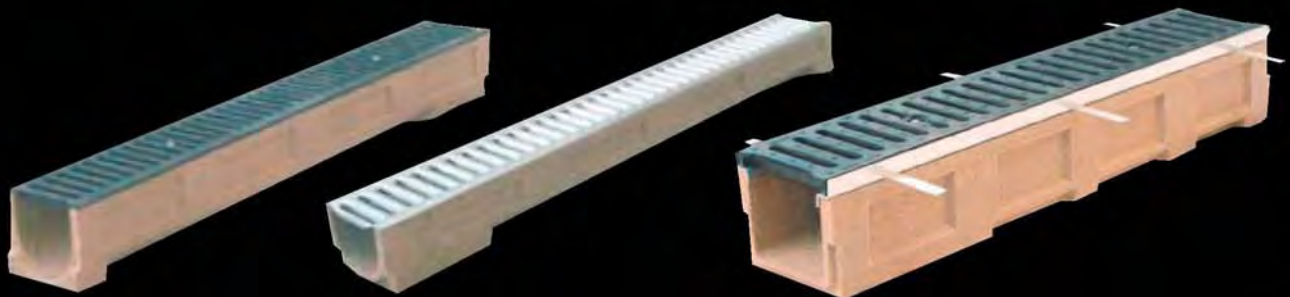




VIERTEAGUAS Y ALBARDILLAS



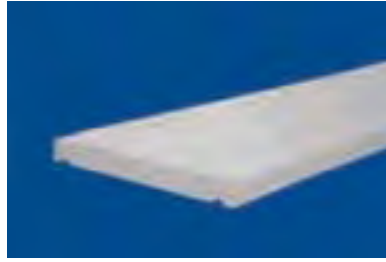
CANALIZACIONES



**HORMIGÓN
POLÍMERO**



Albardillas PLANAS

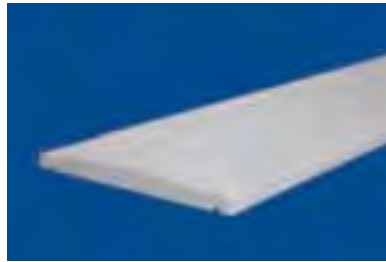


Características técnicas

Producto	Largo	Dimensiones en cm		Uso Previsto
		A Ancho Apoyo	B Ancho Máximo	
Albardilla Plana 18	100	13	18	Ladrillo: 1/2 pie de 12 - Bloque Hormigón: bloque de 10
Albardilla Plana 20	100	15	20	Ladrillo: 1/2 pie de 14 - Bloque Hormigón: bloque de 15
Albardilla Plana 24	100	19	24	Bloque Hormigón: bloque de 20
Albardilla Plana 30	100	25	30	Ladrillo: 1 pie de 24
Albardilla Plana 32	100	27	32	Ladrillo: 1 pie de 27

OTRAS MEDIDAS CONSULTAR.

Albardillas PLANAS 2 AGUAS



Características técnicas

Producto	Largo	Dimensiones en cm		Uso Previsto
		A Ancho Apoyo	B Ancho Máximo	
Albardilla Dos Aguas 18	100	13	18	Ladrillo: 1/2 pie de 12 - Bloque Hormigón: bloque de 10
Albardilla Dos Aguas 20	100	15	20	Ladrillo: 1/2 pie de 14 - Bloque Hormigón: bloque de 15
Albardilla Dos Aguas 24	100	19	24	Bloque Hormigón: bloque de 20
Albardilla Dos Aguas 30	100	25	30	Ladrillo: 1 pie de 24
Albardilla Dos Aguas 32	100	27	32	Ladrillo: 1 pie de 27

OTRAS MEDIDAS CONSULTAR.

Albardillas U PLANA

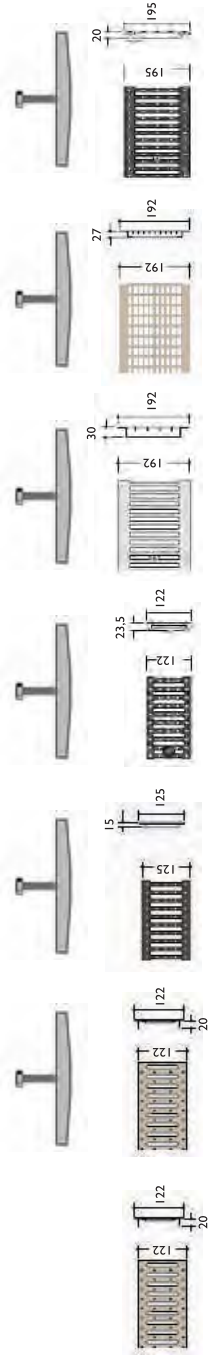


Características técnicas

Producto	Largo	Dimensiones en cm		Uso Previsto
		A Ancho Apoyo	B Ancho Máximo	
Albardilla U 18	100	13	18	Ladrillo: 1/2 pie de 12 - Bloque Hormigón: bloque de 10
Albardilla U 20	100	15	20	Ladrillo: 1/2 pie de 14 - Bloque Hormigón: bloque de 15
Albardilla U 24	100	19	24	Bloque Hormigón: bloque de 20
Albardilla U 30	100	25	30	Ladrillo: 1 pie de 24
Albardilla U 32	100	27	32	Ladrillo: 1 pie de 27

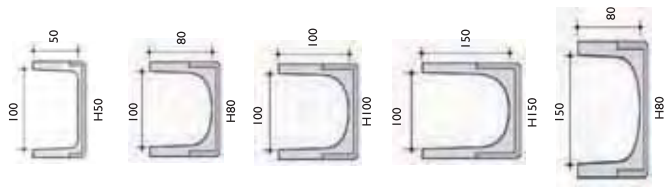
OTRAS MEDIDAS CONSULTAR.

CANALIZACIONES



REJILLA	Rejilla Pasarela Acero Zincado (Ref: DGPI000) Peso: 1,65kg	Rejilla Pasarela Atornillada Acero Zincado (Ref: DGP2000) Peso: 1,65kg Ref. Sujeción: DSP100 (2)	Rejilla Fundición Atornillada (Ref: DGGCI00) Peso: 2kg Ref. Sujeción: DSP100 (2)	Rejilla Fundición Atornillada (Ref: DGGCI00) Peso: 1,65kg Ref. Sujeción: DSP100 (2)	Rejilla Pasarela Acero Zincado (Ref: DGPI2500) Peso: 3kg Ref. Sujeción: DSP150 (2)	Rejilla Entramada Atornillada Acero Zincado (Ref: DGG6000) Peso: 4,5kg Ref. Sujeción: DSP150 (2)	Rejilla Fundición Atornillada (Ref: DGGPI150) Peso: 4,5kg Ref. Sujeción: DSP150 (2)
---------	---	--	--	---	--	--	---

CANAL



Canal 100 H50 (Ref: DCA50) Peso: 5kg	Combinación 1 180 ml/palet
Canal 100 H80 (Ref: DCA80) Peso: 7,5kg	Combinación 2 104 ml/palet
Canal 100 H100 (Ref: DCA100) Peso: 8kg	Combinación 3 104 ml/palet
Canal 100 H150 con Perfil Zincado (Ref: DC0103Z) Peso: 13,4kg	Combinación 4 80 ml/palet
	Combinación 5 104 ml/palet
	Combinación 6 104 ml/palet
	Combinación 7 104 ml/palet
	Combinación 8 40 ml/palet
	Combinación 9 65 ml/palet
	Combinación 10 55 ml/palet
	Combinación 11 35 ml/palet

CLASE RESISTENTE

A-15

A-15

C-250

C-250

A-15

B-125

C-250

* LAS REJILLAS ATORNILLADAS INCLUYEN SUJECIÓN.

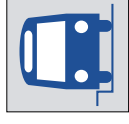
CLASE DE CARGA



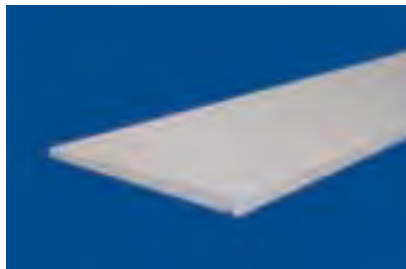
A 15
Superficies expuestas al tráfico ligero, paseos peatonales, bicicletas, ciclomotores, zonas verdes, balcones y terrazas.



B 125
Senderos, zonas peatonales, aparcamientos de automóviles y aparcamientos sobreelevados.



C 250
Canalizaciones en los bordes de carreteras y aparcamientos.



Características técnicas

Producto	Largo	Dimensiones en cm		Uso Previsto
		A Ancho Apoyo	B Ancho Máximo	
Vierteaguas Liso 16	100	13	16	Ladrillo: 1/2 pie de 12 - Bloque Hormigón: bloque de 10
Vierteaguas Liso 20	100	17	20	Ladrillo: 1/2 pie de 14 - Bloque Hormigón: bloque de 15
Vierteaguas Liso 24	100	21	24	Bloque Hormigón: bloque de 20
Vierteaguas Liso 28	100	25	28	Ladrillo: 1 pie de 24
Vierteaguas Liso 30	100	27	30	Ladrillo: 1 pie de 27
Vierteaguas Liso 32	100	29	32	
Vierteaguas Liso 40	100	37	40	

OTRAS MEDIDAS CONSULTAR.

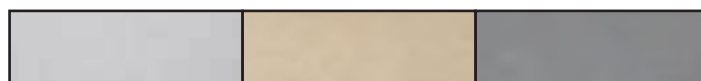


Características técnicas

Producto	Largo	Dimensiones en cm		Uso Previsto
		A Ancho Apoyo	B Ancho Máximo	
Vierteaguas Liso 16	100	13	16	Ladrillo: 1/2 pie de 12 - Bloque Hormigón: bloque de 10
Vierteaguas Liso 20	100	17	20	Ladrillo: 1/2 pie de 14 - Bloque Hormigón: bloque de 15
Vierteaguas Liso 24	100	21	24	Bloque Hormigón: bloque de 20
Vierteaguas Liso 28	100	25	28	Ladrillo: 1 pie de 24
Vierteaguas Liso 30	100	27	30	Ladrillo: 1 pie de 27
Vierteaguas Liso 32	100	29	32	
Vierteaguas Liso 40	100	37	40	

OTRAS MEDIDAS CONSULTAR.

Colores y texturas VIERTEAGUAS Y ALBARDILLAS



BLANCO

CREMA

GRIS

Recomendaciones de colocación

- Limpiar la superficie.
- Verter una capa de mortero VIMA® POLIMER.
- Colocar la albardilla ó el vierteaguas con los anclajes separados y perpendiculares a su superficie.

NOTA:

- Cuando se coloquen más de una pieza se deberán dejar unas juntas de dilatación de 5mm que serán selladas con masilla elástica.

**PRENSAGRA COMERCIAL
DE MATERIALES S.L.**

Ctra. CM-4004, km 28
45230 Numancia de la Sagra - Toledo
Tel. 925 55 74 04 - 620 911 910
Fax: 925 55 32 53
info@grupoish.com

www.grupoish.com