

POLY  ALFA

Catálogo - Tarifa de Precios



Gama Alfasef

Gamas 1.2 - 1.5 - 2.0

Una gama de canales de hormigón polímero con rejas de Acero Galvanizado o fundición fáciles de instalar, para cualquier aplicación doméstica.

Clases de carga



A 15



B 125

Soluciones de drenaje

Para aplicaciones domésticas



AlfaSelf 1.2 Mini



AlfaSelf 1.2



AlfaSelf 1.5



AlfaSelf 2.0

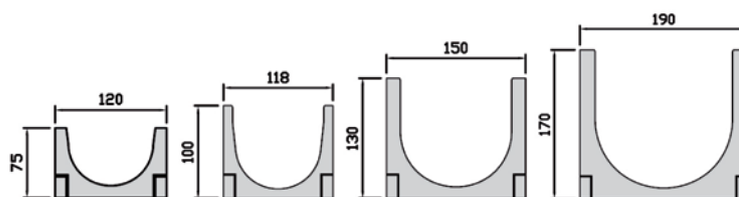
Gama Alfasef

Los canales Alfasef están destinados al drenaje de aguas pluviales en aplicaciones domésticas o peatonales. Están disponibles con rejas de Acero Galvanizado y fundición en clases de carga A15 y B125

NORMATIVA UNE EN 1433

Gama Alfasef

Tarifa de precios



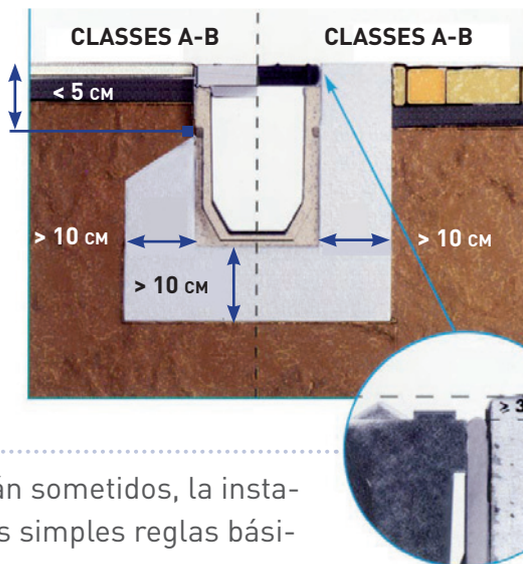
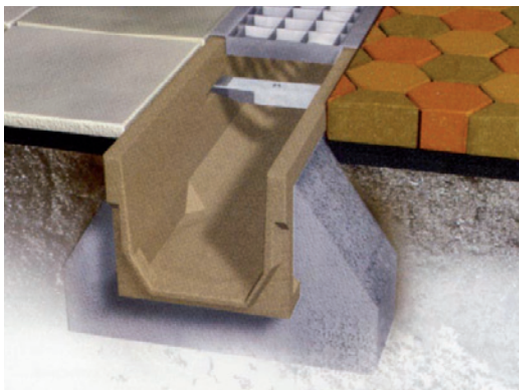
	Alfasef 1.2 Mini	Alfasef 1.2	Alfasef 1.5	Alfasef 2.0
L x l x H (cm)	100x12x7.5	100x12x10	100x15x13	100x20x17

CLASES DE CARGA	REJAS				
A 15 	<p>Pasarela Acero Galvanizado</p>	Art. N°	Art. N°	---	---
		299001	299004	---	---
		7.2 kg	8.0 kg	---	---
		117 pc/pal.	63 pc/canal	---	---
		19,45€	19,75€	---	---
A 15 	<p>Entramado Acero Galvanizado</p>	---	---	Art. N°	Art. N°
		---	---	299010	299015
		---	---	15.5 kg	19.3 kg
		---	---	42 pc/pal.	30 pc/pal.
		---	---	39,00€	40,85€
B 125 	<p>Pasarela Fundición</p>	---	Art. N°	Art. N°	Art. N°
		---	299005	299011	299016
		---	12.0 kg	21.0 kg	21.0 kg
		---	81 pc/pal.	42 pc/pal.	30 pc/pal.
		---	37,45€	59,95€	65,95€

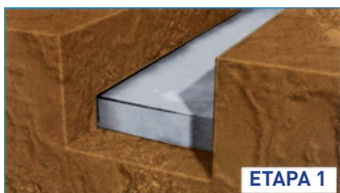
Kits de fijación	Aplicación	Alfasef 1.5	Alfasef 2.0	Cantidad /pal
	Para reja entramada A°G°	294363	294365	200
	Para reja pasarela fundición	294364	294366	200

Instalación

Recomendaciones generales



Con el fin de resistir las presiones a las que están sometidos, la instalación de los canales Alfaselv debe respetar unas simples reglas básicas que mostraremos a continuación.



Abrir una zanja y colocar un lecho de hormigón de espesor mínimo de 10cm y ancho de 10cm a cada lado del canal a instalar.



Primero colocar el canal que conectará con la tubería de desagüe y, seguidamente y sobre un lecho de hormigón, colocar el resto de canales.



Montar las rejillas sobre los canales. verificar la alineación de los canales y su nivelación (el terreno adyacente al canal debe estar un mínimo de 3mm por encima de las rejillas. Proteger las rejillas con un film plástico.



Colocar el hormigón a los lados del canal y realizar el acabado del canal con las capas adyacentes.



Gama Alfaplus

Soluciones de drenaje Profesionales



Anchos 100-150-200-300

Gama de canales en hormigón polímero y bastidor de Acero Galvanizado, con rejas de fundición o Acero Galvanizado para múltiples aplicaciones profesionales.

Clases de carga



A 15



a D 400



Alfaplus 100 reja
pasarela A° G°



Alfaplus 150 reja
entramado A°G°



Alfaplus 300 reja fundición

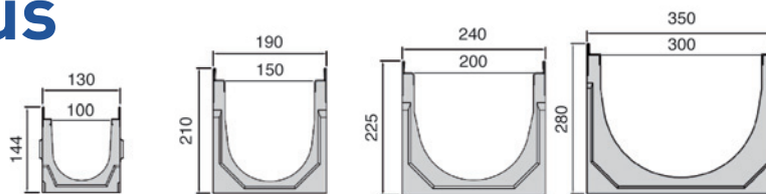
Gama Alfaplus

Gama completa de canales de drenaje de hormigón polímero con bastidor de Acero Galvanizado para aplicaciones profesionales, obras urbanas, centros comerciales, aparcamientos... En clases de carga de A15 a D400

NORMATIVA UNE EN 1433

Gama Alfaplus

Tarifa de precios



		Alfaplus 100	Alfaplus 150	Alfaplus 200	Alfaplus 300
L x l x H (cm)		100x13x14.4	100x19x21	100x24x22.5	100x35x28
CLASES	REJAS				
A 15 	<p>Pasarela A°G°</p>	Art. N° 299020	---	---	---
		16.5 kg 42 pc/pal. 48,00€	---	---	---
B 125 		Art. N° 299022	Art. N° 299030	Art. N° 299040	---
		19.8 kg 42 pc/pal. 70,95€	31.0 kg 25 pc/ pal. 190,75€	33.8 kg 16 pc/pal. 246,75€	---
C 250 	<p>Entramada A°G°</p>	---	---	---	Art. N° 299050
		---	---	---	72.8 kg 9 pc/ pal. 250,00€
C 250 		Art. N° 299023	Art. N° 299031	Art. N° 299041	---
		20.8 kg 42 pc/pal. 64,45€	37.0 kg 25 pc/pal. 99,45€	51.5 kg 16 pc/pal. 128,25€	---
D 400 	<p>Pasarela F°</p>	Art. N° 299024	Art. N° 299032	Art. N° 299042	Art. N° 299051
		23.5 kg 42 pc/pal. 85,95€	38.8 kg 25 pc/pal. 127,75€	55.1 kg 16 pc/pal. 167,45€	92.4 kg 9 pc/pal. 247,25€

6

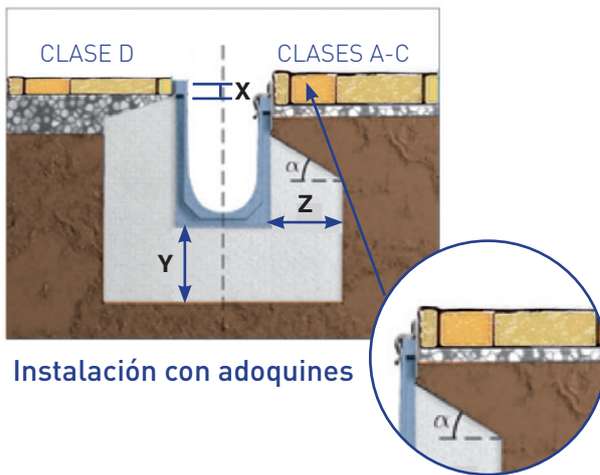


Instalación

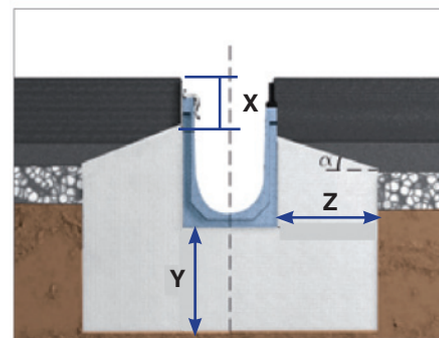
Recomendaciones generales

Las clases de carga indicadas para la gama Alfaplus se lograrán si la instalación de los canales se realizará según las recomendaciones de instalación descritas a continuación. Si consulta con nosotros el teléfono

o e-mail de contacto les podemos hacer llegar las instrucciones en detalle. En todos los casos corresponde al encargado de obra asegurarse que el lecho de hormigón es suficientemente resistente.



Instalación con adoquines



Instalación con asfalto

Las superficies adyacentes al canal por ambos lados deben estar un mínimo de 3 mm por encima de las rejillas.

	Clase A 15	Clase B 125	Clase C 250	Clase D 400
X	< 12 cm	< 5 cm	< 7 cm	< 2.5 cm
Y	> 10 cm	> 10 cm	> 15 cm	> 20 cm
Z	> 10 cm	> 10 cm	> 15 cm	> 20 cm

POLY  ALFA

T 972 858 740
F 972 859 304
www.polyalfa.es
polyalfa@polyalfa.es



Distribuido por: