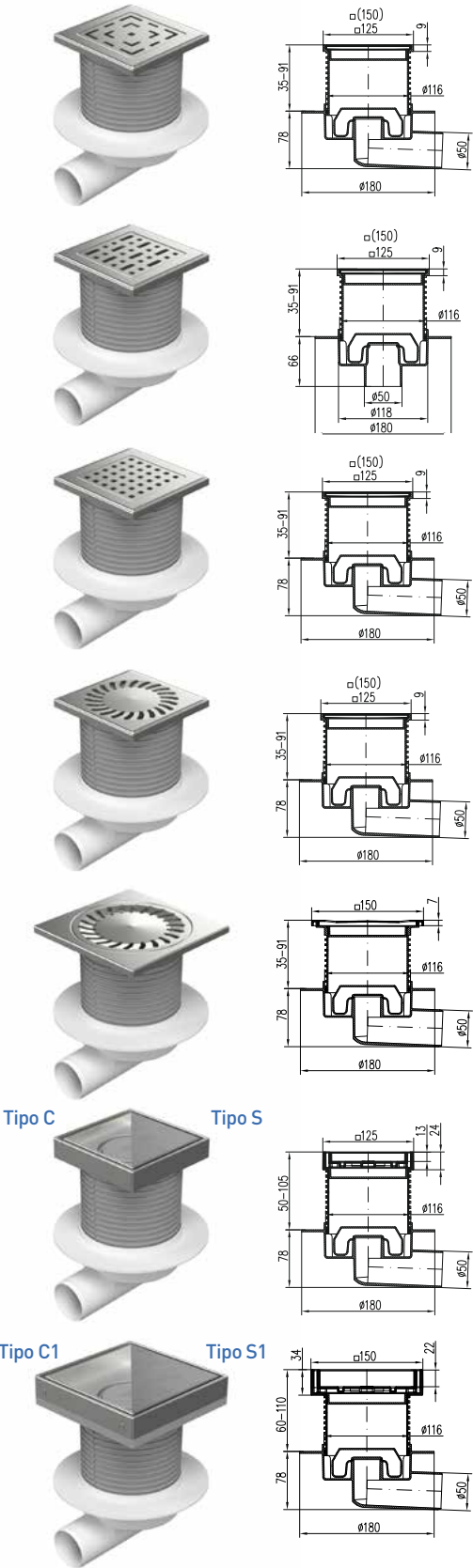
DESAGÜES DE SUELO NEPTUN



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
---------	-------	------	---	--------------

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

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

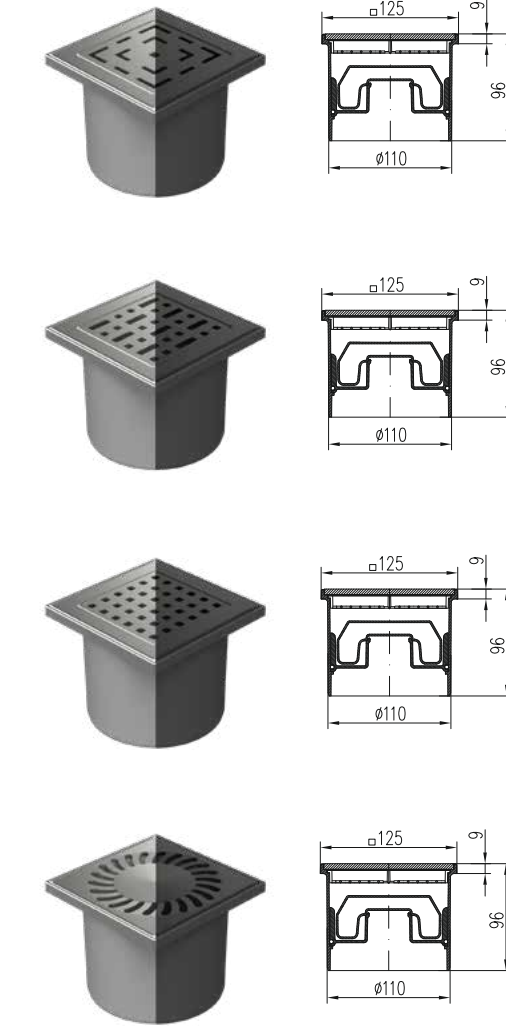
DESAGÜES DE SUELO NEPTUN



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

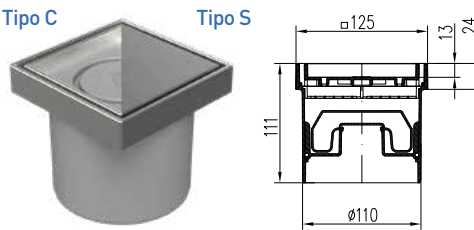


N.º DE REFERENCIA NOMBRE - gris	N.º DE REFERENCIA NOMBRE - negro	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
L1 394 X	L1 394 X C	12/648	0,36	-	125 x 1,5 mm
L1 394 N X		12/648	0,37	✓	125 x 1,5 mm
L 394 N X		12/648	0,67	✓	125 x 5,0 mm

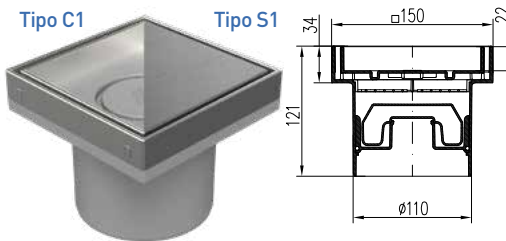
F1 394 X	F1 394 X C	12/648	0,36	-	125 x 1,5 mm
F1 394 N X		12/648	0,37	✓	125 x 1,5 mm
F 394 N X		12/648	0,67	✓	125 x 5,0 mm

G1 394 X	G1 394 X C	12/648	0,36	-	125 x 1,5 mm
G1 394 N X		12/648	0,37	✓	125 x 1,5 mm
G 394 N X		12/648	0,67	✓	125 x 5,0 mm

394 X	394 X C	12/648	0,35	-	125 x 1,5 mm
394 N X		12/648	0,36	✓	125 x 1,5 mm



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



C1 394 X	8/384	0,51	✓	150 x 1,5 mm
S1 394 X	8/384	0,67	✓	150 x 1,5 mm

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

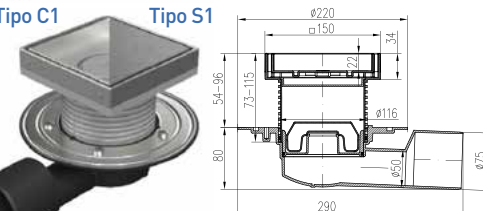
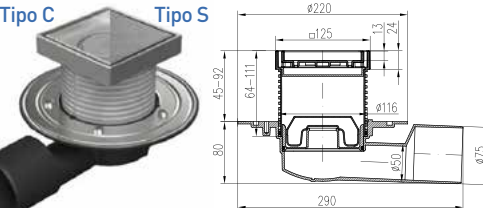
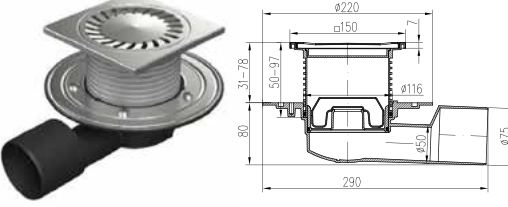
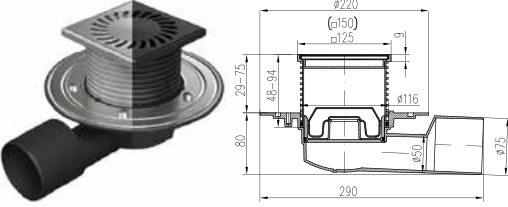
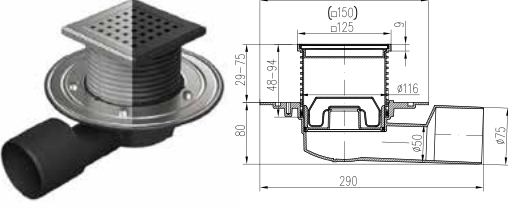
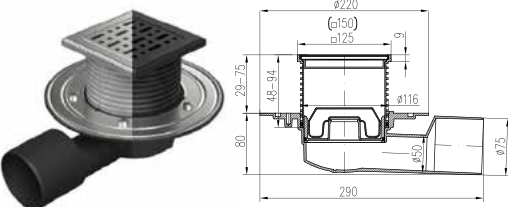
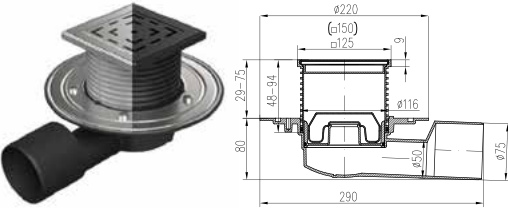
DESAGÜES DE SUELO NEPTUN



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



N.º DE REFER- ENCIA NOMBRE - gris	N.º DE REFER- ENCIA NOMBRE - negro	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	ALA	Tamaño de rejilla
L1 388 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 REFER- ENCIA 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

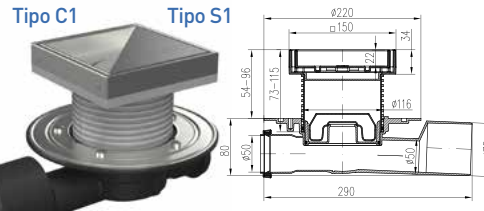
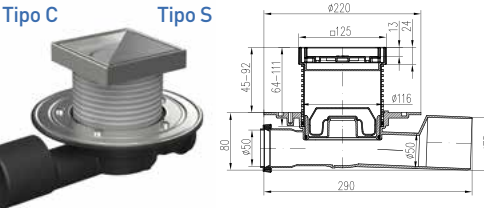
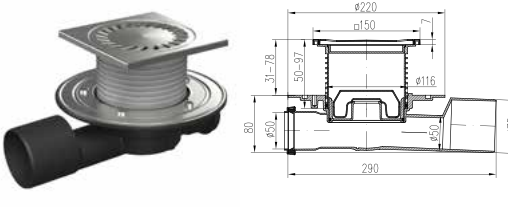
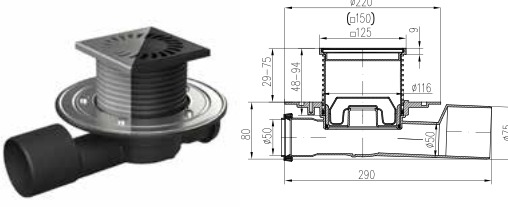
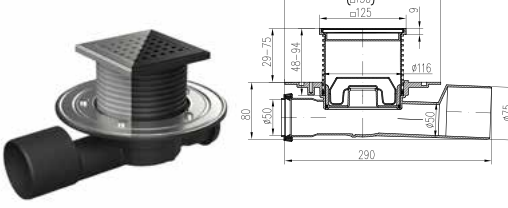
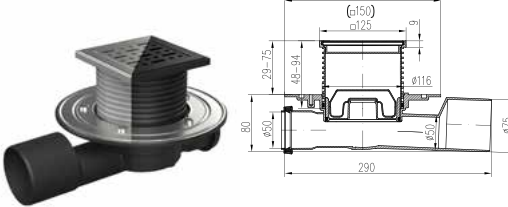
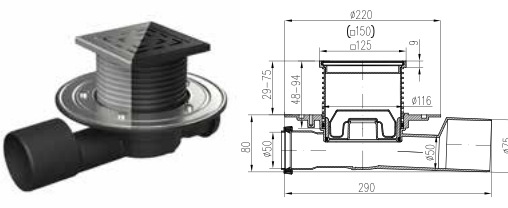
DESAGÜES DE SUELO NEPTUN



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



N.º DE REFER- ENCIA NOMBRE - gris	N.º DE REFER- ENCIA NOMBRE - negro	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	ALA	Tamaño de rejilla
L1 427 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 REFER- ENCIA 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


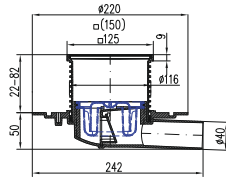

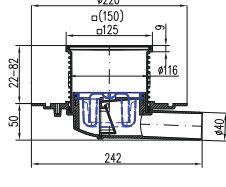

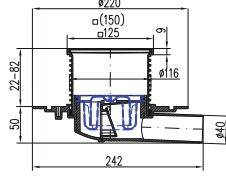

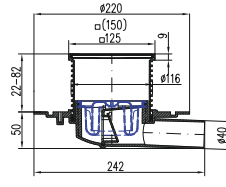

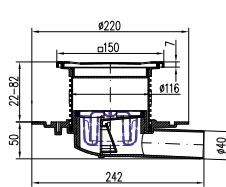

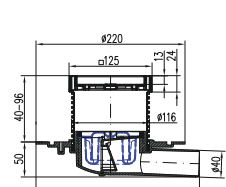

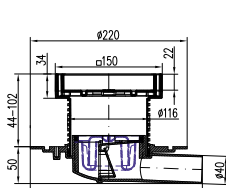
DESAGÜES DE SUELO



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

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

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


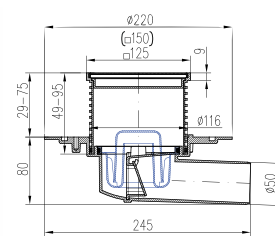

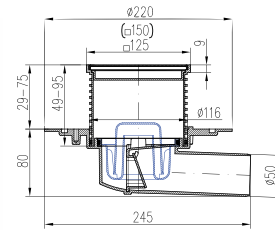

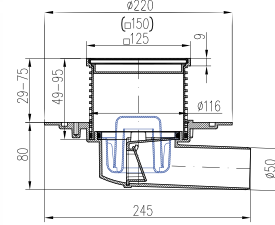

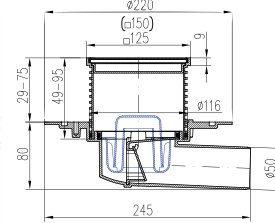

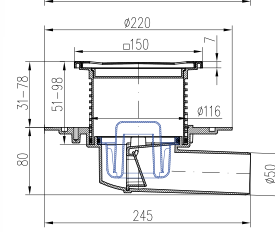

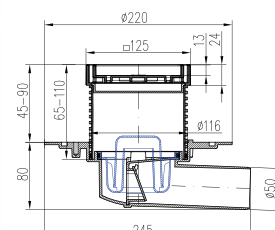
DESAGÜES DE SUELO



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

		N.º DE REFER- ENCIA NOMBRE - gris	N.º DE REFER- ENCIA NOMBRE - negro	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	ALA	Tamaño de rejilla
		L1 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 REFER- ENCIA 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						

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

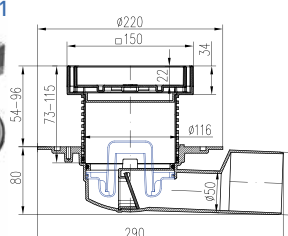

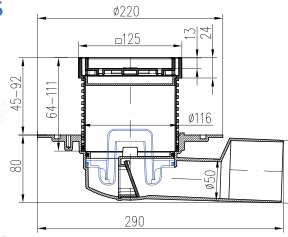

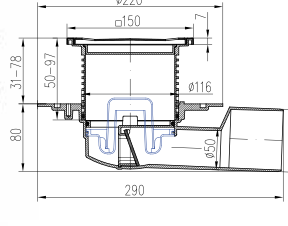

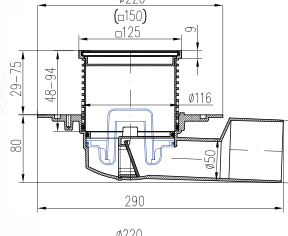

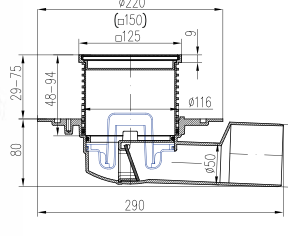

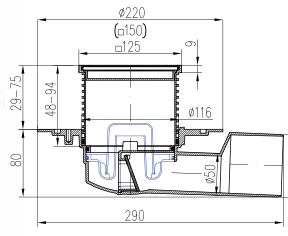

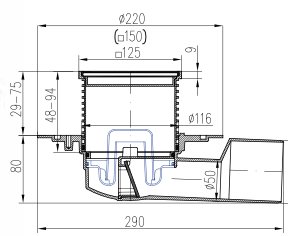

DESAGÜES DE SUELO



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



N.º DE REFER- ENCIA NOMBRE	N.º DE REFER- ENCIA NOMBRE	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	L1 388 B C	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 REFER- ENCIA 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

N.º DE REFER- ENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	ALA	Tamaño de rejilla
C 388 A	4/120	0,88	✓	-	125 x 1,5 mm
C 388 B	4/120	1,08	✓	✓	125 x 1,5 mm
S 388 A	4/120	1,06	✓	-	125 x 1,5 mm
S 388 B	4/120	1,28	✓	✓	125 x 1,5 mm

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

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

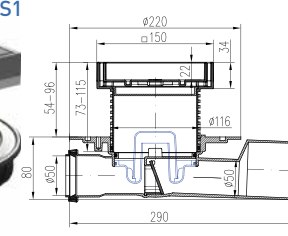

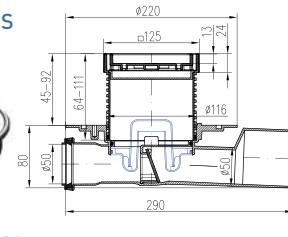

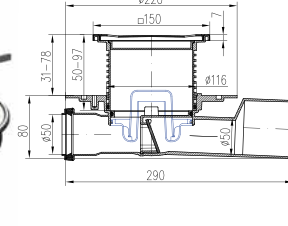

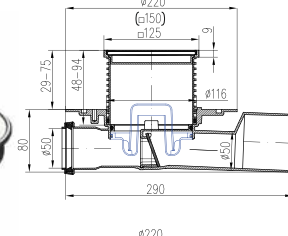

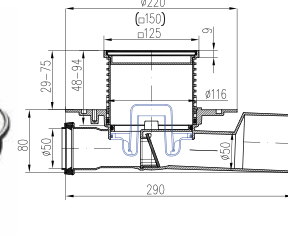

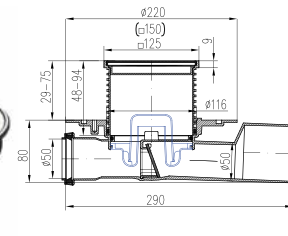

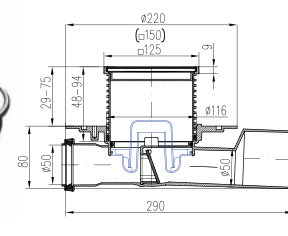

DESAGÜES DE SUELO



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

El 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 REFER- ENCIA NOMBRE	N.º DE REFER- ENCIA NOMBRE	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	L1 427 B C	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 REFER- ENCIA 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

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

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

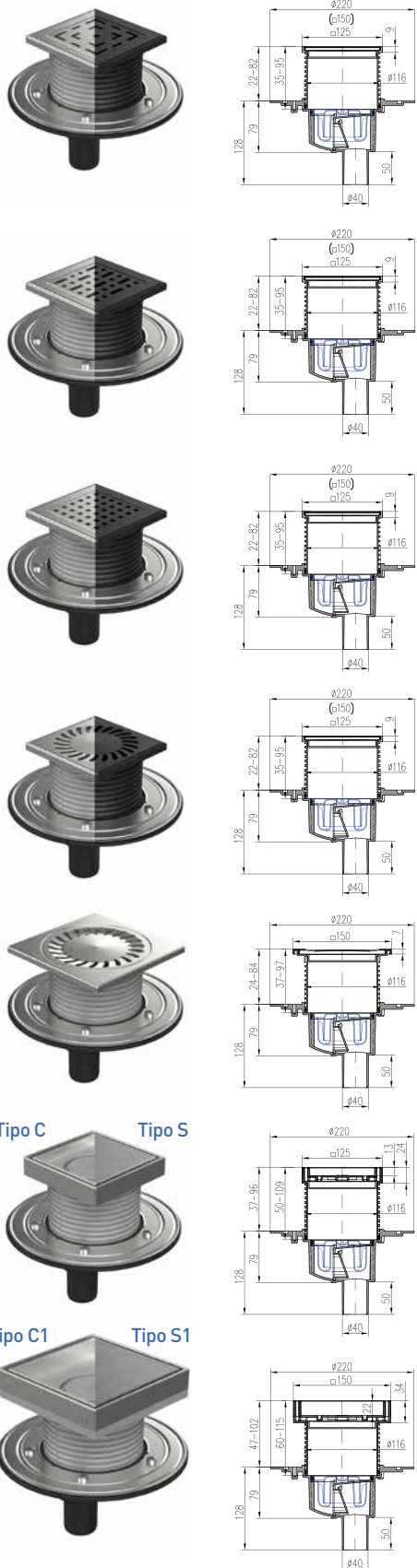
DESAGÜES DE SUELO



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

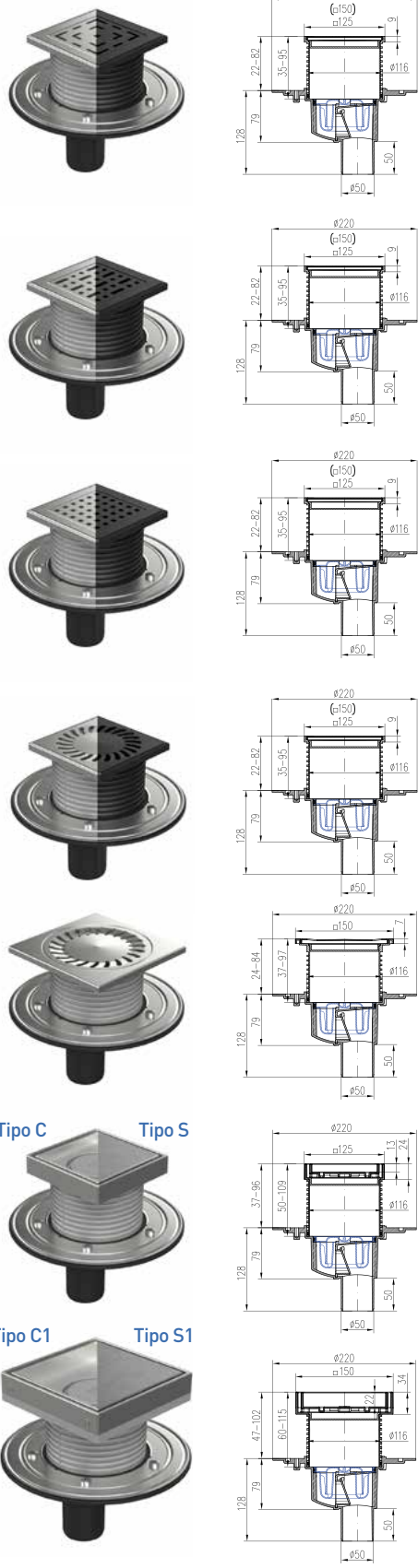
DESAGÜES DE SUELO



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

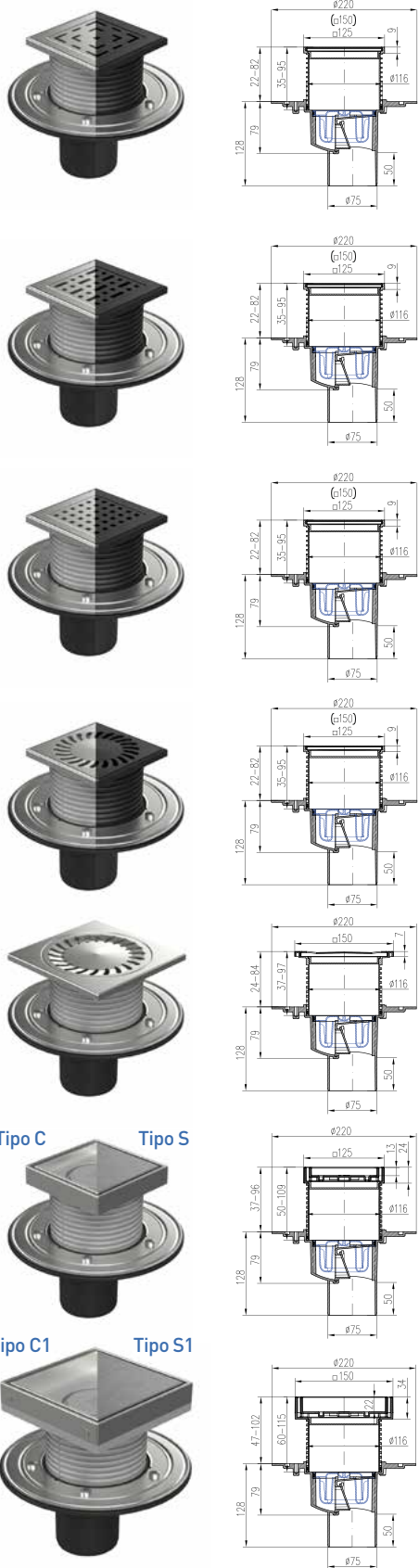
DESAGÜES DE SUELO



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

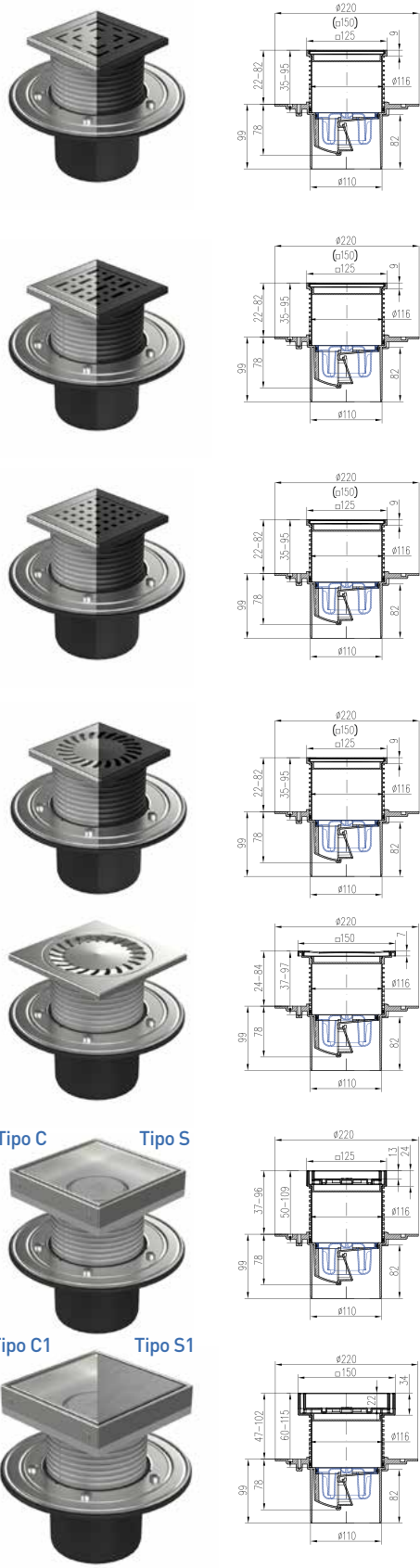
DESAGÜES DE SUELO



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



N.º DE REFERENCIA NOMBRE	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

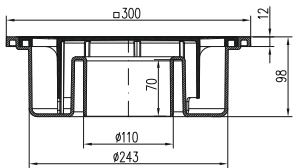


DESAGÜES CUADRADOS INFERIOR 110, 300 x 300 mm

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

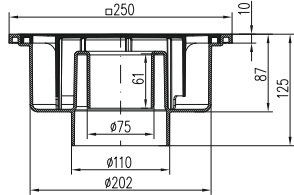
CARGARSE L15 - 1 500 KG



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

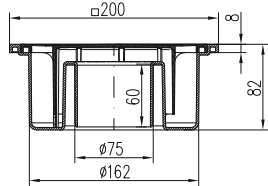
Caudal (nivel de agua) ≈ 108 l/min



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

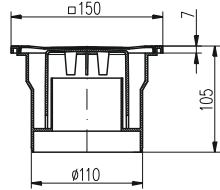
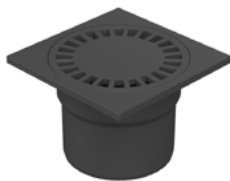


N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]
222 P	8/432	0,41

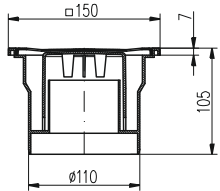
DESAGÜES CUADRADOS INFERIOR D 110

Se fabrica en dos variantes, con rejilla de plástico y con toda la superfi cie 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.

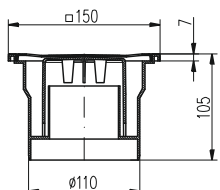
Caudal (nivel de agua) ≈ 41-45 l/min



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
-------	-------	------	------------------

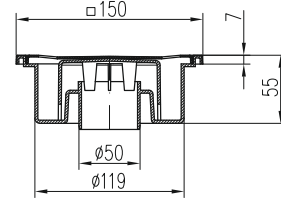
DESAGÜES DE SUELO



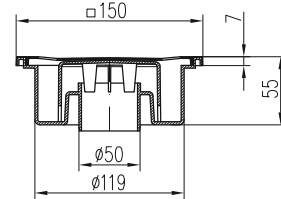
DESAGÜES CUADRADOS INFERIOR D 50/55

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) ≈ 40-42 l/min



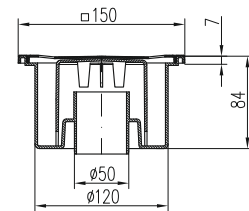
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
320 P	14/924	0,21	plástico



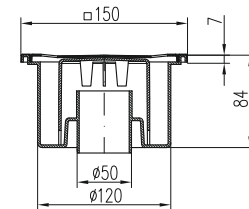
320 N	14/924	0,36	acero inoxidable
-------	--------	------	------------------

DESAGÜES CUADRADOS INFERIOR D 50/84

Caudal (nivel de agua) ≈ 48-53 l/min



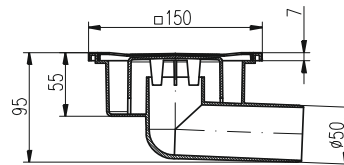
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
321 P	10/480	0,29	plástico



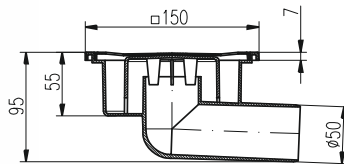
321 N	10/480	0,47	acero inoxidable
-------	--------	------	------------------

DESAGÜES CUADRADOS LATERAL D 50/95

Caudal (nivel de agua) ≈ 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
-------	--------	------	------------------


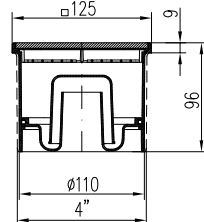

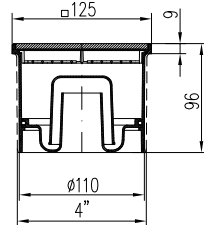

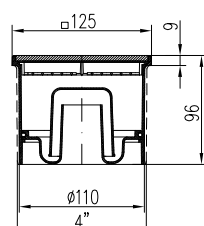

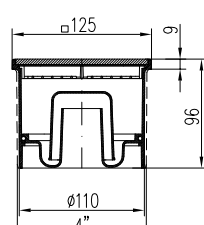

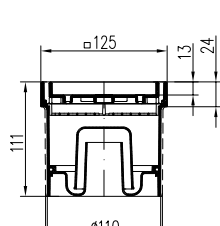
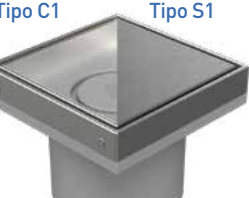
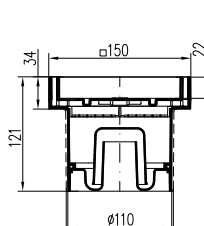
DESAGÜES DE SUELO



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

		<table><tr><th>N.º DE REFERENCIA NOMBRE - gris</th><th>N.º DE REFERENCIA NOMBRE - negro</th><th>PAQUETE [ud/pallet]</th><th>PESO [kg/ud]</th><th>MARCO DE ACERO INOXIDABLE</th><th>Diámetro de salida</th><th>Tamaño de rejilla</th></tr><tr><td>L1 394</td><td>L1 394 C</td><td>12/648</td><td>0,36</td><td>-</td><td>110 mm</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>L1 394 N</td><td></td><td>12/648</td><td>0,37</td><td>✓</td><td>110 mm</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>L 394 N</td><td></td><td>12/648</td><td>0,67</td><td>✓</td><td>110 mm</td><td>125 x 5,0 mm</td></tr><tr><td>L1 396</td><td>L1 396 C</td><td>9/486</td><td>0,37</td><td>-</td><td>4"</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>L1 396 N</td><td></td><td>9/486</td><td>0,38</td><td>✓</td><td>4"</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>L 396 N</td><td></td><td>9/486</td><td>0,68</td><td>✓</td><td>4"</td><td>125 x 5,0 mm</td></tr></table>	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
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																																													
		<table><tr><td>F1 394</td><td>F1 394 C</td><td>12/648</td><td>0,36</td><td>-</td><td>110 mm</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>F1 394 N</td><td></td><td>12/648</td><td>0,37</td><td>✓</td><td>110 mm</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>F 394 N</td><td></td><td>12/648</td><td>0,67</td><td>✓</td><td>110 mm</td><td>125 x 5,0 mm</td></tr><tr><td>F1 396</td><td>F1 396 C</td><td>9/486</td><td>0,37</td><td>-</td><td>4"</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>F1 396 N</td><td></td><td>9/486</td><td>0,38</td><td>✓</td><td>4"</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>F 396 N</td><td></td><td>9/486</td><td>0,68</td><td>✓</td><td>4"</td><td>125 x 5,0 mm</td></tr></table>	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							
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																																													
		<table><tr><td>G1 394</td><td>G1 394 C</td><td>12/648</td><td>0,36</td><td>-</td><td>110 mm</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>G1 394 N</td><td></td><td>12/648</td><td>0,37</td><td>✓</td><td>110 mm</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>G 394 N</td><td></td><td>12/648</td><td>0,67</td><td>✓</td><td>110 mm</td><td>125 x 5,0 mm</td></tr><tr><td>G1 396</td><td>G1 396 C</td><td>9/486</td><td>0,37</td><td>-</td><td>4"</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>G1 396 N</td><td></td><td>9/486</td><td>0,38</td><td>✓</td><td>4"</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>G 396 N</td><td></td><td>9/486</td><td>0,68</td><td>✓</td><td>4"</td><td>125 x 5,0 mm</td></tr></table>	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							
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																																													
		<table><tr><td>394</td><td>394 C</td><td>12/648</td><td>0,35</td><td>-</td><td>110 mm</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>394 N</td><td></td><td>12/648</td><td>0,36</td><td>✓</td><td>110 mm</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>396</td><td>396 C</td><td>9/486</td><td>0,36</td><td>-</td><td>4"</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>396 N</td><td></td><td>9/486</td><td>0,37</td><td>✓</td><td>4"</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr></table>	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																					
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																																													
		<table><tr><th>N.º DE REFERENCIA NOMBRE</th><th>PAQUETE [ud/pallet]</th><th>PESO [kg/ud]</th><th>MARCO DE ACERO INOXIDABLE</th><th>Diámetro de salida</th><th>Tamaño de rejilla</th></tr><tr><td>C 394</td><td>9/486</td><td>0,37</td><td>✓</td><td>110 mm</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>S 394</td><td>9/486</td><td>0,49</td><td>✓</td><td>110 mm</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>C 396</td><td>9/486</td><td>0,38</td><td>✓</td><td>4"</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>S 396</td><td>9/486</td><td>0,50</td><td>✓</td><td>4"</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr></table>	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																			
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																																														
		<table><tr><td>C1 394</td><td>8/384</td><td>0,51</td><td>✓</td><td>110 mm</td><td>150 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>S1 394</td><td>8/384</td><td>0,67</td><td>✓</td><td>110 mm</td><td>150 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>C1 396</td><td>8/384</td><td>0,52</td><td>✓</td><td>4"</td><td>150 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>S1 396</td><td>8/384</td><td>0,68</td><td>✓</td><td>4"</td><td>150 x 1,5 mm</td></tr></table>	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																									
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

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


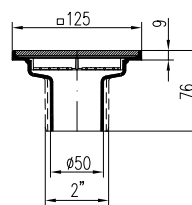

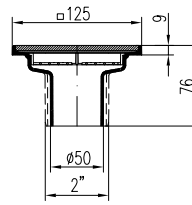

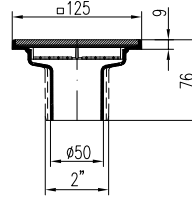

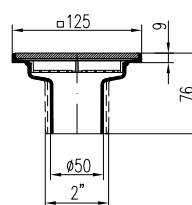

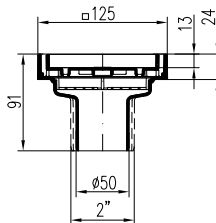
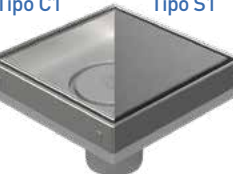
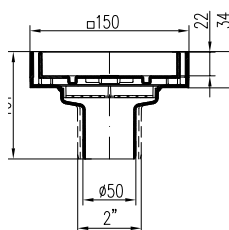
DESAGÜES DE SUELO



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

		<table><tr><th>N.º DE REFERENCIA NOMBRE - gris</th><th>N.º DE REFERENCIA NOMBRE - negro</th><th>PAQUETE [ud/pallet]</th><th>PESO [kg/ud]</th><th>MARCO DE ACERO INOXIDABLE</th><th>Diámetro de salida</th><th>Tamaño de rejilla</th></tr><tr><td>L1 397</td><td>L1 397 C</td><td>12/648</td><td>0,33</td><td>-</td><td>50 mm</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>L1 397 N</td><td></td><td>12/648</td><td>0,35</td><td>✓</td><td>50 mm</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>L 397 N</td><td></td><td>12/648</td><td>0,65</td><td>✓</td><td>50 mm</td><td>125 x 5,0 mm</td></tr><tr><td>L1 398</td><td>L1 398 C</td><td>9/486</td><td>0,34</td><td>-</td><td>2"</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>L1 398 N</td><td></td><td>9/486</td><td>0,35</td><td>✓</td><td>2"</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>L 398 N</td><td></td><td>9/486</td><td>0,66</td><td>✓</td><td>2"</td><td>125 x 5,0 mm</td></tr></table>	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
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																																													
		<table><tr><td>F1 397</td><td>F1 397 C</td><td>12/648</td><td>0,33</td><td>-</td><td>50 mm</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>F1 397 N</td><td></td><td>12/648</td><td>0,35</td><td>✓</td><td>50 mm</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>F 397 N</td><td></td><td>12/648</td><td>0,65</td><td>✓</td><td>50 mm</td><td>125 x 5,0 mm</td></tr><tr><td>F1 398</td><td>F1 398 C</td><td>9/486</td><td>0,34</td><td>-</td><td>2"</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>F1 398 N</td><td></td><td>9/486</td><td>0,35</td><td>✓</td><td>2"</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>F 398 N</td><td></td><td>9/486</td><td>0,66</td><td>✓</td><td>2"</td><td>125 x 5,0 mm</td></tr></table>	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							
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																																													
		<table><tr><td>G1 397</td><td>G1 397 C</td><td>12/648</td><td>0,33</td><td>-</td><td>50 mm</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>G1 397 N</td><td></td><td>12/648</td><td>0,35</td><td>✓</td><td>50 mm</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>G 397 N</td><td></td><td>12/648</td><td>0,65</td><td>✓</td><td>50 mm</td><td>125 x 5,0 mm</td></tr><tr><td>G1 398</td><td>G1 398 C</td><td>9/486</td><td>0,34</td><td>-</td><td>2"</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>G1 398 N</td><td></td><td>9/486</td><td>0,35</td><td>✓</td><td>2"</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>G 398 N</td><td></td><td>9/486</td><td>0,66</td><td>✓</td><td>2"</td><td>125 x 5,0 mm</td></tr></table>	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							
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																																													
		<table><tr><td>397</td><td>397 C</td><td>12/648</td><td>0,32</td><td>-</td><td>50 mm</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>397 N</td><td></td><td>12/648</td><td>0,34</td><td>✓</td><td>50 mm</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>398</td><td>398 C</td><td>9/486</td><td>0,34</td><td>-</td><td>2"</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>398 N</td><td></td><td>9/486</td><td>0,36</td><td>✓</td><td>2"</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr></table>	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																					
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																																													
<div>Tipo C</div> 	<div>Tipo S</div> 	<table><tr><th>N.º DE REFERENCIA NOMBRE</th><th>PAQUETE [ud/pallet]</th><th>PESO [kg/ud]</th><th>MARCO DE ACERO INOXIDABLE</th><th>Diámetro de salida</th><th>Frame size</th></tr><tr><td>C 397</td><td>9/486</td><td>0,34</td><td>✓</td><td>50 mm</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>S 397</td><td>9/486</td><td>0,46</td><td>✓</td><td>50 mm</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>C 398</td><td>9/486</td><td>0,35</td><td>✓</td><td>2"</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>S 398</td><td>9/486</td><td>0,47</td><td>✓</td><td>2"</td><td>125 x 1,5 mm</td></tr></table>	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																			
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																																														
<div>Tipo C1</div> 	<div>Tipo S1</div> 	<table><tr><td>C1 397</td><td>8/384</td><td>0,48</td><td>✓</td><td>50 mm</td><td>150 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>S1 397</td><td>8/384</td><td>0,64</td><td>✓</td><td>50 mm</td><td>150 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>C1 398</td><td>8/384</td><td>0,49</td><td>✓</td><td>2"</td><td>150 x 1,5 mm</td></tr><tr><td>S1 398</td><td>8/384</td><td>0,65</td><td>✓</td><td>2"</td><td>150 x 1,5 mm</td></tr></table>	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																									
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

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

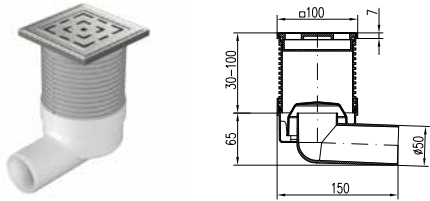
DESAGÜES DE SUELO



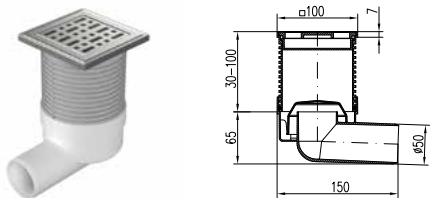
DESAGÜES CUADRADOS LATERAL D 50 CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE

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

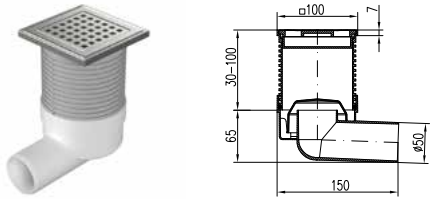
Caudal (nivel de agua) ≈ 30-42 l/min



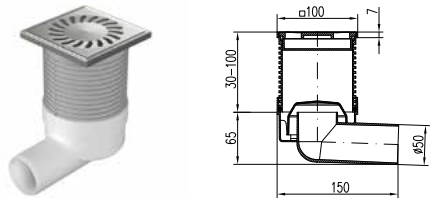
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
L1 413	10/480	0,30	-	100 x 1,5 mm
L1 413 N	10/480	0,31	✓	100 x 1,5 mm
L 413 N	10/480	0,51	✓	100 x 5,0 mm



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

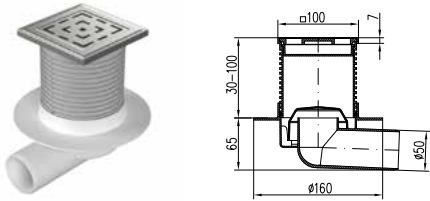
DESAGÜES DE SUELO



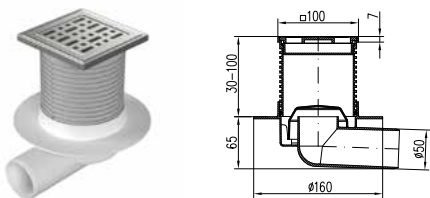
DESAGÜES CUADRADOS LATERAL D 50 CON COLLARÍN, CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE

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.

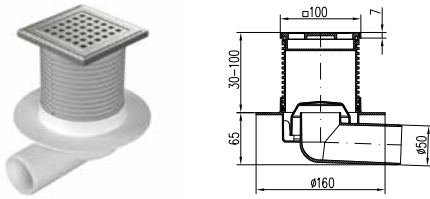
Caudal (nivel de agua) ≈ 30-42 l/min



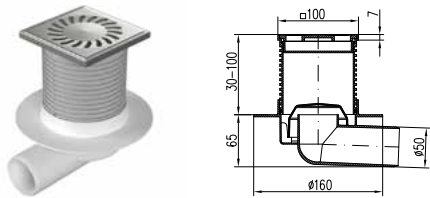
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
L1 411 L	8/192	0,43	-	100 x 1,5 mm
L1 411 N L	8/192	0,44	✓	100 x 1,5 mm
L 411 N L	8/192	0,63	✓	100 x 5,0 mm



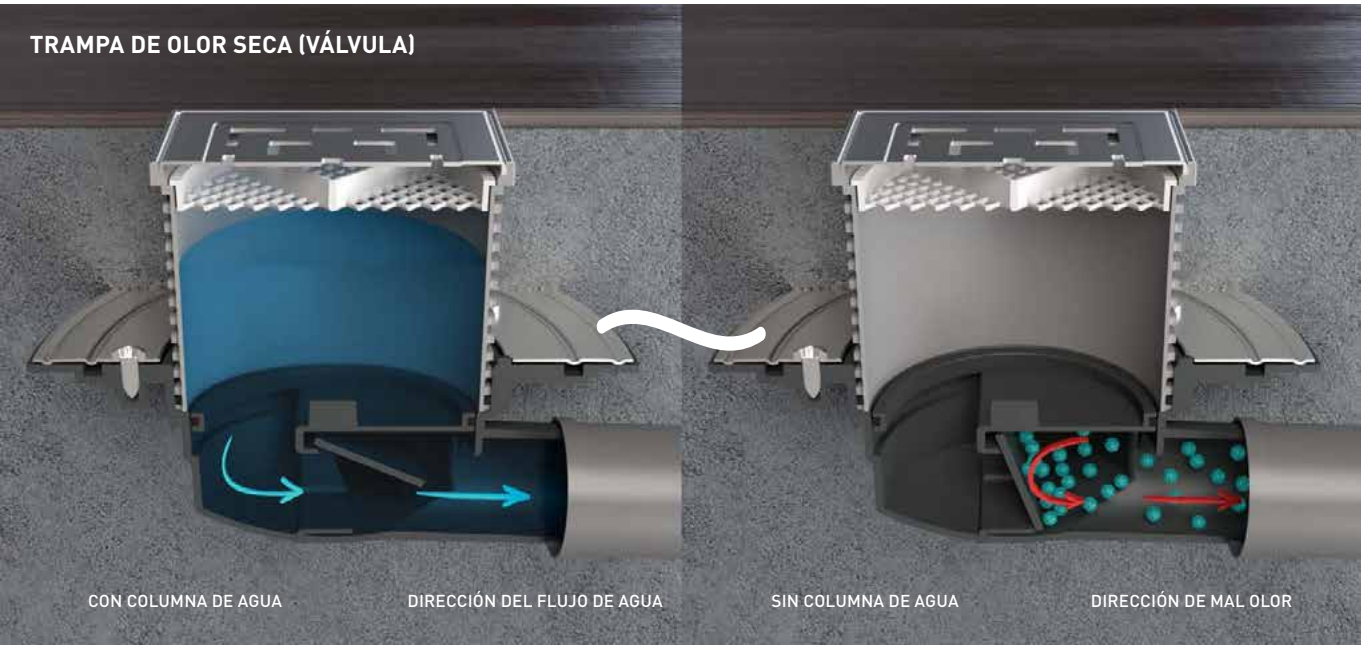
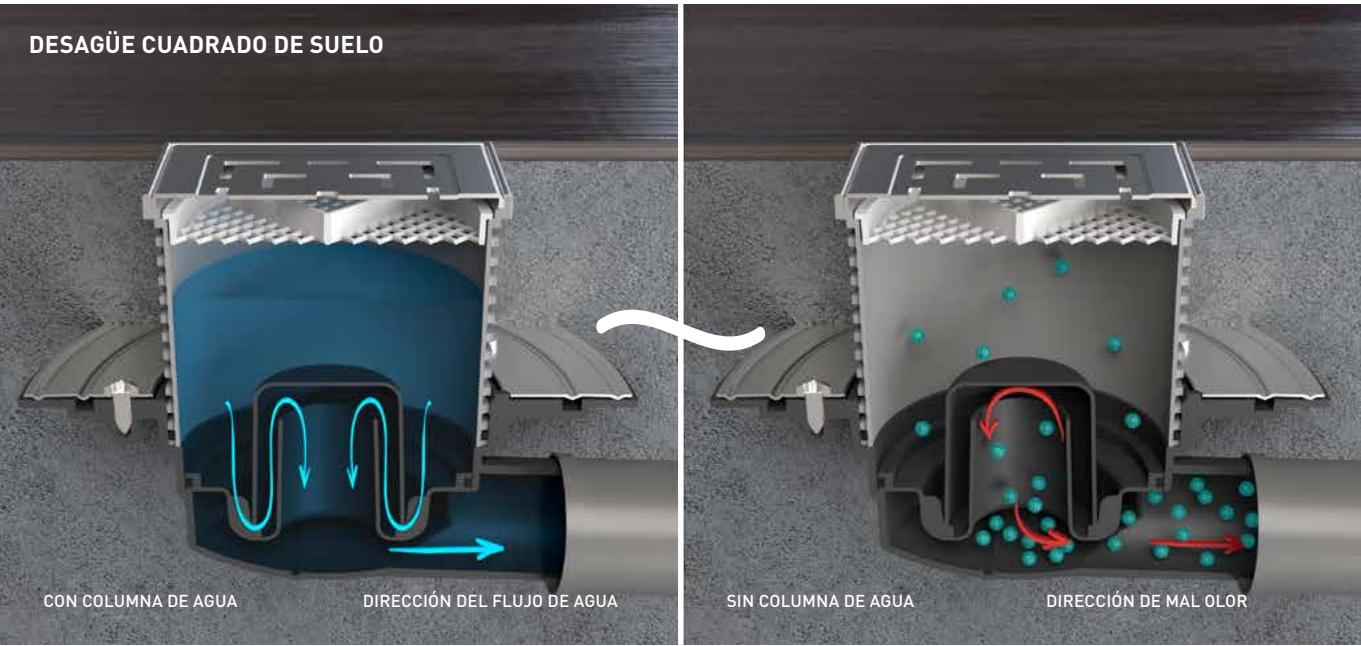
F1 411 L	8/192	0,43	-	100 x 1,5 mm
F1 411 N L	8/192	0,44	✓	100 x 1,5 mm
F 411 N L	8/192	0,63	✓	100 x 5,0 mm



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



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



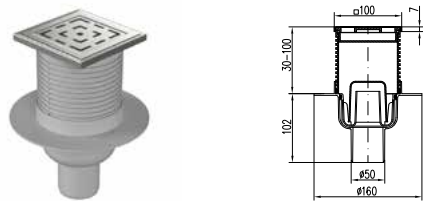
DESAGÜES DE SUELO



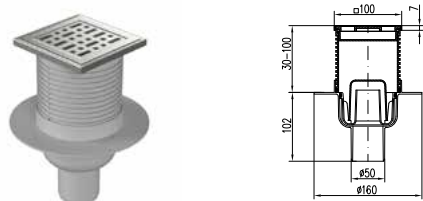
DESAGÜES CUADRADOS INFERIOR D 50 CON COLLARÍN, CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE

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.

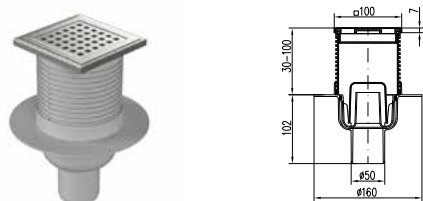
Caudal (nivel de agua) ≈ 24-28 l/min



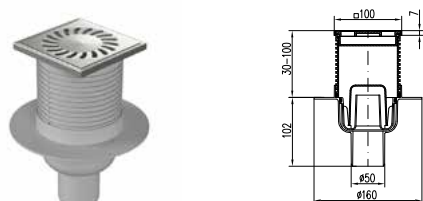
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
L1 416 L	8/192	0,47	-	100 x 1,5 mm
L1 416 N L	8/192	0,48	✓	100 x 1,5 mm
L 416 N L	8/192	0,68	✓	100 x 5,0 mm



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



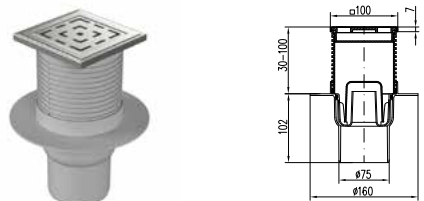
DESAGÜES DE SUELO



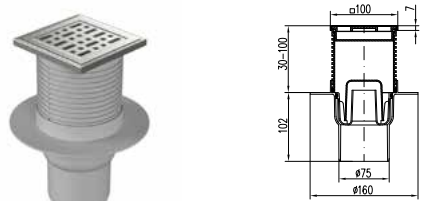
DESAGÜES CUADRADOS INFERIOR D 75 CON COLLARÍN, CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE

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

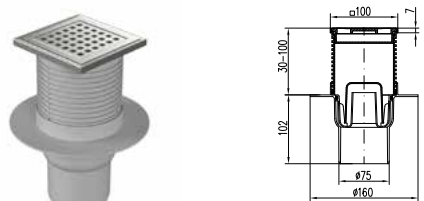
Caudal (nivel de agua) ≈ 24-31 l/min



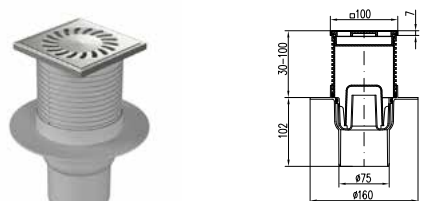
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
L1 417 L	8/192	0,47	-	100 x 1,5 mm
L1 417 N L	8/192	0,48	✓	100 x 1,5 mm
L 417 N L	8/192	0,68	✓	100 x 5,0 mm



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



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



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



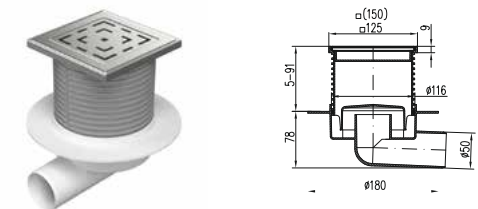
DESAGÜES DE SUELO



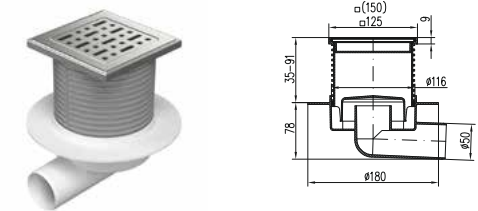
DESAGÜES CUADRADOS LATERAL D 50 CON COLLARÍN, CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE

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.

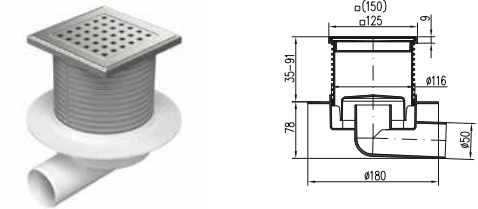
Caudal (nivel de agua) ≈ 44-56 l/min



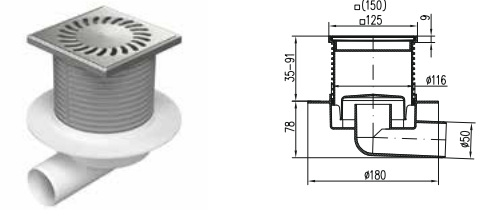
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
L1 425 L	8/192	0,57	-	125 x 1,5 mm
L1 425 N L	8/192	0,60	✓	125 x 1,5 mm
L 425 N L	8/192	0,90	✓	125 x 5,0 mm
L2 425 N L	8/192	1,18	✓	150 x 5,0 mm



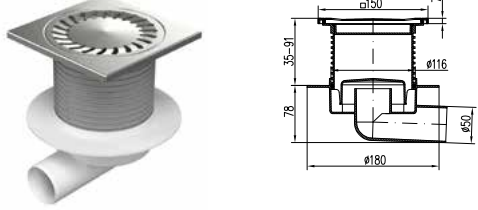
F1 425 L	8/192	0,56	-	125 x 1,5 mm
F1 425 N L	8/192	0,59	✓	125 x 1,5 mm
F 425 N L	8/192	0,89	✓	125 x 5,0 mm
F2 425 N L	8/192	1,17	✓	150 x 5,0 mm



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

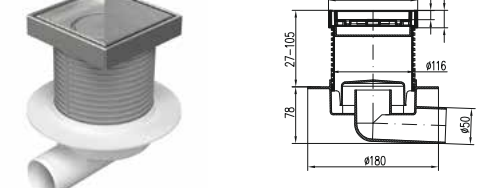


425 L	8/192	0,56	-	125 x 1,5 mm
425 N L	8/192	0,60	✓	125 x 1,5 mm
2425 N L	8/192	1,18	✓	150 x 5,0 mm



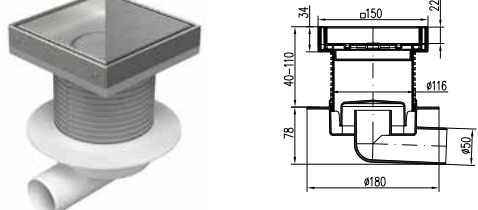
445 L	8/192	0,69	✓	150 x 1,5 mm
-------	-------	------	---	--------------

Tipo C Tipo S



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

Tipo C1 Tipo S1



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

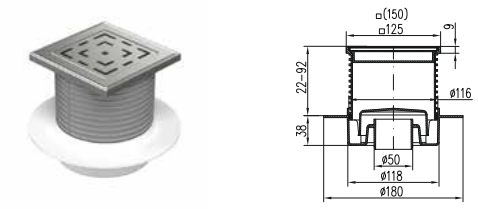
DESAGÜES DE SUELO



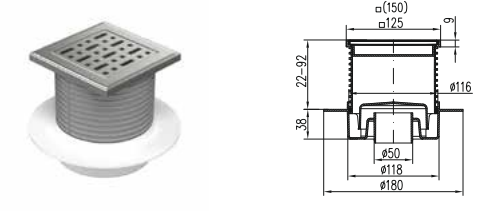
DESAGÜES CUADRADOS INFERIOR D 50 CON COLLARÍN, CON MARCO DE PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE

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.

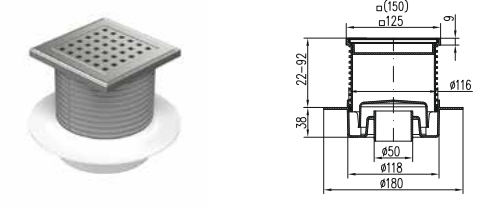
Caudal (nivel de agua) ≈ 61-73 l/min



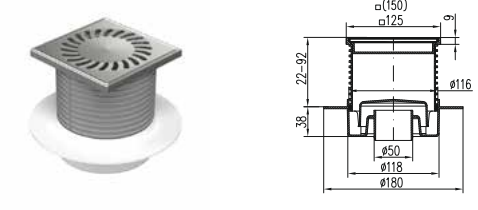
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	MARCO DE ACERO INOXIDABLE	Tamaño de rejilla
L1 420 L	8/192	0,56	-	125 x 1,5 mm
L1 420 N L	8/192	0,58	✓	125 x 1,5 mm
L 420 N L	8/192	0,88	✓	125 x 5,0 mm
L2 420 N L	8/192	1,16	✓	150 x 5,0 mm



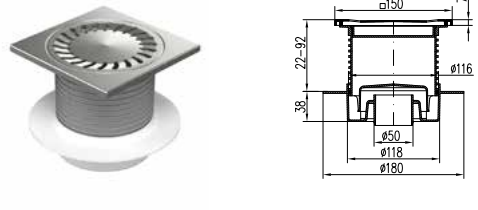
F1 420 L	8/192	0,55	-	125 x 1,5 mm
F1 420 N L	8/192	0,57	✓	125 x 1,5 mm
F 420 N L	8/192	0,87	✓	125 x 5,0 mm
F2 420 N L	8/192	1,15	✓	150 x 5,0 mm



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

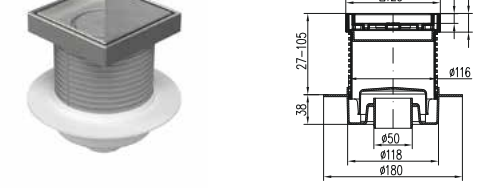


420 L	8/192	0,61	-	125 x 1,5 mm
420 N L	8/192	0,63	✓	125 x 1,5 mm
2420 N L	8/192	1,21	✓	150 x 5,0 mm



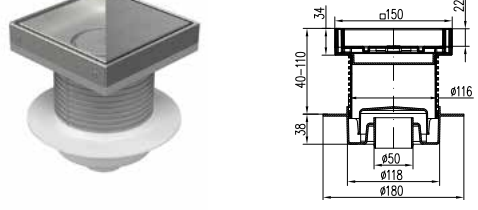
440 L	8/192	0,72	✓	150 x 1,5 mm
-------	-------	------	---	--------------

Tipo C Tipo S



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

Tipo C1 Tipo S1



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

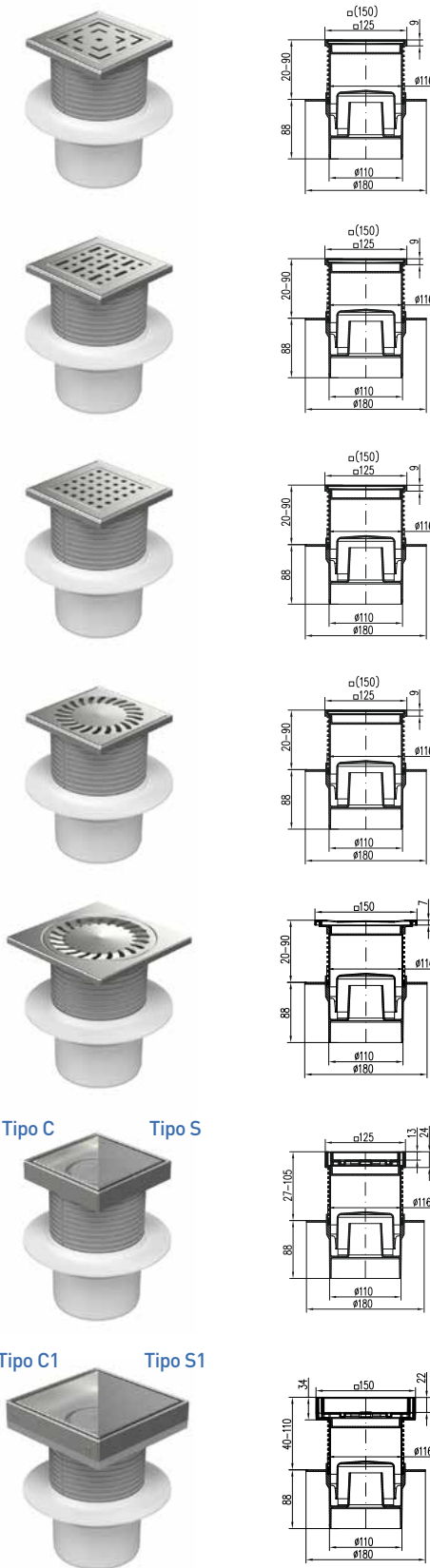
DESAGÜES DE SUELO



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



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

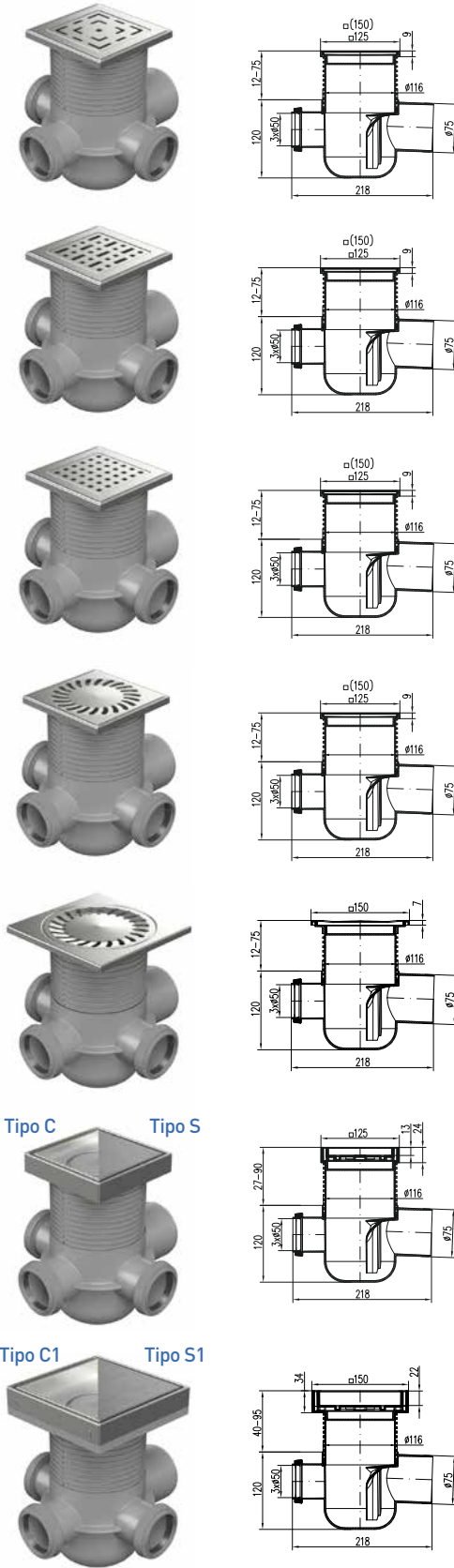
DESAGÜES DE SUELO



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
-----	-------	------	---	--------------

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

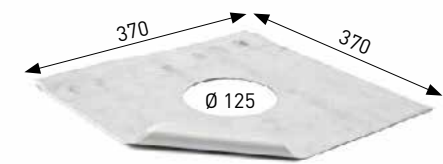
C1 801	4/120	0,92	✓	150 x 1,5 mm
S1 801	4/120	1,07	✓	150 x 1,5 mm

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

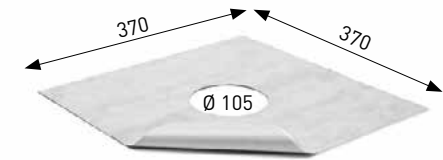
TELA IMPERMEABLE AUTOADHESIVA



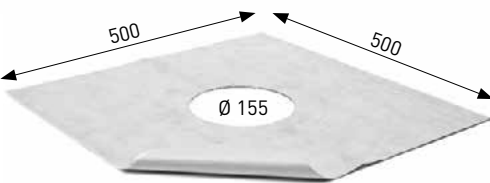
Tela flexible de aislamiento con lana de PP resistente a las perforaciones y con adhesivo de caucho de butilo. La tela tiene una gran adherencia y es resistente al paso del tiempo. Se puede pegar en frío sobre una superficie estructural limpia como hormigón o mampostería.



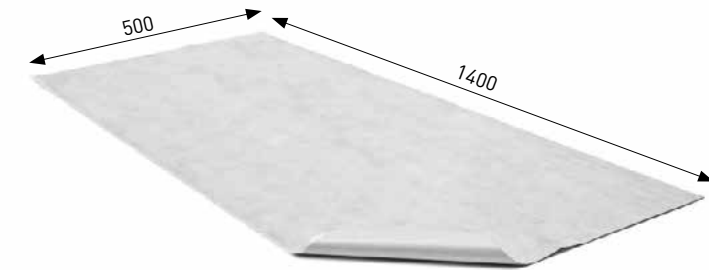
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	ADECUADA PARA LOS TIPOS
391/1	420 • 421 • 425 • 441 • 445 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 394 • 397 • 427 • 801 • 804 • 805



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



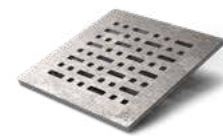
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	ADECUADA PARA LOS TIPOS
391/4	

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)



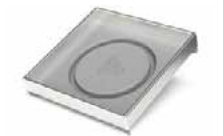
Rejilla de acero inoxidable (125 x 125)
420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 394 • 397 • 427 • 801 • 804

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



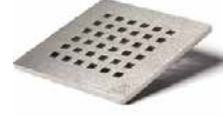
Rejilla Labyrinth 5 mm (125 x 125)
420 • 425 • 421 • 381 • 382 • 383 • 384 • 385 • 386 • 388 • 394 • 397 • 427 • 801 • 804

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



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

371/1

371/2

371/3



Rejilla de plástico (baja)
320 • 326

371



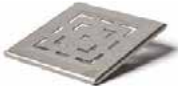
Rejilla de plástico (alta)
321 • 323

343



Rejilla de plástico, negra (alta)
323

343/5



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

375 L/1



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

375 F/1



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

375 G/1



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

375/0



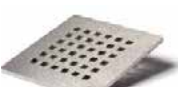
Rejilla Face 5 mm (100 x 100)
411 • 413 • 416 • 417

375 F



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

375 L



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

375 G



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

386/3



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

386/5

REPUESTOS PARA DESAGÜES DE SUELO



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

374/1



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

374 N



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

386/0
386/0 (negro)



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

386 N



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

386/10 N



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

387 C



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

387 S



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

387 C1



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

387 S1


















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

389














REPUESTOS PARA DESAGÜES DE SUELO



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

REPUESTOS PARA DESAGÜES DE SUELO



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



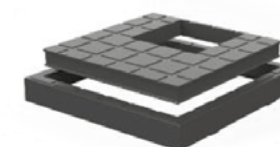
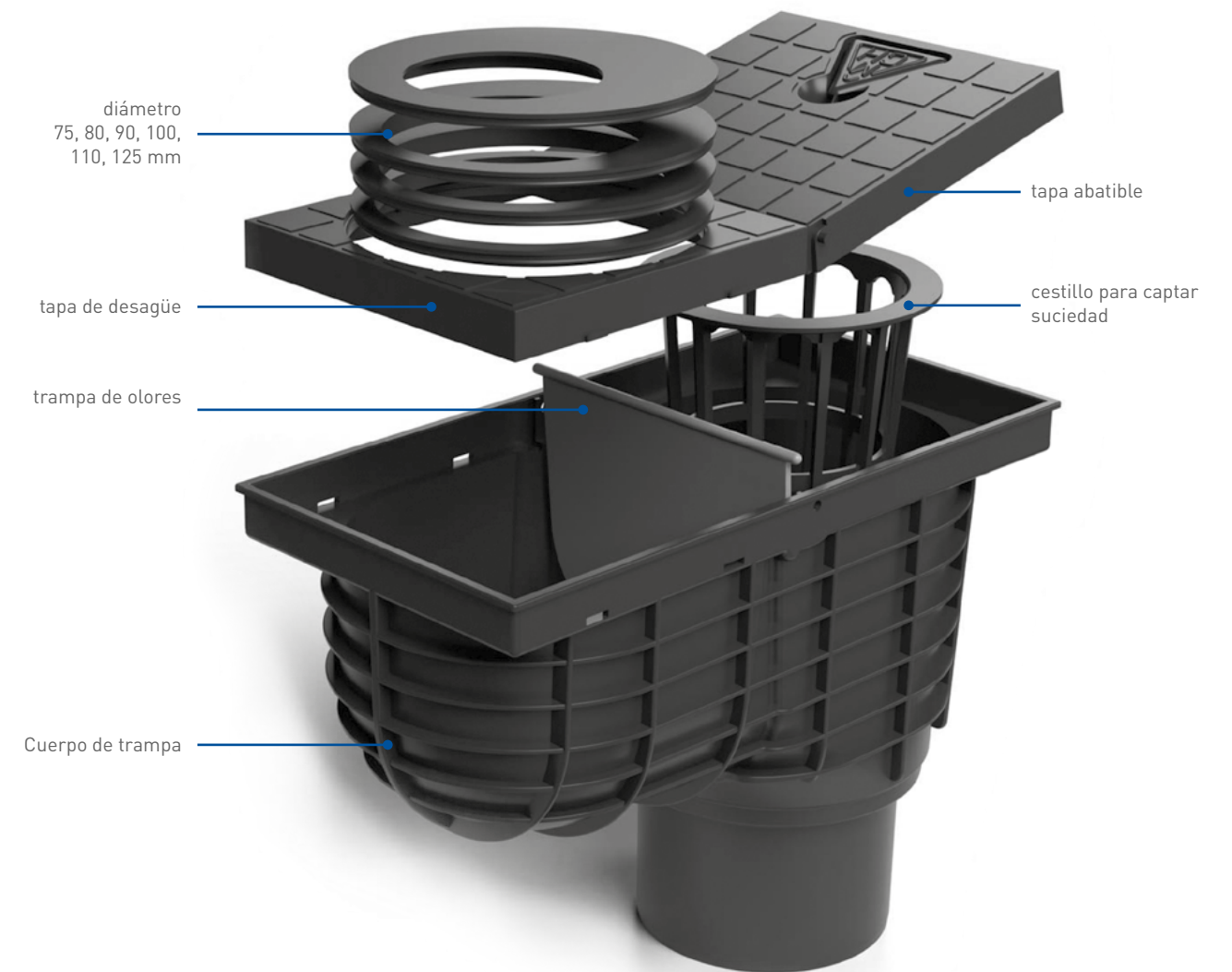
Más información en www.chudej.com.es

TRAMPAS DE SEDIMENTOS CON SUPERFICIE DE HIERRO FUNDIDO/ PLÁSTICO

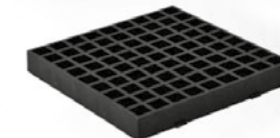
Las trampas de sedimentos de tejado sirven para el desagüe de las aguas pluviales al alcantarillado para atrapar la suciedad de las aguas pluviales de los techos de las viviendas. Para ello cuentan con una canastilla extraíble con asa y una compuerta anti-olores que evita que penetre el mal olor y la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

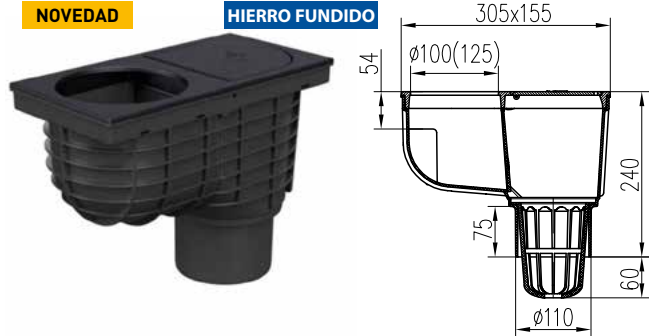
TRAMPAS DE SEDIMENTOS D 110



INFERIOR CON SUPERFICIE DE HIERRO FUNDIDO

NOVEDAD

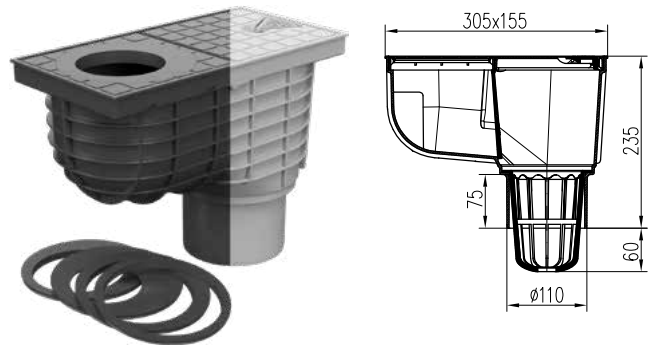
HIERRO FUNDIDO



Caudal ≈ 390 l/min

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

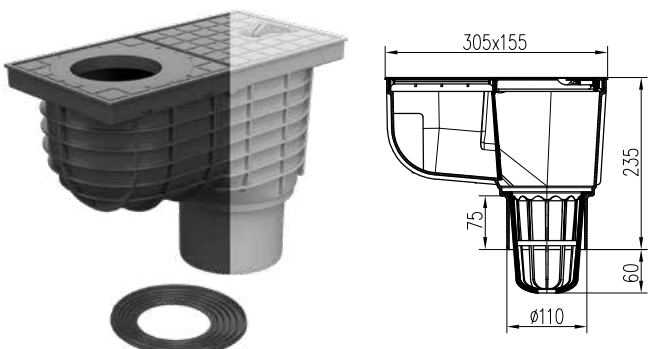
INFERIOR CON SUPERFICIE DE PLÁSTICO



Caudal ≈ 390 l/min

N.º DE REFERENCIA NOMBRE 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

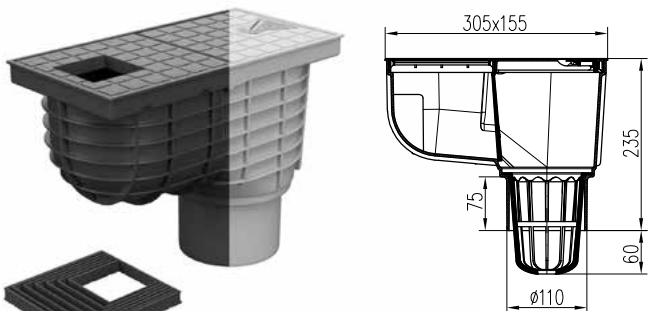


Caudal ≈ 390 l/min

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

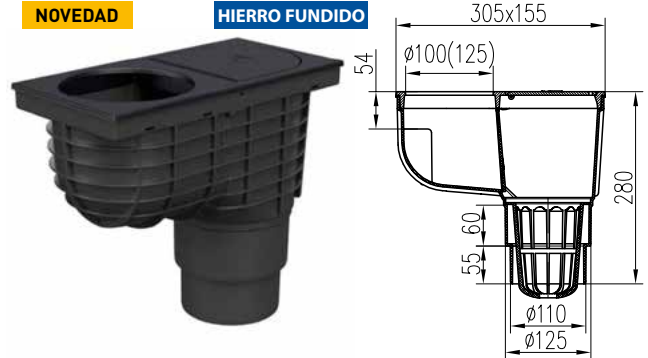
TRAMPAS DE SEDIMENTOS D 110/125



INFERIOR CON SUPERFICIE DE HIERRO FUNDIDO

NOVEDAD

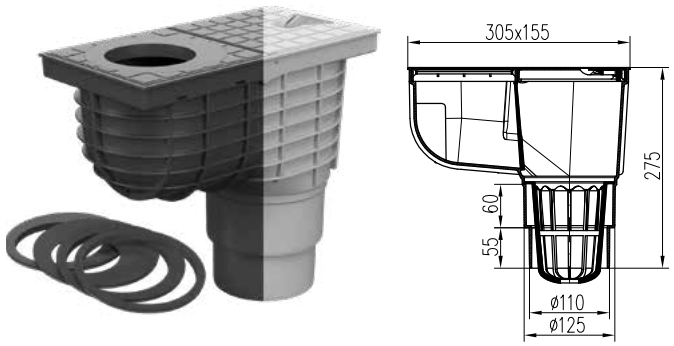
HIERRO FUNDIDO



Caudal ≈ 390/530 l/min

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

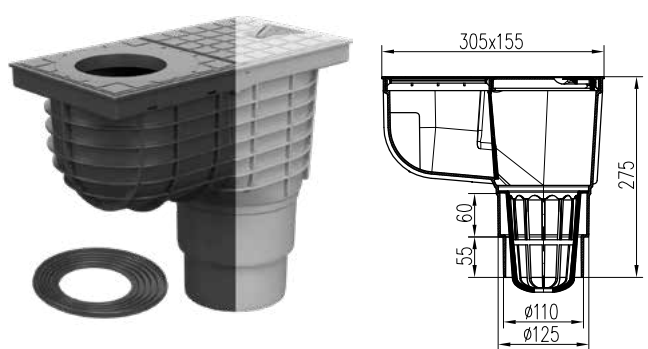
INFERIOR CON SUPERFICIE DE PLÁSTICO



Caudal ≈ 390/530 l/min

N.º DE REFERENCIA NOMBRE 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

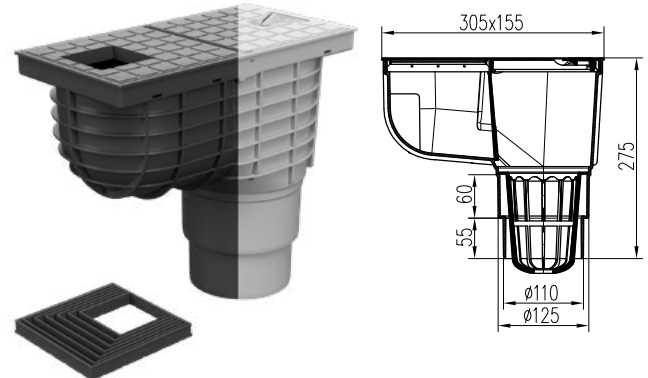


Caudal ≈ 390/530 l/min

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

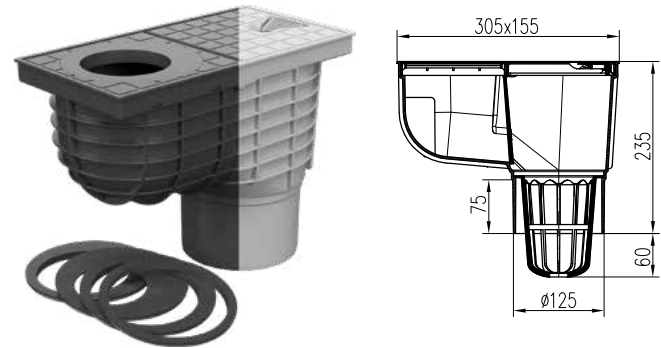
HIERRO FUNDIDO



Caudal ≈ 530 l/min

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

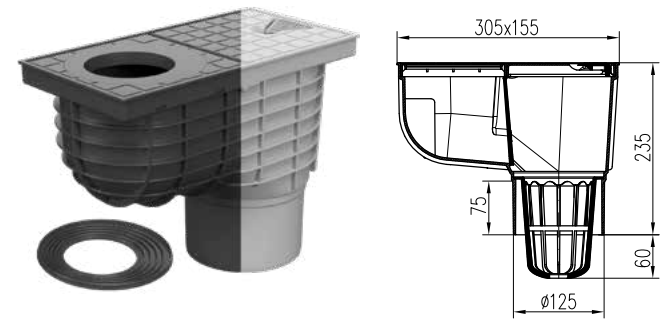
INFERIOR CON SUPERFICIE DE PLÁSTICO



Caudal ≈ 530 l/min

N.º DE REFERENCIA NOMBRE 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

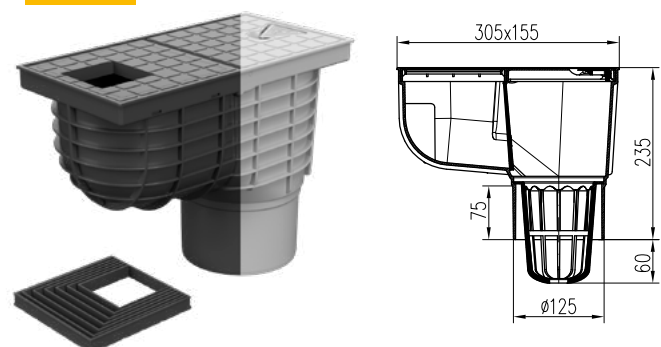


Caudal ≈ 530 l/min

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

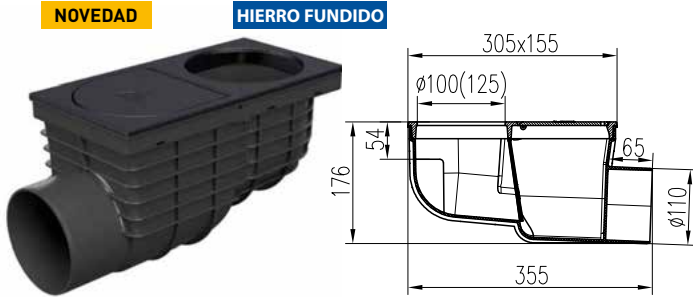
TRAMPAS DE SEDIMENTOS D 110



LATERAL CON SUPERFICIE DE HIERRO FUNDIDO

NOVEDAD

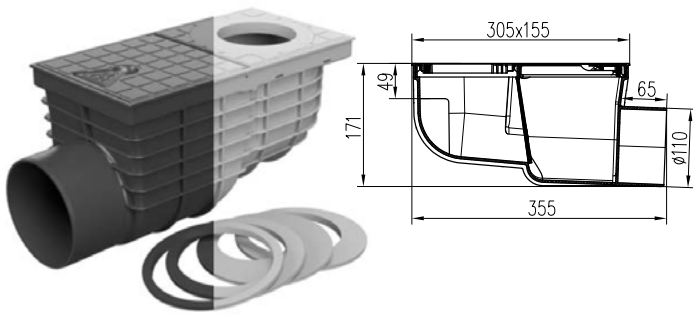
HIERRO FUNDIDO



Caudal ≈ 375 l/min

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

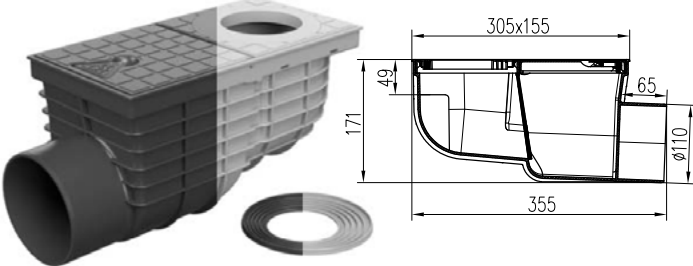
LATERAL CON SUPERFICIE DE PLÁSTICO



Caudal ≈ 375 l/min

N.º DE REFERENCIA NOMBRE 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

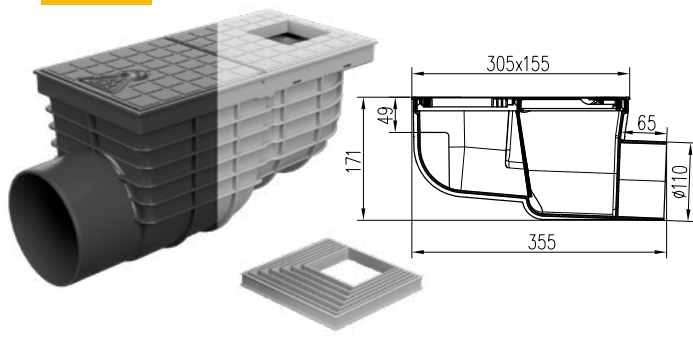


Caudal ≈ 375 l/min

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

HIERRO FUNDIDO



Caudal ≈ 996 l/min

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

INFERIOR CON SUPERFICIE DE PLÁSTICO

NOVEDAD

HIERRO FUNDIDO



diámetros de aberturas
110, 120, 140, 160

Caudal ≈ 996 l/min

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



REPUESTOS PARA RECOLECTORES DE AGUA PLUVIAL



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



Más información en www.chudej.com.es

DESAGÜES EXTERIOR

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



Desagüe para exteriores con superficie de hierro fundido

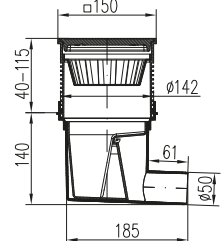
DESAGÜES EXTERIOR



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

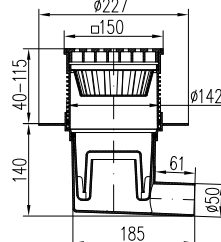
Caudal (compuerta seca) ≈ 93-101 l/min, Caudal (nivel de agua) ≈ 75-83 l/min, Caudal (NEPTUN) ≈ 64-70 l/min

DESAGÜE EXTERIOR LATERAL D 50 CON REJILLA DE HIERRO FUNDIDO



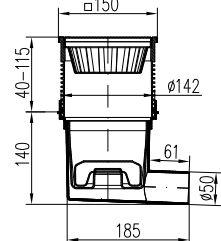
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
332 S Li	6/144	1,82	compuerta seca
332 V Li	6/144	1,86	nivel de agua
332 X Li	6/144	1,85	flotador NEPTUN

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



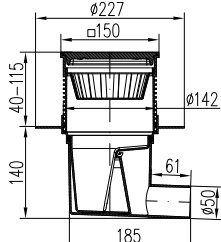
432 S Li	1/48	2,10	compuerta seca
432 V Li	1/48	2,10	nivel de agua
432 X Li	1/48	2,10	flotador NEPTUN

DESAGÜE EXTERIOR LATERAL D 50 CON REJILLA DE ACERO INOXIDABLE



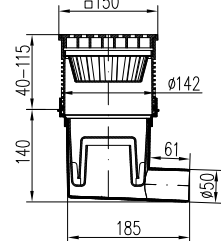
332 S N	6/144	0,96	compuerta seca
332 V N	6/144	0,98	nivel de agua
332 X N	6/144	1,03	flotador NEPTUN

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



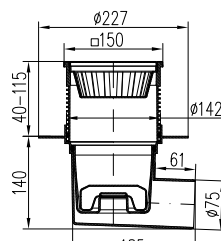
432 S N	1/48	1,19	compuerta seca
432 V N	1/48	1,20	nivel de agua
432 X N	1/48	1,20	flotador NEPTUN

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

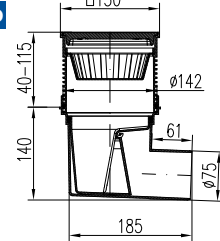
DESAGÜES EXTERIOR



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

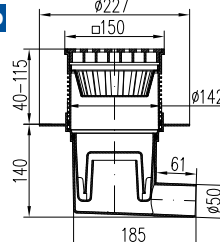
Caudal (compuerta seca) ≈ 98-108 l/min, Caudal (nivel de agua) ≈ 94-97 l/min, Caudal (NEPTUN) ≈ 69-76 l/min

DESAGÜE EXTERIOR LATERAL D 75 CON REJILLA DE HIERRO FUNDIDO



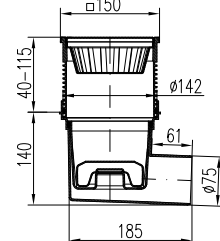
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
333 S Li	6/144	1,89	compuerta seca
333 V Li	6/144	1,95	nivel de agua
333 X Li	6/144	1,95	flotador NEPTUN

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



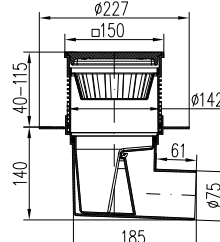
433 S Li	1/48	2,09	compuerta seca
433 V Li	1/48	2,09	nivel de agua
433 X Li	1/48	2,01	flotador NEPTUN

DESAGÜE EXTERIOR LATERAL D 75 CON REJILLA DE ACERO INOXIDABLE



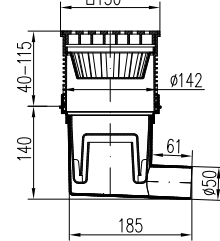
333 S N	6/144	0,99	suchá klapka
333 V N	6/144	1,04	nivel de agua
333 X N	6/144	1,04	flotador NEPTUN

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



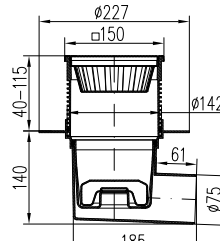
433 S N	1/48	1,13	suchá klapka
433 V N	1/48	1,13	nivel de agua
433 X N	1/48	1,13	flotador NEPTUN

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 EXTERIOR



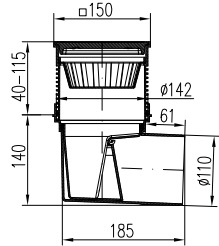
Fabricado en PP y PS, acero inoxidable según la norma DIN 1.4301 y hierro fundido gris según la norma DIN 1691. Clases K3-300 kg y L15-1 500 kg de carga, resistencia hasta 90 °C, para flotador NEPTUN hasta 70 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

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

DESAGÜE EXTERIOR LATERAL D 110 CON REJILLA DE HIERRO FUNDIDO



HIERRO FUNDIDO

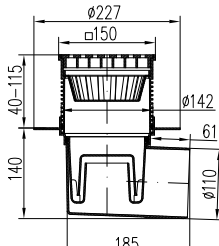


N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
324 S Li	6/144	1,88	compuerta seca
324 V Li	6/144	1,90	nivel de agua
324 X Li	6/144	1,90	flotador NEPTUN

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

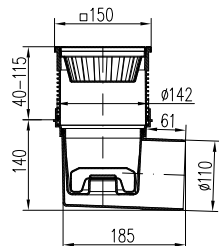


HIERRO FUNDIDO



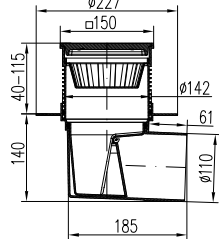
424 S Li	1/48	2,13	compuerta seca
424 V Li	1/48	2,04	nivel de agua
424 X Li	1/48	2,02	flotador NEPTUN

DESAGÜE EXTERIOR LATERAL D 110 CON REJILLA DE ACERO INOXIDABLE



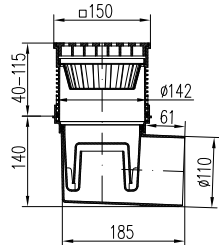
324 S N	6/144	0,98	compuerta seca
324 V N	6/144	1,01	nivel de agua
324 X N	6/144	1,00	flotador NEPTUN

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



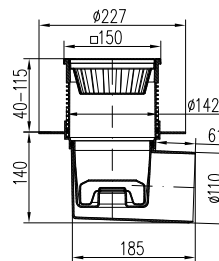
424 S N	1/48	1,23	compuerta seca
424 V N	1/48	1,29	nivel de agua
424 X N	1/48	1,24	flotador NEPTUN

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 EXTERIOR



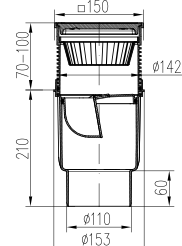
Fabricado en PP y PS, acero inoxidable según la norma DIN 1.4301 y hierro fundido gris según la norma DIN 1691. Clases K3-300 kg y L15-1 500 kg de carga, resistencia hasta 90 °C, para flotador NEPTUN hasta 70 °C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

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

DESAGÜE EXTERIOR INFERIOR D 110 CON REJILLA DE HIERRO FUNDIDO



HIERRO FUNDIDO

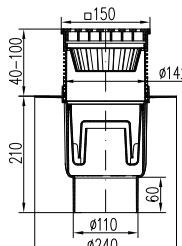


N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO
727 S Li	6/144	1,83	compuerta seca
727 V Li	6/144	1,85	nivel de agua
727 X Li	6/144	1,85	flotador NEPTUN

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

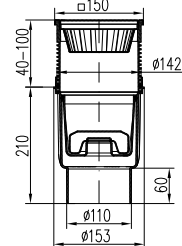


HIERRO FUNDIDO



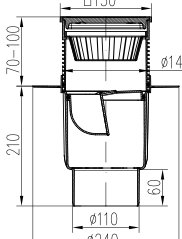
827 S Li	4/72	2,08	compuerta seca
827 V Li	4/72	1,99	nivel de agua
827 X Li	4/72	1,97	flotador NEPTUN

DESAGÜE EXTERIOR INFERIOR D 110 CON REJILLA DE ACERO INOXIDABLE



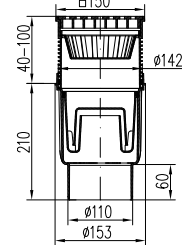
727 S N	6/144	0,85	compuerta seca
727 V N	6/144	0,93	nivel de agua
727 X N	6/144	0,96	flotador NEPTUN

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



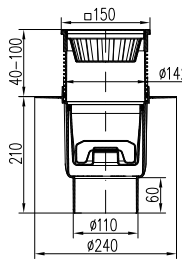
827 S N	4/72	1,18	compuerta seca
827 V N	4/72	1,24	nivel de agua
827 X N	4/72	1,19	flotador NEPTUN

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 EXTERIOR



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

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

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

HIERRO FUNDIDO

NOVEDAD

N.º DE REF-ERENCIA 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

HIERRO FUNDIDO

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 EXTERIOR



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

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

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

HIERRO FUNDIDO

NOVEDAD

N.º DE REF-ERENCIA 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

HIERRO FUNDIDO

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	✓

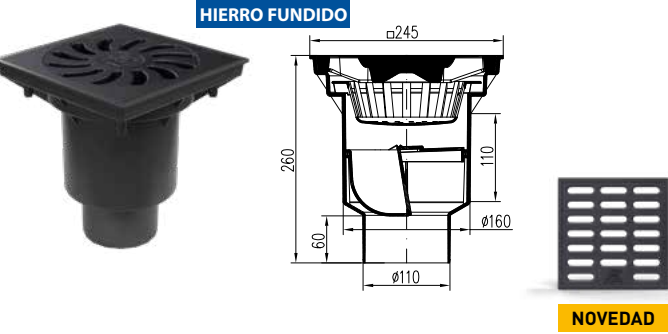
DESAGÜES EXTERIOR



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

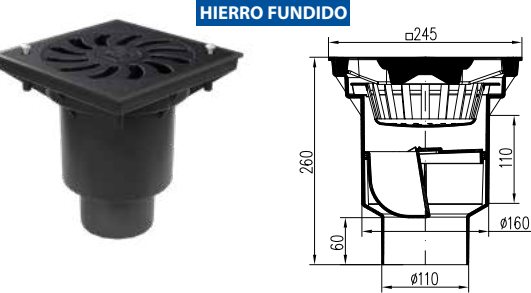
Caudal (compuerta seca) ≈ 250 l/min

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



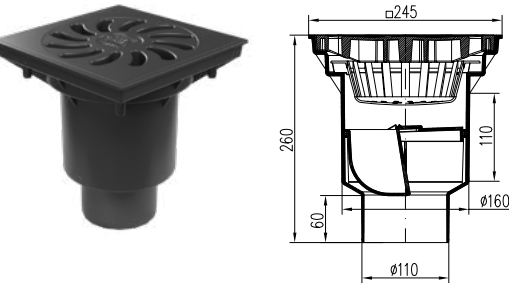
N.º DE REF-ERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO	CIERRE
328	1/48	7,00	compuerta seca	-
3281	1/48	7,00	compuerta seca	-

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



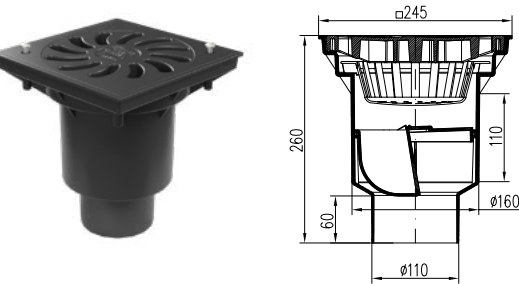
328 z	1/48	7,35	compuerta seca	✓
-------	------	------	----------------	---

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	✓
--------	------	------	----------------	---

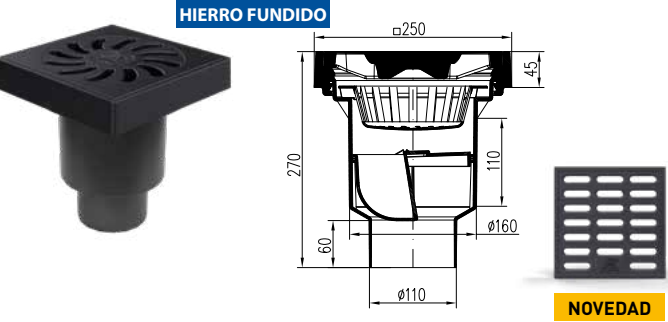
DESAGÜES EXTERIOR



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

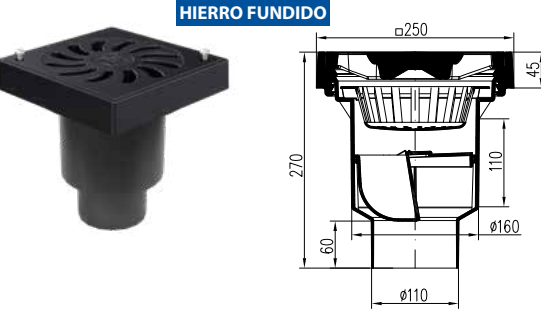
Caudal (compuerta seca) ≈ 250 l/min

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



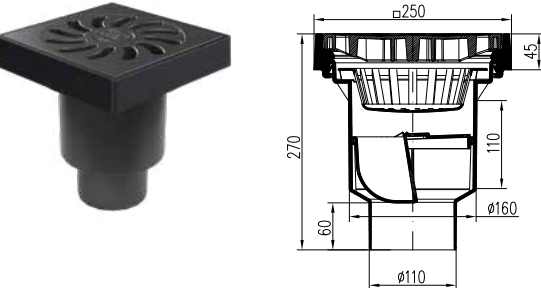
N.º DE REF-ERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PESO [kg/ud]	ACABADO	CIERRE
M 328	1/48	11,72	compuerta seca	-
M 3281	1/48	11,72	compuerta seca	-

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



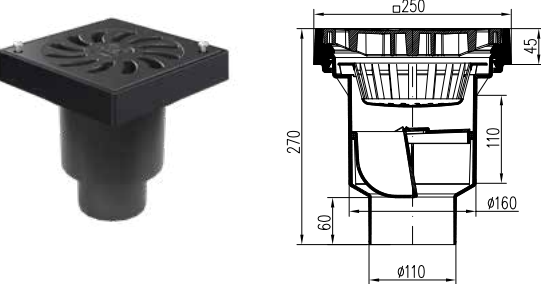
M 328 z	1/48	11,76	compuerta seca	✓
---------	------	-------	----------------	---

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	✓
----------	------	------	----------------	---

CANAL DE DESAGÜE HIERRO FUNDIDO/GALVANIZADO



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

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

HIERRO FUNDIDO



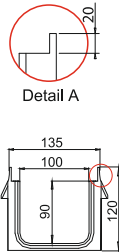
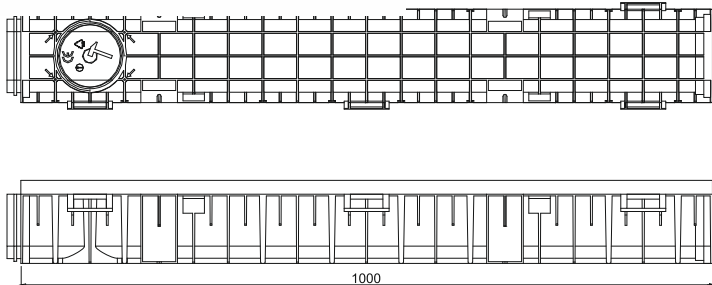
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	PAQUETE [ud/pallet]	PAQUETE [ud/pallet]	CAPACIDAD DE CARGA
CH 1001	1/54	7,50	12 500 kg

CANAL DE DESAGÜE LINEAL EXTERIOR D 110 CON REJILLA GALVANIZADA

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



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



ACCESORIOS



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



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



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

REPUESTOS PARA CANALES DE DESAGÜE EXTERIORES



Rejilla de plástico 150 x 150
332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827

350



Rejilla de acero inoxidable redonda (D 137)
332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827

347



Rejilla de hierro fundido 150 x 150
332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827

341/1



Rejilla de hierro fundido 250 x 250
334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328

341/2



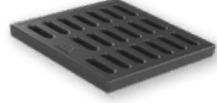
Rejilla de hierro fundido 250 x 250 con orificios para tornillos
334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328

341/3



Rejilla de plástico 250 x 250 con orificios para tornillos
334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328

350/2



Rejilla de plástico 250 x 250 con orificios para tornillos
334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328

350/3



Compuerta anti-olores
327 • 331

355/4



Compuerta anti-olores
328

355/5



Compuerta anti-olores
332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827 • 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831

355



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

357



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

358



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

REPUESTOS PARA CANALES DE DESAGÜE EXTERIORES



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

352/5



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

359



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

354



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

359/1



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

388/9



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

359/2



Más información en www.chudej.com.es



Desagüe exterior con marco y superficie de hierro fundido



Desagüe de techo por gravedad VORTEX

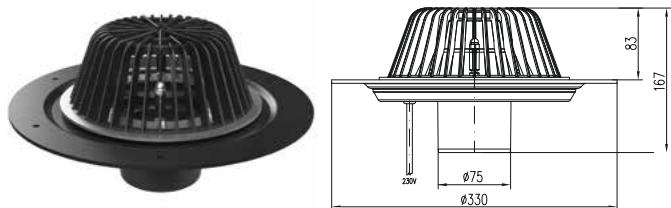


DESAGÜE DE TECHO

Los desagüe 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

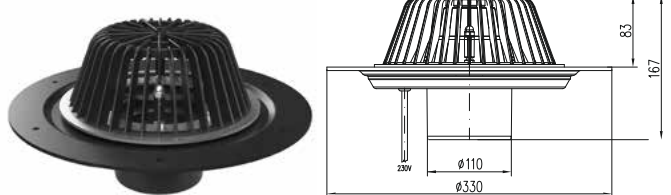
Caudal (D 75) ≈ 355 l/min



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

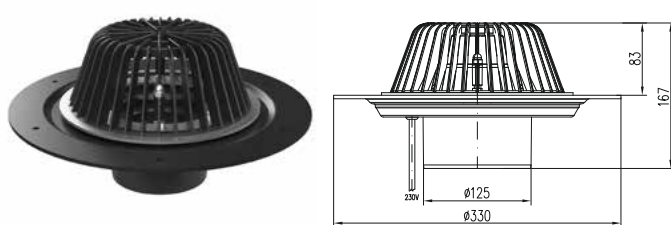
Caudal (D 110) ≈ 395 l/min



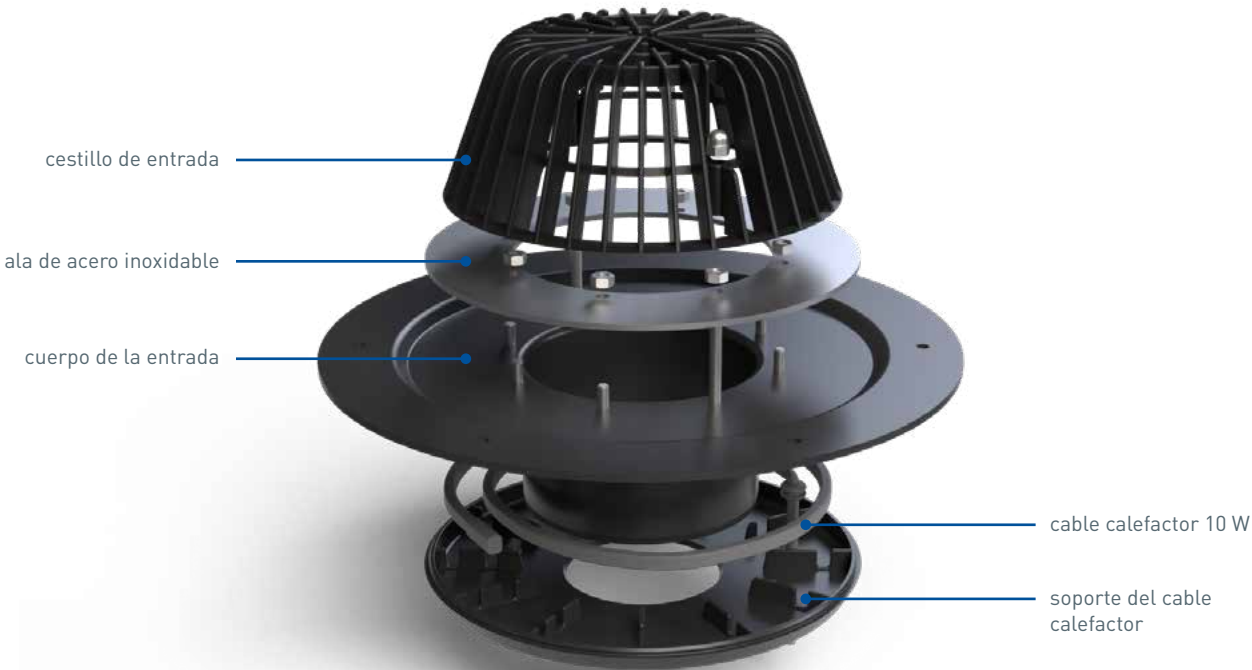
N.º DE REFERENCIA NOMBRE	SALIDA	PAQUETE [ud]	PESO [kg/ud]	CABLE CALEFACTOR
SVG 002	D 110	1	1,60	–
SVG 005	D 110	1	1,90	✓

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	✓



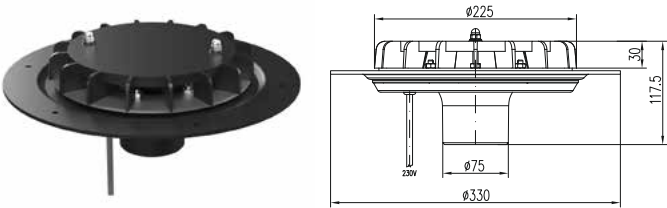
DESAGÜE DE TECHO



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

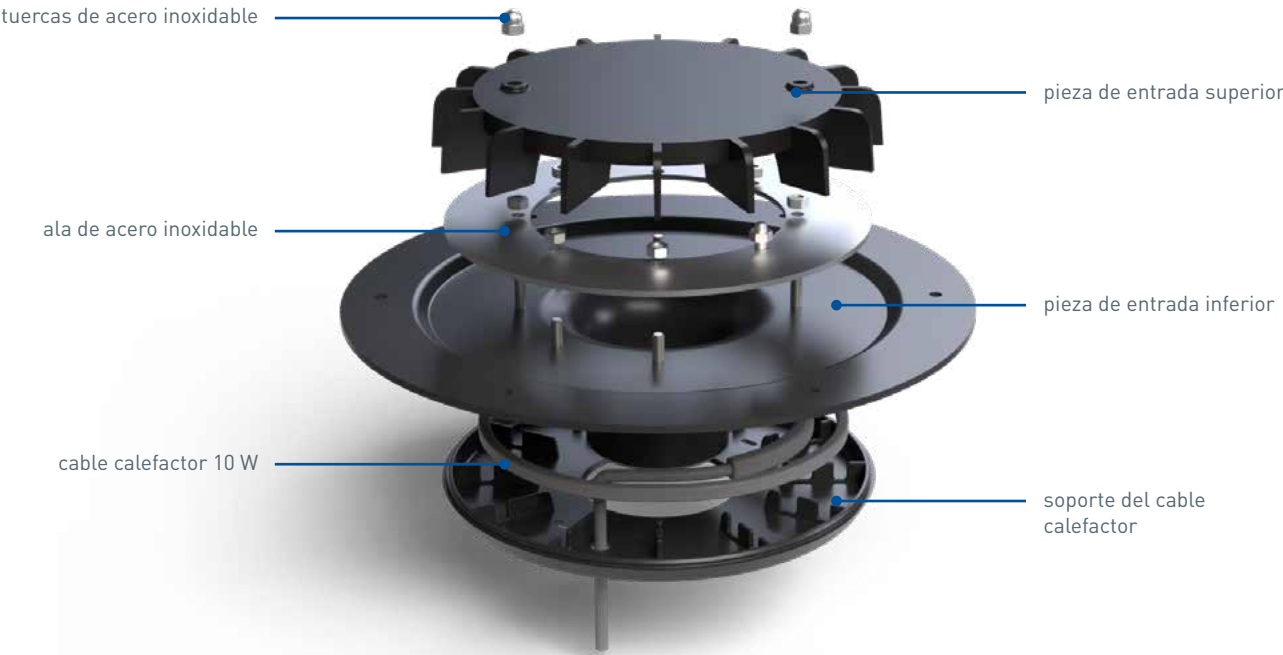


N.º DE REFERENCIA NOMBRE	SALIDA	PAQUETE [ud]	PESO [kg/ud]	CABLE CALEFACTOR
SV 001	D 75	1	2,00	–
SV 002	D 75	1	2,20	✓

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

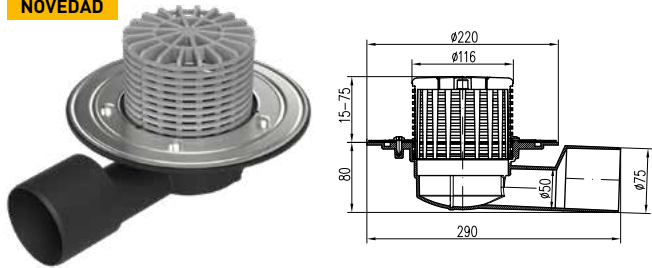


El desagüe de terraza se utiliza para el drenaje de terrazas y techos planos. Fabricado en PP y acero inoxidable DIN 1.4301. La cesta de entrada cuenta con estabilización UV. Hay variantes con brida de acero inoxidable y cable calefactor de 230 V/10 W. Posibilidad de pedir lámina bituminosa con dimensiones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

Caudal ≈ 84 l/min

DESAGÜE PARA TERRAZAS LATERAL 50/75

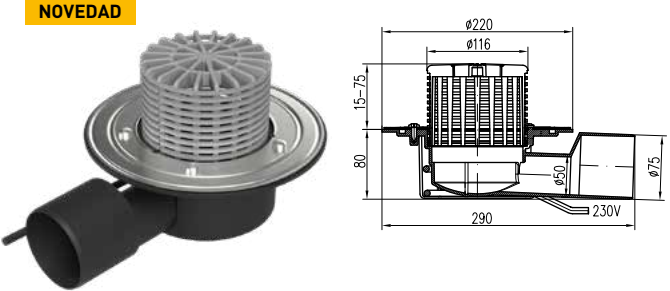
NOVEDAD



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



Canal de desagüe de acero inoxidable COVE

CANAL DE DESAGÜE DE ACERO INOXIDABLE COVE

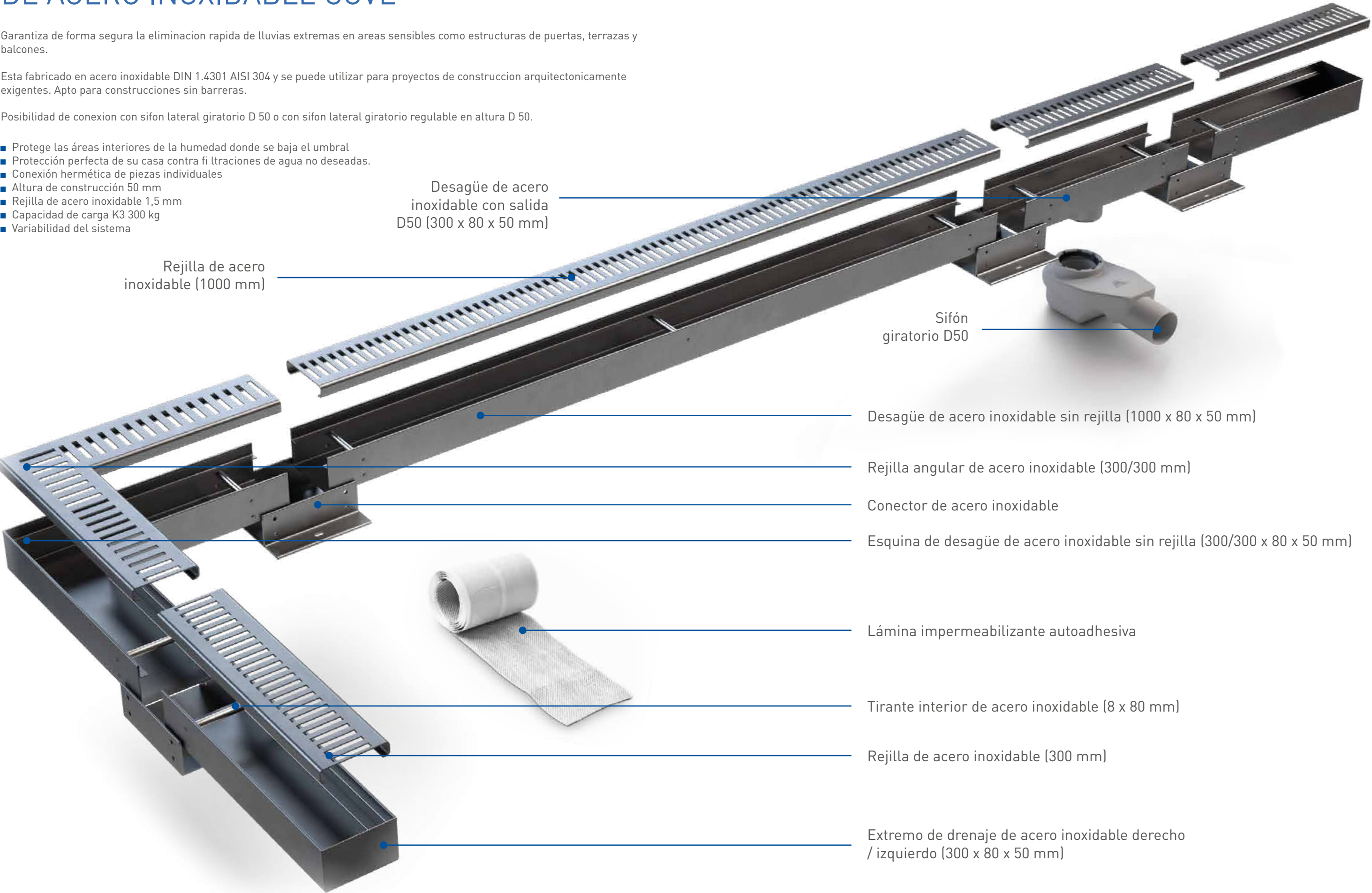


Garantiza de forma segura la eliminacion rapida de lluvias extremas en areas sensibles como estructuras de puertas, terrazas y balcones.

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

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

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



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)

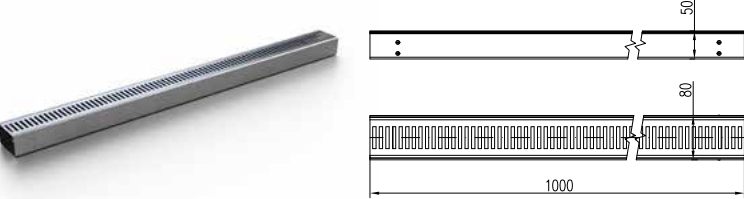
Lámina impermeabilizante autoadhesiva

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)

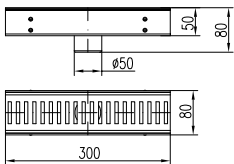
CANAL DE DESAGÜE DE ACERO INOXIDABLE COVE



PRODUCTO	N.º DE REFERENCIA NOMBRE
----------	-----------------------------

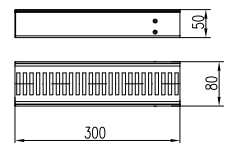
Canal de desa de acero inoxidable
con rejilla
(1000 x 80 x 50 mm)

CH N 1000



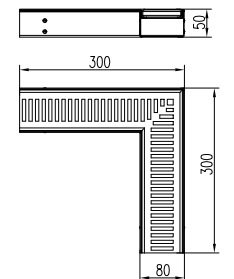
Desagüe de acero inoxidable con
salida D50 y con rejilla
(300 x 80 x 50 mm)

CH N 1001



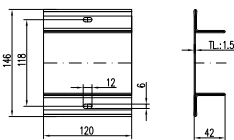
Extremo de desagüe de acero inoxi-
dable derecho/izquierdo con rejilla
(300 x 80 x 50 mm)

CH N 1002



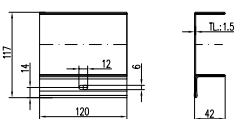
Esquina de drenaje de acero inox
idable con rejilla
(300/300 x 80 x 50 mm)

CH N 1003



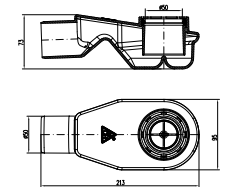
Conector de acero inoxidable
con aislamiento

CH N 1004



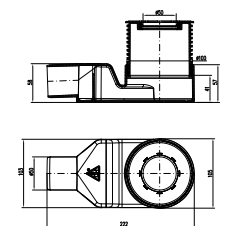
Conector de acero inoxidable
a la pared con aislamiento

CH N 1005



Sifón giratorio D50

3002



Sifón giratorio D50 regulable
en altura

804/4

REPUESTOS PARA CANAL DE DESAGÜE DE ACERO INOXIDABLE COVE



PRODUCTO	N.º DE REFERENCIA NOMBRE
----------	-----------------------------

Rejilla de acero inoxidable (1000 mm)

3102



Rejilla de acero inoxidable (300 mm)

3107



Rejilla angular de acero inoxidable (300/300 mm)

3106



Espaciador 8 x 80 mm

3108



Lámina impermeabilizante autoadhesiva (1000 x 80 mm)

391/7



Más información en www.chudej.com.es

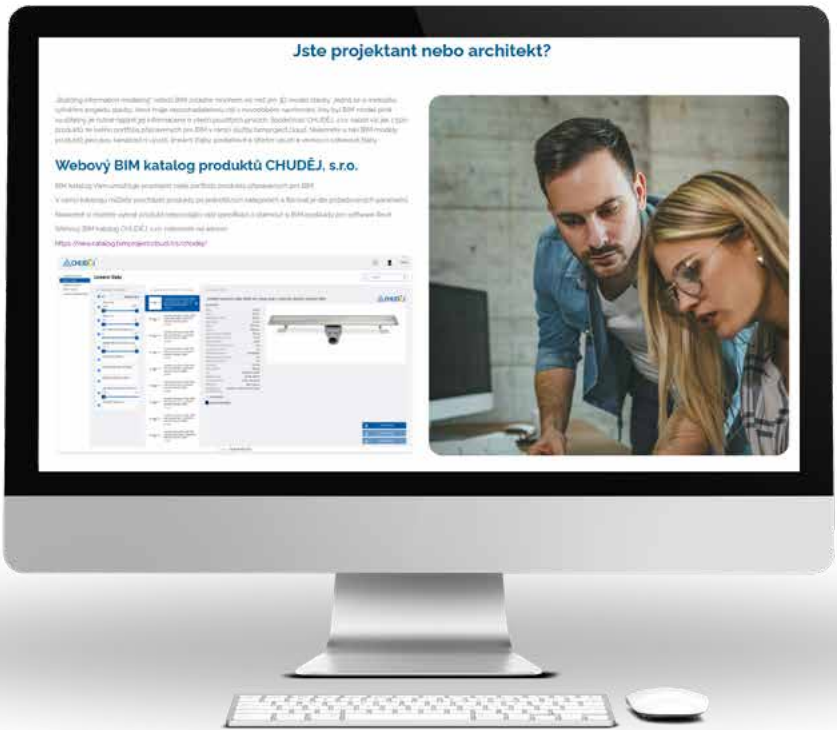
BIM PROJECT

„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



CONTACTOS

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

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

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

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

Gerente de los Balcanes Occidentales:
Bekim Hasani
Phone: +386 49 112 080
Phone: +383 49 112 080
E-mail: bh@chudej.cz

Departamento financiero:
Irena Janků
E-mail: janku@chudej.cz



Más información en www.chudej.com.es



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

