

सोच

SOCH

INGENIEROS



SOCH INGENIEROS SAS

Cuando decimos el nombre de nuestra empresa, la palabra SOCH inmediatamente genera curiosidad. En el idioma hindi significa pensar con detenimiento para tener una solución acertada ante un problema. Esta frase es la que define la compañía fundada por el ing Federico Santa María Vélez en el año 2018 en la ciudad de Medellín, Colombia.

Somos distribuidores de productos para la construcción representando marcas internacionales como CHUDEJ, empresa de República Checa líder en fabricación de sumideros y drenajes.

Los drenajes y sumideros marca CHUDEJ son fabricados en República Checa y distribuidos en Colombia por Soch ingenieros SAS. Cuentan con 25 años de garantía por defectos de fábrica, utilizan materiales resistentes a la corrosión y a las diferentes temperaturas del agua, tienen un sistema antiolores y anti-roedores único en el mundo, son de fácil limpieza e instalación en obra. Todos los sumideros y drenajes tienen varios accesorios que se pueden adaptar a las necesidades de tu proyecto como diámetros de tubería, accesorios de conversión de milímetros a pulgadas, empaques y sellos que garantizan un correcto emboquillado.

LÍNEAS DE PRODUCTOS

Drenajes de suelo NEPTUN	Drenajes de suelo
Sumideros lineales	Sumideros rectangulares
Drenajes de canalización	Drenajes de techos
Trampas de sedimentos de techos	Repuestos

CARACTERÍSTICAS

Resistencia hasta 90°C	Clase K3 hasta 300kg de carga
Cumple norma EN 1253	Clase L15 hasta 1.500kg de carga
Altura estructural baja desde 50mm	
Fabricado en PP y acero inoxidable DIN 1.4301	
Sistema antiolores a seleccionar según el tipo de proyecto	
Base de drenaje lateral o inferior según las condiciones del proyecto	
Rejillas en acero inoxidable de 1,5mm de espesor, el cliente tiene la posibilidad de cambiarlas a 5mm bajo pedido especial.	

FABRICANTE

Miroslav Chudej s.r.o	Fabricante líder en sumideros y drenajes
República Checa	Distribución en Latinoamérica:
30 años en el mercado	México y Colombia

Rejilla en acero inoxidable de 1,5mm o 5mm según elección del cliente

Filtro para atrapar la suciedad

Adaptador con marco en acero inoxidable

Empaque de caucho

Nivel de agua antiolores

Flotador antiolores NEPTUN

Ala en acero inoxidable

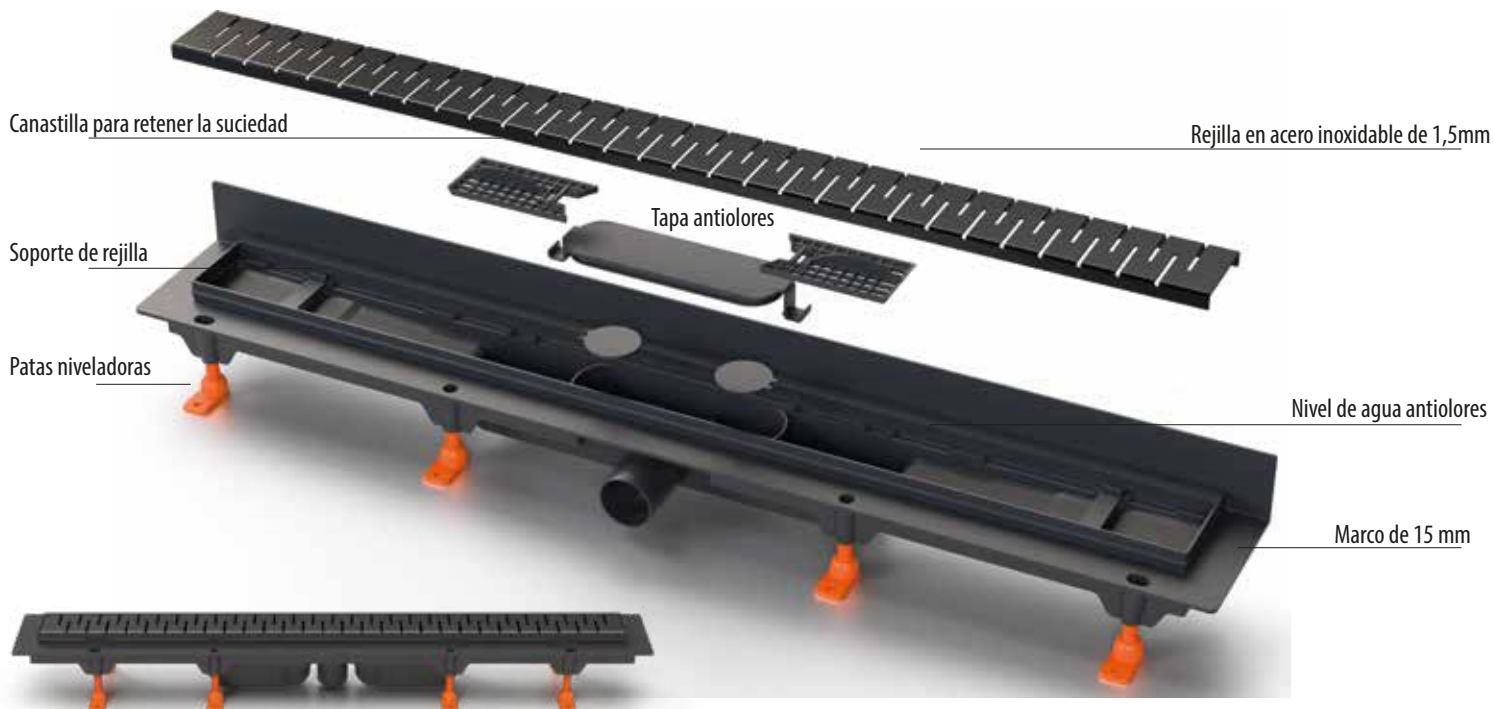
Base del drenaje lateral / inferior



DISEÑOS



SUMIDEROS LINEALES. Uso doméstico, institucional, comercial



FLOTADOR NEPTUN DISEÑO EXCLUSIVO DE DRENAJES

CÓMO FUNCIONA EL FLOTADOR NEPTUN ?

La empresa CHUDEJ desarrolló un flotador como sistema exclusivo para drenajes de canalización y suelo: NEPTUN

Al descender el nivel de agua, el flotador NEPTUN cierra automáticamente el desagüe evitando que penetre el mal olor al interior de la edificación, procedente de las tuberías de desagüe.

Al secarse el sifón (fotografía 1) o descender el nivel del agua (fotografía 2), el flotador cierra el desagüe del drenaje, evitando que penetre el mal olor.



CARACTERÍSTICAS

Fabricado en PP, PS y acero inoxidable DIN 1.4301
Resistencia hasta 70°C
Carga clase K3 hasta 300 kg

Caudal del flotador NEPTUN 26 Lt/min
Cumple norma EN 1253
Diferentes diseños en rejillas

CATÁLOGO DE DRENAJES

DRENAJES

Ref. S 382 A



Ref. S 386 A



Ref. S1 381 B



Ref. L1 382 NA



Ref. L1 386 NA



Ref. L1 427 AX



Ref. 326 P



Ref. 323 Pb



DRENAJES

Ref. 387 S1



Ref. C 381 A



Ref. C 383 A



Ref. C 386 A



Ref. F1 386 NA



Ref. 388 NA



Ref. 380 F



Ref. 380 G



Espesor 5mm dimensión 125*125

DRENAJES

Ref. 381 E



Ref. 381 F



Ref. 381 NB



Ref. 381 NA



Ref. 382 E



Ref. 386 E



Ref. 388 E



Ref. 381 BC



Contienen aislamiento, pregunta a un asesor comercial

DRENAJES DE CANALIZACIÓN

Ref. 324 S li



Ref. 324 SN



Ref. 433 S N



Ref. 324 S



Ref. 328 P



Ref. 329 Sz



Ref. 425 S N



Ref. 727 S N



TRAMPAS DE SEDIMENTOS

Ref. 325A



Ref. 325 As



Ref. 325 D



SUMIDEROS DE DESAGUE EXTERIOR

Ref. CH 1000



Ref. CH 1001





SUMIDERO DE DESAGUE EXTERIOR 110 CON REJILLA GALVANIZADA

El sumidero de desagüe de exterior con rejilla galvanizada es adecuado para drenaje de obras civiles, zonas de tránsito destinadas a ciclistas y peatones, accesos y vías peatonales. Clase A de carga máxima 15 kN de fuerza de prueba. Fabricado en HD-PE con estabilización UV y acero galvanizado, carga según la norma EN 1433-A-15 (1.500 kg)



N° DE REFERENCIA	PESO (kg/ud)	CAPACIDAD DE CARGA
CH 1000	2,73	1.500 Kg

SUMIDERO DE DESAGUE EXTERIOR 110 CON REJILLA DE HIERRO FUNDIDO

El sumidero de desagüe de exterior con rejilla de hierro forjado es adecuado para drenaje de obras civiles, zonas de tránsito destinadas a ciclistas y peatones, accesos y vías peatonales, aceras, estacionamientos.

Clase B de carga máxima 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)



N° DE REFERENCIA	PESO (kg/ud)	CAPACIDAD DE CARGA
CH 1001	7,50	12.500 Kg

ACCESORIOS



N° DE REFERENCIA
CH 1003

DESCRIPCIÓN
Set de accesorio lateral
D 110



N° DE REFERENCIA
CH 1005

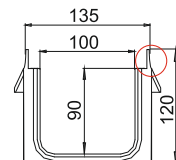
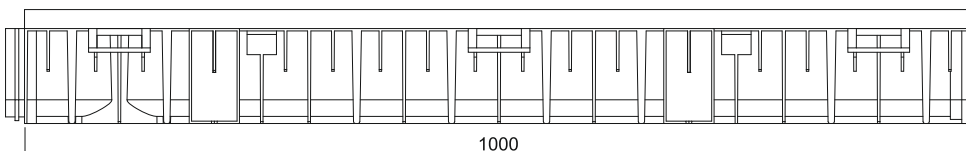
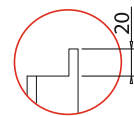
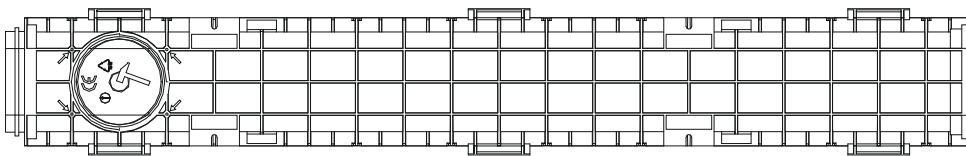
DESCRIPCIÓN
Pieza de transición en
forma de cruz



N° DE REFERENCIA
CH 1004

DESCRIPCIÓN
Set de accesorio inferior
D 110

DIAGRAMAS EN PLANTA Y SECCIÓN



TRAMPAS DE SEDIMENTOS



Las trampas de sedimentos de techos sirven para el desague de las aguas pluviales a la canalización o para atrapar la suciedad de las aguas pluviales de los tejados de las viviendas. Para ello cuentan con un cestillo con asa y una compuerta anti-olores que evita que penetre el mal olor y la corrosión. La rejilla de drenaje para bajante cuadrada se puede solicitar como un recambio.

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

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Estabilización UV
Clase K3 (300 kg) de carga puntual
Compuerta anti-olores
Acabado en color negro o gris

Modelo inferior o lateral
Dimensiones D 110, 125 y 110/125
Cestillo con asa para atrapar suciedad

TIPOS DE SALIDAS

SALIDA CON REJILLA



SALIDA CON CANALÓN CUADRADO



SALIDA CON CANALÓN REDONDO



TRAMPAS DE SEDIMENTOS DE TECHOS

El producto está pensado para el desague de las aguas pluviales (superficiales) a los sistemas de canalización fuera de los edificios, y permite la conexión de los bajantes de los canalones. Incluye una compuerta seca anti-olores que evita que penetre el mal olor procedente de las tuberías de canalización. La tapa excéntrica del bajante en el modelo STANDARD se puede cortar según los diámetros deseados de 75, 80, 90, 100, 110 y 125 mm. La versión completa del drenaje incluye anillos con unas dimensiones nominales de los diámetros 75, 80, 90, 100, 110 y 125 mm de diámetro. Fabricado en PP y PS con estabilización UV. Clase K3-300Kg de carga, resistencia hasta 90°C, probado de acuerdo con la norma EN-1253

DRENAJE DE CANALIZACIÓN INFERIOR D 110

*Rejilla del drenaje sólo por encargo

🔹 Caudal: 390 lt/min



325 E
KV 110 ST



325 Es
KV 110 ST s



325 A
KV 110



325 As
KV 110 s

DRENAJE DE CANALIZACIÓN INFERIOR D 110

*Rejilla del drenaje sólo por encargo

🔹 Caudal: 530 lt/min



325 F
KV 125 ST



325 Fs
KV 125 ST s



325 B
KV 125



325 Bs
KV 125 s

DRENAJE DE CANALIZACIÓN INFERIOR D 110

*Rejilla del drenaje sólo por encargo

🔹 Caudal: 390 / 530 lt/min



325 S
KV 100/125 ST



325 Ss
KV 100/125 ST s



325 C
KV 100/125



325 Cs
KV 100/125 s

DRENAJE DE CANALIZACIÓN ILATERAL D 110

*Rejilla del drenaje sólo por encargo

🔹 Caudal: 375 lt/min



325 G
KV 110 B ST



325 Gs
KV 110 B ST s











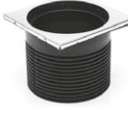




325 D
KV 110 B



325 Ds
KV 110 Bs

	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 250 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	350/1
	Rejilla de plástico 250 x 250 con orificios para tornillos 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	350/2
	Tornillo de acero inoxidable (2 und) + llave Torx 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	341/6
	Rejilla 325	334 334/5 (gris)
	Tapa 325	332 332/5 (gris)
	Tapa del bajante 325	333 333/5 (gris)
	Forro de la tapa del bajante standard 325	339 339/5 (gris)
	Tapa de drenaje cuadrada 325	333/3 333/4 (gris)
	Encaje de tapa de drenaje cuadrada 325	339/1 339/2 (gris)
	Forro de la tapa del bajante 325	338 338/5 (gris)
	Compuerta anti-olores 325	335
	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 NEPTUNE 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827 • 334 • 434 • 329 • 429 • 731 831	358
	Cestillo KV 110, 125 325	337
	Cesta de acero inoxidable 325	337/1
	Cesto para KVB, KVS 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827	352/2
	Cesto de acero inoxidable para KVB, KVS 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827	352/2 N
	Cestillo 334 • 434 • 329 • 429 • 731 • 831 • 328	352/5
	Adaptador (150 x 150) 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827	359
	Adaptador en acero inoxidable (150 x 150) 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 und 332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827 334 • 434 • 329 • 429 • 731 831 • 328	388/9

TRAMPAS DE SEDIMENTOS



Los drenajes de canalización para exterior incluyen una compuerta en su interior, los drenajes de uso interior incluyen un nivel de agua anti-olores que se utilizan principalmente en edificios. La tercera versión de los drenajes con flotador tipo NEPTUNE está diseñada para usar en aquellos lugares en los que se quiere evitar la posible penetración de olores desde el sistema de alcantarillado hacia el interior.

Clase K3 (300 kg) de carga puntual
Clase L15 (1.500 kg) de carga puntual
Clase B 125 (12.500 kg) de carga puntual

Estabilización UV
Resistencia hasta 90°C
Norma EN 1253

Norma EN 124
Posibilidad de conectar con la impermeabilización



DRENAJES DE CANALIZACIÓN



सोच

Fabricado en PP y PS, acero inoxidable según la norma DIN 1.4301 y hierro fundido según la norma DIN 1691. Clases K3-300 kg y L 15-1.500 Kg de carga, resistencia hasta 90 °C, para flotador NEPTUN hasta 70°C, probado de acuerdo con la norma EN 1253.

💧 Caudal (compuerta seca): 190 - 210 lt/min

💧 Caudal (nivel de agua): 112 - 125 lt / min

💧 Caudal (NEPTUN): 90-98 lt/ min



332 S



332 SN



332 S Li



432 S



432 SN



432 S Li



334 S



335 S



434 S



436 S



333 S



333 SN



333 S Li



433 S



433 SN



433 S Li



727 S



727 SN



727 S Li



827 S



827 SN



827 S Li



731 S



731 SP



831 S



831 SP



828



828 zZ

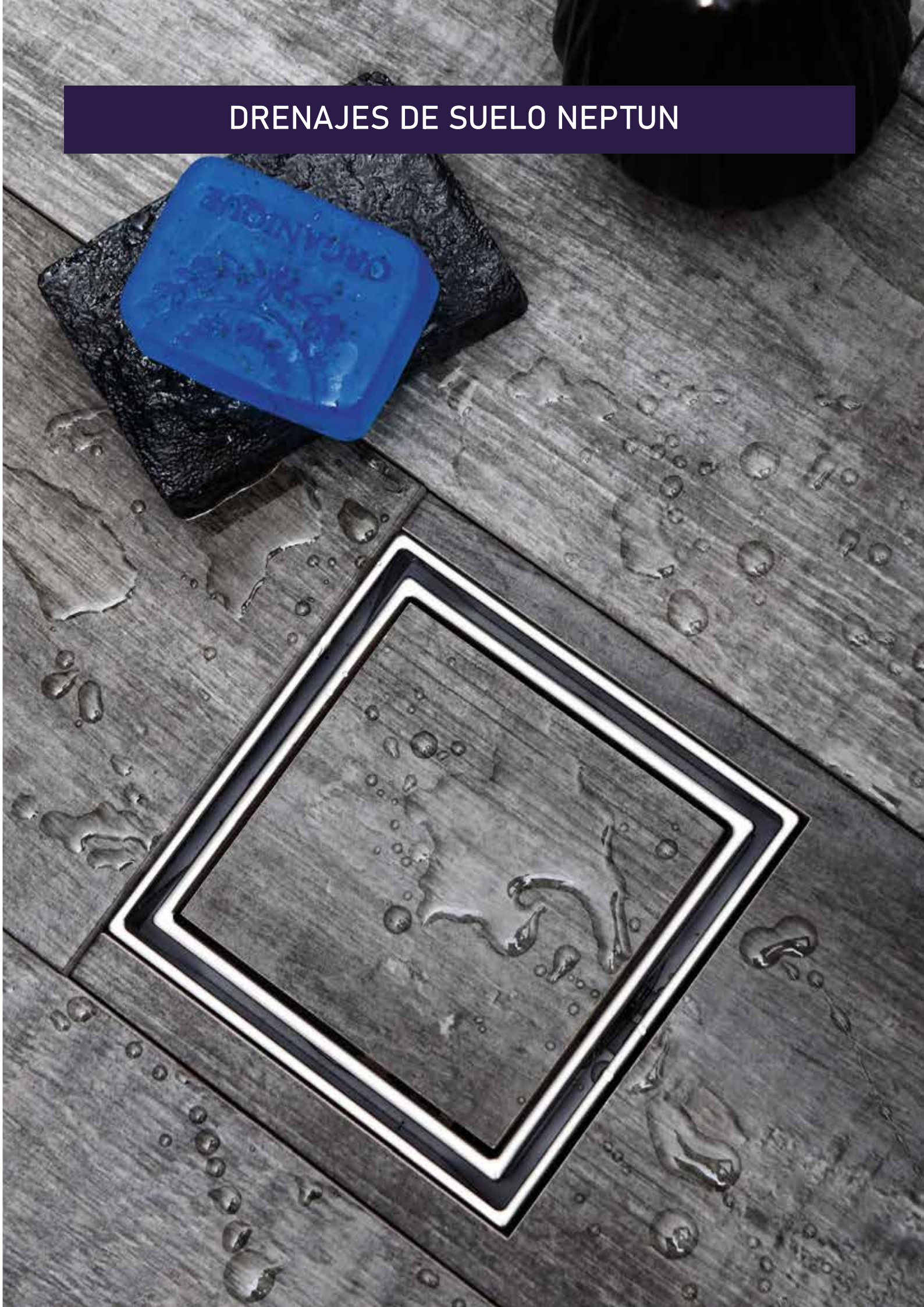


M 328



M 328 z

DRENAJES DE SUELO NEPTUN



El sistema de drenajes de suelo se fabrica con materiales de calidad resistentes a la corrosión, al estrés circundante y a las diferentes temperaturas del agua. Los productos están muy bien fabricados, se montan fácilmente y tienen un precio asequible. Se usan principalmente para el sistema de tuberías de un edificio, transportando las aguas grises a través de la toma de canalización del inmueble a las canalizaciones públicas, o pozo séptico.

Resistencia hasta 90 °C
Norma EN 1253
Clase K3- 300 kg de carga

Clase L15 - 1.500 kg de carga
Altura estructural baja desde 50 mm
Fabricado en PP y acero inoxidable DIN 1.4301



100 x 100 mm

LABERINTO



CARA



PUERTA



SOL



125 x 125 mm

LABERINTO



PUERTA



CERÁMICA



CARA



SOL



ACERO



ACERO

150 x 150 mm

SOL



CERÁMICA



ACERO



100 x 100 mm

LABERINTO



CARA



PUERTA



125 x 125 mm

LABERINTO



CARA



PUERTA



NOTA EXPLICATIVA

Li Hierro fundido
N Acero inoxidable
P Plástico
S Compuerta seca
L Collarín
V Nivel de agua
X Neptun

L Rejilla tipo laberinto
F Rejilla tipo cara
G Rejilla tipo puerta
C Adaptador para cerámica
S Adaptador para acero
ST Estándar
A Collarín sin ala de acero inoxidable

B Collarín con ala de acero inoxidable
b Blanco
z Cierre
s Gris
K3 EN 1253 300 kg
L15 EN 1253 1.500 Kg
B125 EN 124 12.500 Kg

DRENAJES DE SUELO NEPTUN

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.z

💧 Caudal (flotador NEPTUN) : 27-49 lt/ min



L 1 420 XL



F1 420 XL



G1 420 XL



420 XL



440 XL



C 420 XL



L 1 425 XL



F1 425 XL



G1 425 XL



425 XL



445 XL



C 425 XL



L 1 388 AX



F1 388 AX



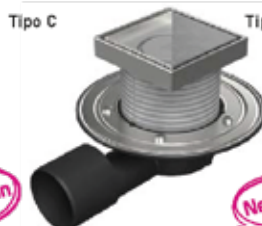
G1 388 AX



388 AX



388 EX



C 388 AX



L1 427 AX



F1 427 AX



G1 427 AX



427 AX



447 AX



C 427 AX



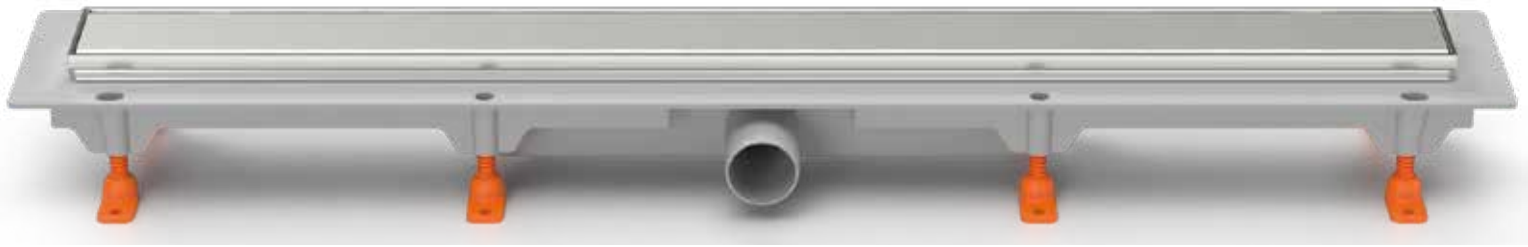
C1 427 AX

SUMIDEROS LINEALES



SUMIDEROS LINEALES

Ref. CH 750 KN 2



DIMENSIONES			CARACTERÍSTICAS DE LOS SUMIDEROS LINEALES	
Longitud drenaje (mm)	Longitud marco (mm)	Peso (kg / und)	Altura estructural baja de 50 mm	Longitudes: 715 ,815,1005 mm
650	715	1,76	Sumidero ajustable en altura desde 65 a 87 mm	Fácil de desmontar para limpiar el sifón
750	815	2,04	Caudal del sumidero lineal 30-38 Lt/min de acuerdo con norma EN 1253	Altura del marco del sumidero 15mm
950	1015	2,42	Solución combinada de sifón nivel de agua + compuertas de cierre	Variante con acabado de rejilla
Salidas de desagüe con diámetro de 50mm, incluyen accesorio para conversión a tubería en pulgadas.			Capacidad de carga K3 = 300 kg	Patas niveladoras
			Rejilla en acero inoxidable de 1,5mm con acabado brillante o mate	Canasta para recoger la suciedad
			Variante con marco en acero inoxidable	Recambio de piezas por desgaste o pérdida

Ref. CH 750 BN 2



Ref. CH 750 S40 LN Salida vertical, pregunta al asesor comercial



Ref. CH 750 SN 2



Ref. CH 750 LN 2



Ref. CH 750 MN 2 Salida vertical, pregunta al asesor comercial



Ref. CH 750 HN 2



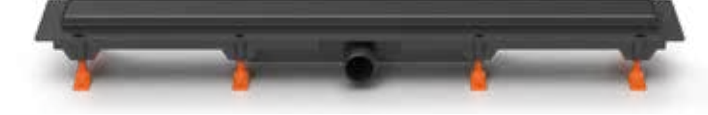
Ref. CH 750 DC



Ref. CH 750 S40 LC Salida vertical, pregunta al asesor comercial



Ref. CH 750 KC



Ref. CH 750 HC 2



Ref. CH 750 LC

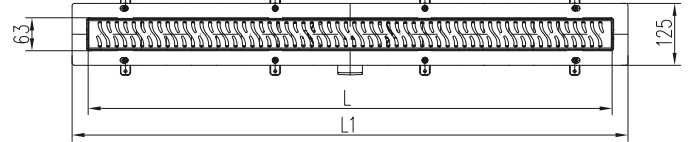
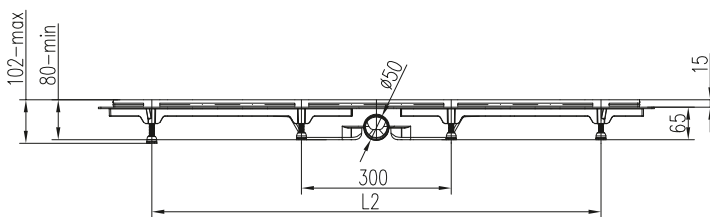


Ref. CH 750 SC 2



NÚMERO DE REFERENCIA

	Armonía	Cuadrado	Básico	Gotas	Medio	Clásico/cerámica
650 brillo	CH 650 HN 2	CH 650 SN 2	CH 650 BN 2	CH 650 DN 2	CH 650 MN 2	CH 650 KN 2
650 mate	CH 650 HN 3	CH 650 SN 3	CH 650 BN 3	CH 650 DN 3	CH 650 MN 3	CH 650 KN 3
750 brillo	CH 750 HN 2	CH 750 SN 2	CH 750 BN 2	CH 750 DN 2	CH 750 MN 2	CH 750 KN 2
750 mate	CH 750 HN 3	CH 750 SN 3	CH 750 BN 3	CH 750 DN 3	CH 750 MN 3	CH 750 KN 3
950 brillo	CH 950 HN 2	CH 950 SN 2	CH 950 BN 2	CH 950 DN 2	CH 950 MN 2	CH 950 KN 2
950 mate	CH 950 HN 3	CH 950 SN 3	CH 950 BN 3	CH 950 DN 3	CH 950 MN 3	CH 950 KN 3



CARACTERÍSTICAS DEL SUMIDERO

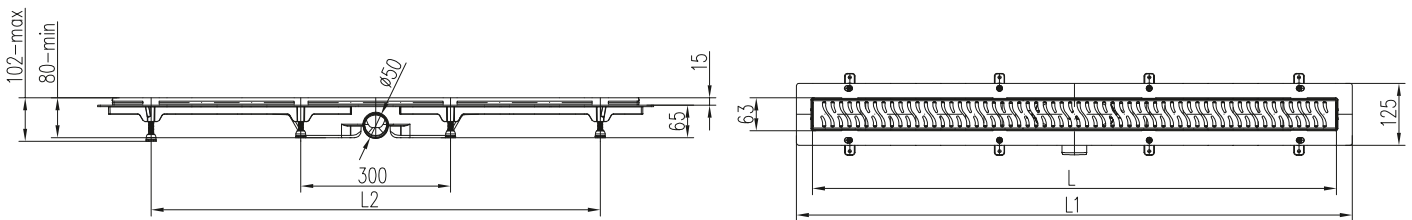
- ✓ altura estructural de 65 mm
- ✓ sumidero ajustable en altura desde 80 a 102 mm
- ✓ caudal del sumidero lineal 46-52 l/min de acuerdo con la norma EN 1253
- ✓ solución combinada de sifón nivel de agua + compuertas de cierre
- ✓ carga del sumidero lineal K3 (300 kg)
- ✓ rejilla de acero inoxidable de 1,5 mm con acabado en brillo/mate
- ✓ dimensiones de la serie: 650, 750, 850, 950, 1050 mm
- ✓ fácil de desmontar para limpiar el sifón
- ✓ altura del marco del sumidero: 15 mm
- ✓ variante con rejilla para colocación del pavimento
- ✓ refuerzo del cuerpo de la cuneta mediante nervaduras
- ✓ colador para recoger la suciedad

DIMENSIONES DEL SUMIDERO

L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	Peso [kg/ud]
650	715	595	1,76
750	815	695	1,89
850	915	795	2,17
950	1015	895	2,33
1050	1115	995	2,46

NÚMERO DE REFERENCIA

	HARMONY	SQUARE	BASIC	DROPS	MEDIUM	KLASIK/FLOOR
650 brillo	CH 650/50 H	CH 650/50 S	CH 650/50 B	CH 650/50 D	CH 650/50 M	CH 650/50 K
650 mate	CH 650/50 H 1	CH 650/50 S 1	CH 650/50 B 1	CH 650/50 D 1	CH 650/50 M 1	CH 650/50 K 1
750 brillo	CH 750/50 H	CH 750/50 S	CH 750/50 B	CH 750/50 D	CH 750/50 M	CH 750/50 K
750 mate	CH 750/50 H 1	CH 750/50 S 1	CH 750/50 B 1	CH 750/50 D 1	CH 750/50 M 1	CH 750/50 K 1
850 brillo	CH 850/50 H	CH 850/50 S	CH 850/50 B	CH 850/50 D	CH 850/50 M	CH 850/50 K
850 mate	CH 850/50 H 1	CH 850/50 S 1	CH 850/50 B 1	CH 850/50 D 1	CH 850/50 M 1	CH 850/50 K 1
950 brillo	CH 950/50 H	CH 950/50 S	CH 950/50 B	CH 950/50 D	CH 950/50 M	CH 950/50 K
950 mate	CH 950/50 H 1	CH 950/50 S 1	CH 950/50 B 1	CH 950/50 D 1	CH 950/50 M 1	CH 950/50 K 1
1050 brillo	CH 1050/50 H	CH 1050/50 S	CH 1050/50 B	CH 1050/50 D	CH 1050/50 M	CH 1050/50 K
1050 mate	CH 1050/50 H 1	CH 1050/50 S 1	CH 1050/50 B 1	CH 1050/50 D 1	CH 1050/50 M 1	CH 1050/50 K 1



CARACTERÍSTICAS DEL SUMIDERO

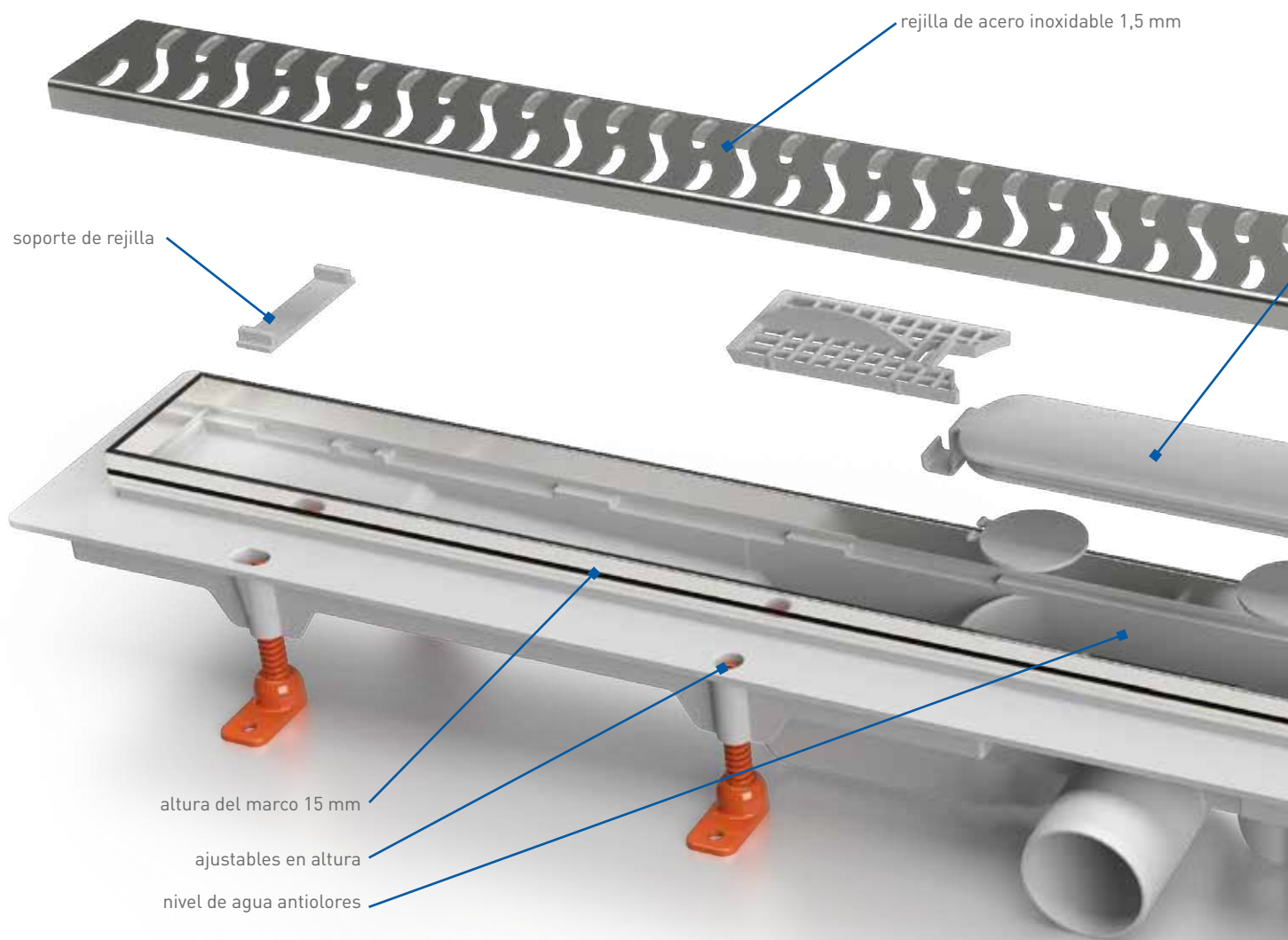
- ✓ altura estructural de 65 mm
- ✓ sumidero ajustable en altura desde 80 a 102 mm
- ✓ caudal del sumidero lineal 46-52 l/min de acuerdo con la norma EN 1253
- ✓ solución combinada de sifón nivel de agua + compuertas de cierre
- ✓ carga del sumidero lineal K3 (300 kg)
- ✓ rejilla de acero inoxidable de 1,5 mm con acabado en brillo/mate
- ✓ variante con marco de acero inoxidable
- ✓ dimensiones de la serie: 650, 750, 850, 950, 1050 mm
- ✓ fácil de desmontar para limpiar el sifón
- ✓ altura del marco del sumidero: 15 mm
- ✓ variante con rejilla para colocación del pavimento
- ✓ refuerzo del cuerpo de la cuneta mediante nervaduras
- ✓ colador para recoger la suciedad

DIMENSIONES DEL SUMIDERO

L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	Peso [kg/ud]
650	715	595	1,91
750	815	695	2,06
850	915	795	2,36
950	1015	895	2,55
1050	1115	995	2,74

NÚMERO DE REFERENCIA

	HARMONY	SQUARE	BASIC	DROPS	MEDIUM	KLASIK/FLOOR
650 brillo	CH 650/50 HN	CH 650/50 SN	CH 650/50 BN	CH 650/50 DN	CH 650/50 MN	CH 650/50 KN
650 mate	CH 650/50 HN 1	CH 650/50 SN 1	CH 650/50 BN 1	CH 650/50 DN 1	CH 650/50 MN 1	CH 650/50 KN 1
750 brillo	CH 750/50 HN	CH 750/50 SN	CH 750/50 BN	CH 750/50 DN	CH 750/50 MN	CH 750/50 KN
750 mate	CH 750/50 HN 1	CH 750/50 SN 1	CH 750/50 BN 1	CH 750/50 DN 1	CH 750/50 MN 1	CH 750/50 KN 1
850 brillo	CH 850/50 HN	CH 850/50 SN	CH 850/50 BN	CH 850/50 DN	CH 850/50 MN	CH 850/50 KN
850 mate	CH 850/50 HN 1	CH 850/50 SN 1	CH 850/50 BN 1	CH 850/50 DN 1	CH 850/50 MN 1	CH 850/50 KN 1
950 brillo	CH 950/50 HN	CH 950/50 SN	CH 950/50 BN	CH 950/50 DN	CH 950/50 MN	CH 950/50 KN
950 mate	CH 950/50 HN 1	CH 950/50 SN 1	CH 950/50 BN 1	CH 950/50 DN 1	CH 950/50 MN 1	CH 950/50 KN 1
1050 brillo	CH 1050/50 HN	CH 1050/50 SN	CH 1050/50 BN	CH 1050/50 DN	CH 1050/50 MN	CH 1050/50 KN
1050 mate	CH 1050/50 HN 1	CH 1050/50 SN 1	CH 1050/50 BN 1	CH 1050/50 DN 1	CH 1050/50 MN 1	CH 1050/50 KN 1



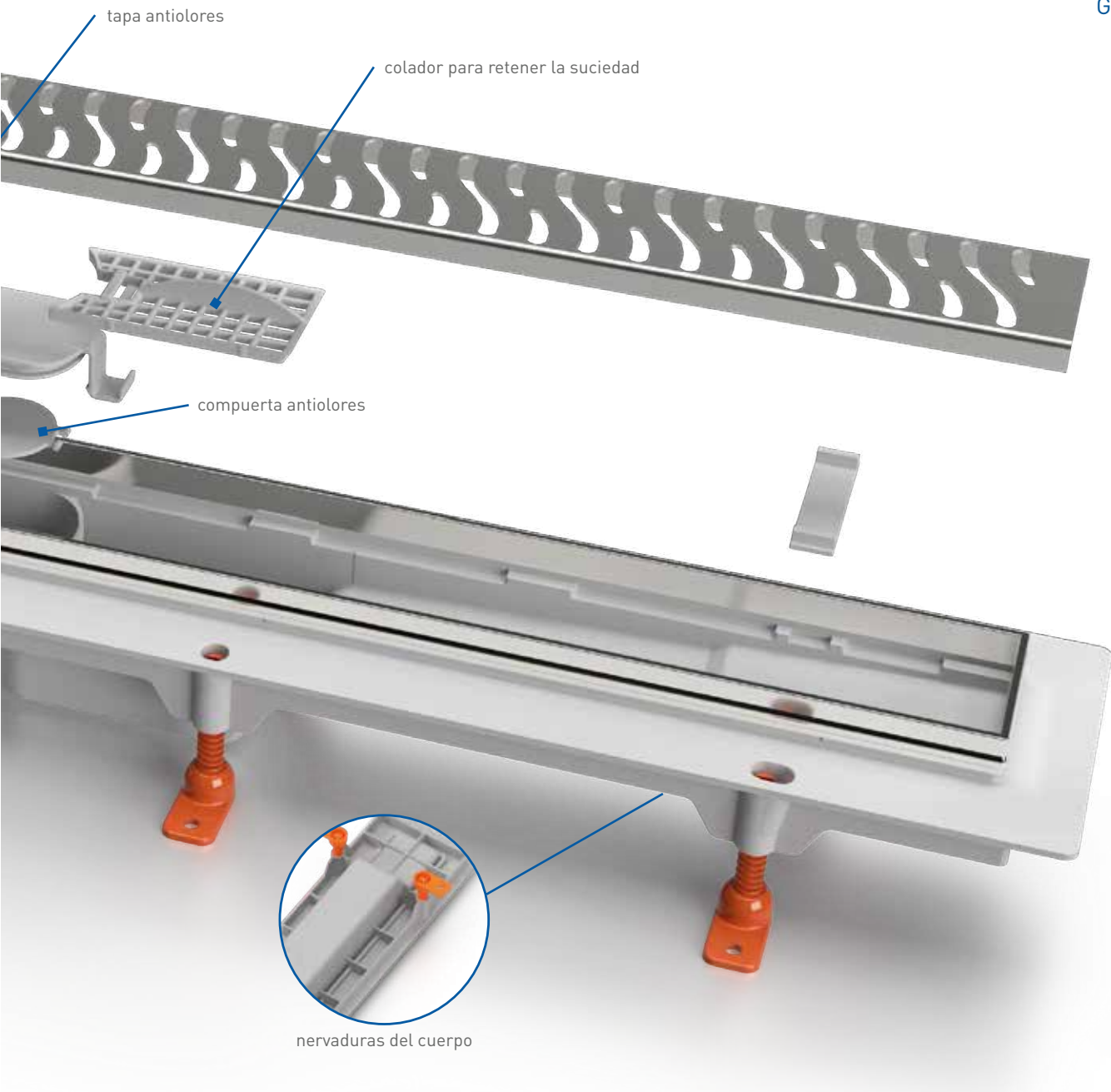
SUMIDEROS LINEALES DE PLÁSTICO

En un cuarto de baño moderno no debería faltar un sumidero de desagüe de ducha que, gracias al exclusivo doble sistema antiolores, la baja altura estructural, el elevado caudal y la gran variedad de rejillas de acero inoxidable que no pasan de moda, satisface las exigencias del cliente más exigente, siendo la solución ideal para tu cuarto de baño.

Los artículos cumplen la norma EN 1253, la parte de abajo está fabricada en PP y PS, el marco del sumidero y la rejilla protectora están fabricadas en acero inoxidable conforme a la norma DIN 1.4301 AISI 304 con clase K3 de carga de hasta 300 kg. La altura estructural mínima es de 50 mm y el sumidero se puede ajustar en altura. Unión para tuberías de canalización de diámetro 50 mm.

Dentro del paquete se incluyen: rejilla de acero inoxidable 1,5 mm, tela impermeable autoadhesiva, soportes ajustables, tacos con tornillo, llave de plástico para sacar la rejilla de acero inoxidable e instrucciones de montaje.

25
AÑOS DE
GARANTÍA



TIPOS DE REJILLAS



सोच

SOCH

INGENIEROS

Contacto

311 359 69 32

Circular 1 # 66 B - 106

ventas@sochingenieros.com

www.sochingenieros.com

Medellín, Colombia

Ing. Federico Santa María Vélez

Gerente

federicosantamaria@sochingenieros.com

Arq. Paula Andrea Henao Cardona

Arquitecta

paulahenao@sochingenieros.com

Distribuidor autorizado en Colombia

