

Canal de empotrar en hormigón polímero con perfil lateral en acero galv. ESTÁNDAR C 100H60

DESCRIPCIÓN

Canal de drenaje para aguas pluviales fabricado en hormigón polímero tipo SUIMCO, modelo C100 H60

Canal de empotrar con perfil lateral en acero galvanizado, de medidas exteriores 130 x 60 mm y medidas interiores 100 x 25 mm., de 1000 mm de longitud, con una pre marca en el fondo para realizar una salida vertical DN110. El bastidor lateral es un perfil de acero galvanizado de espesor total **2 mm**.

El canal dispone de cuatro hendiduras, que permiten fijar las rejillas, mediante tornillo y pletina de fijación. La clase de carga queda definida por el tipo de rejilla que se utilice. Este canal dispone de rejillas en clase A15, B125 y C250.



Grupo 1 (Clase mín. A 15)
Carga de prueba 15kN
Áreas que sólo pueden utilizarse por peatones y ciclistas.



Grupo 2 (Clase mín. B 125)
Carga de prueba 250 kN
Aceras, zonas peatonales y áreas comparables, aparcamientos privados de vehículos o plataformas de aparcamiento de vehículos.

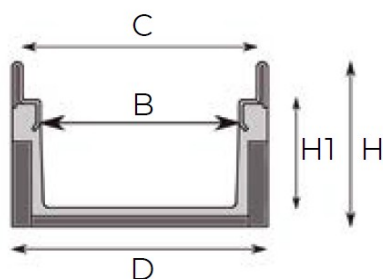
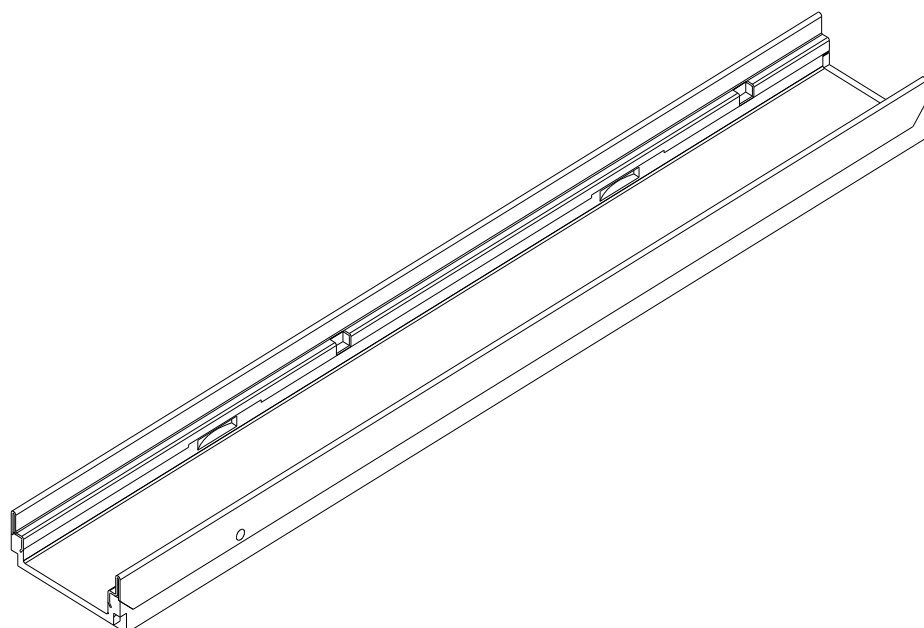


Grupo 3 (Clase mín. C 250)
Carga de prueba 250 kN
Para laterales de calles o carreteras, zonas de aparcamiento para vehículos ≤ 3.5 toneladas.



Código	CHP1306CZ
Ancho exterior	130 mm
Alto exterior	60 mm
Longitud	1000 mm
Ancho interior	100 mm
Alto interior	45 mm
Salida Vertical	110 mm
Bastidor	Acero galvanizado de 2 mm.

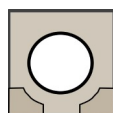
Canal polímero ESTÁNDAR C100 H60



CÓDIGO	B	C	D	H	H1
CHP1306CZ	100	125	130	60	25

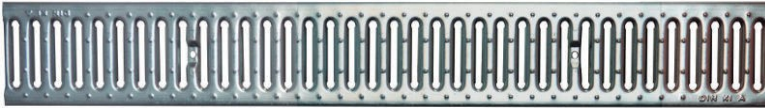
Cotas en mm

ACCESORIOS PARA CANAL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
TP1306PZ	Tapa ciega para canal CZ 100 y PZ100

REJILLAS



Rejilla Pasarela acero galvanizado, clase A15



Rejilla Pasarela antitacon acero galvanizado



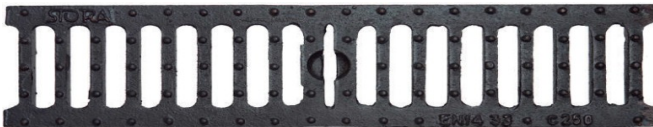
Rejilla entramada 33 x 33 en acero galvanizado, clase B125



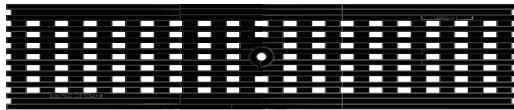
Rejilla entramada antitacón 33 x 11 en acero galvanizado, clase B125



Rejilla Pasarela acero galvanizado, clase C250



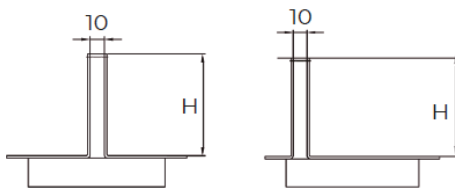
Rejilla en fundición clase C250
2 rejillas por metro



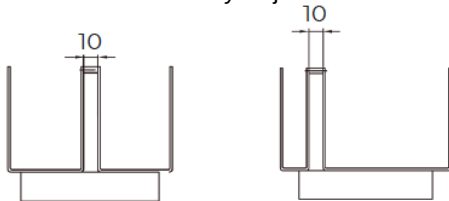
Rejilla entramada 16 x 7 mm. de COMPOSITE color negro de 500 mm de longitud, 2 rejillas por metro.



Registros y rejillas elevadas en acero galvanizado (rejillas y registros pavimentables)



Rejilla con ranura central y Rejilla con ranura lateral



Registro con ranura central y Registro con ranura lateral



Altura de la ranura H:
Alturas estándar: 30 y 70 mm.
Ranura central o lateral
Otras alturas bajo pedido.

Rejillas de acero galvanizado

Código	Descripción	Abertura (mm)	L (mm)	A (mm)	Clase de carga	Sistema de fijación
RJPSAZ100EA	Pasarela en acero galvanizado	10	1000	123	A15	FIX110AZ
RJPSAZ106EA	Pasarela anti tacón en acero galvanizado	6	1000	123	A15	FIX110AZ
RJPSAZ100EAC	Pasarela en acero galvanizado clase C	10	1000	123	C250	FIX110AZ
RJTQAZ100EA	Entramada 33 x 33 en acero galvanizado	33 x 33	1000	123	B125	FIX110AZ
RJTRAZ100EA	Entramada 33 x 11 en acero galvanizado	33 x11	1000	123	B125	FIX110AZ

Rejillas SUISLOT de acero galvanizado

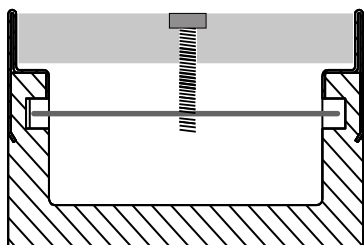
Código	Descripción	Abertura (mm)	L (mm)	A (mm)	Clase de carga	Sistema de fijación
SLMAZ10C030E	Rejilla elevada H=30 mm. Ranura Central	10	1000	123	A15	-
SLMAZ10L030E	Rejilla elevada H=30 mm. Ranura Central	10	1000	123	A15	-
SLMAZ10C070E	Rejilla elevada H=70 mm. Ranura Lateral.	10	1000	123	A15	-
SLMAZ10L070E	Rejilla elevada H=70 mm. Ranura lateral.	10	1000	123	A15	-
SLMAZ10C030RE	Registro rejilla elevada H=30 mm. Ranura Central	10	1000	123	A15	-
SLMAZ10L030RE	Registro rejilla elevada H=30 mm. Ranura Central	10	1000	123	A15	-
SLMAZ10C070RE	Registro rejilla elevada H=70 mm. Ranura Lateral.	10	1000	123	A15	-
SLMAZ10L070RE	Registro rejilla elevada H=70 mm. Ranura lateral.	10	1000	123	A15	-

Rejillas de fundición

Código	Descripción	Abertura (mm)	L (mm)	A (mm)	Peso (Kg)	Clase de carga	Sistema de fijación
RJKCFD100EA	Rejilla en fundición 2 rejillas por metro	12,4	500	123	3,6	C250	FIX110AZ

Rejillas de COMPOSITE

Código	Descripción	Abertura (mm)	L (mm)	A (mm)	Clase de carga	Sistema de fijación
RJKCCP100EA	Rejilla de COMPOSITE 2 rejillas por metro	16 x 7	500	120	B125	FIX110AZ

SISTEMA DE FIJACIÓN**Fijación mediante pletina y tornillo**

Sistema de fijación mediante tornillo y pletina, para todas las rejillas excepto para las rejillas pasarelas en acero galvanizado.

**CÓDIGO****DESCRIPCIÓN**

FIX110AZ

Pletina de fijación y tornillo
2 ud. por metro.

Las características técnicas descritas se corresponden a los valores medios de los ensayos realizado por el fabricante en sus laboratorios. Se consideran indicativos y no vinculantes.

La información que aparece en la presente documentación en lo referido a modo de empleo y usos de los productos se basa en los conocimientos adquiridos por el fabricante y SUIMCO hasta el momento actual.

Los productos se han de almacenar y utilizar de forma correcta.

El funcionamiento adecuado de los productos dependerá de la calidad de la aplicación, de factores meteorológicos y de otros factores fuera del alcance del fabricante del producto y de SUIMCO.

Los datos se pueden modificar sin previo aviso.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

SUIMCO MATERIALES SL

C/ Vern 8
17452 - Massanes
Girona - España
Tef. 972863020 - 972863040
Fax. 972874455

comercial@suimco.es
www.suimco.es

