



Puertas Correderas Modulares

Puerta Corredera Modular con "VERJA REFORZADA"

CARACTERISTICAS GENERALES

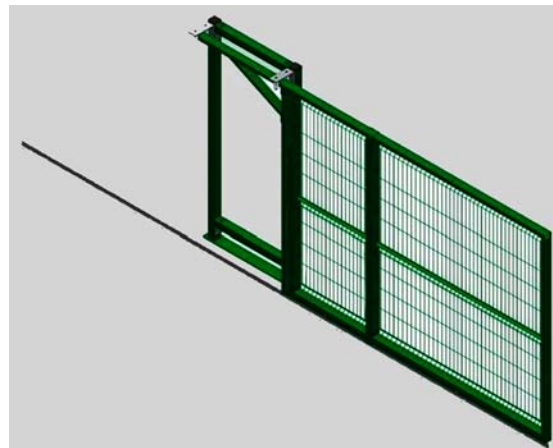
Acabados: Revestimiento plastificado en pintura poliéster con un espesor de 120 micras.

Colores estándar: Verde RAL 6005. Otros colores bajo pedido.

Automatización: Puede instalarse un sistema según catálogo especial de automatismos.

Innovación y sistemas: Modular ; Puente- cola (Kit desmontable)

Utilización: Instalaciones industriales, colegios, organismos públicos, fincas particulares, etc.



Es una puerta corredera robusta fabricada con el sistema modular para su fácil transporte a obra, se puede completar en tramos de 2 m de Longitud y otro complementario de 1 m para conseguir largos impares.



FABRICADAS CON:

Bastidor

Para puertas de 3m a 10 m de luz
Tubo de 80 x 40 x 2,0 mm y 80 x 80 x 3,0 mm

Guarnecidos

Malla electrosoldada plegada de 200x50x5 mm..
Verja tipo Los Picos

MEDIDAS ESTÁNDAR COMPOSICION DE LA PUERTA

Ancho nominal (en mm)	Altura nominal (en mm)	Nº de módulos de 2m. de ancho	Nº de módulos de 1m. de ancho	Cola de 1 m. de ancho	Puente de 1 m. de ancho	Columna de tope
3,0		1	1	2	1	1
4,0		2		2	1	1
5,0	1,50	2	1	2	1	1
6,0	y	3		2	1	1
7,0	2,0	3	1	2	1	1
8,0		4		2	1	1
9,0		4	1	2	1	1
10,0		5		2	1	1

Puerta Corredera Modular con “VERJA TUBULAR”

CARACTERISTICAS GENERALES

Acabados: Revestimiento plastificado en pintura poliéster con un espesor de 120 micras.

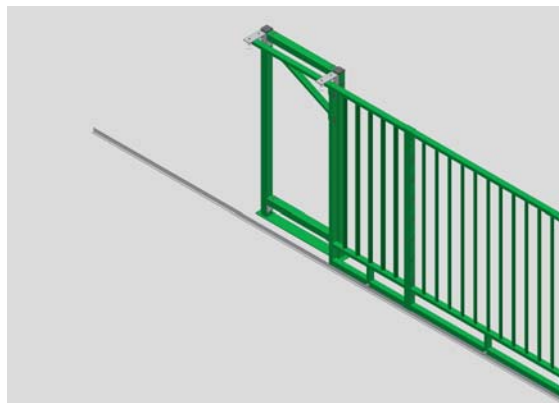
Colores estándar: Verde RAL 6005. Otros colores bajo pedido.

Automatización: Puede instalarse un sistema según catálogo especial de automatismos.

Innovación y sistemas: Modular ; Puente- cola (Kit desmontable)

Utilización: Instalaciones industriales, colegios, organismos públicos, fincas particulares, etc.

Es una puerta corredera robusta fabricada con el sistema modular para su fácil transporte a obra, se puede completar en tramos de 2 m de longitud y otro complementario de 1 m para conseguir largos impares.



MEDIDAS ESTÁNDAR

Ancho de luz (en mm.)	Altura total (en mm.)	Columnas (en mm.)
1.000	1.500	80 x 80 x 3,0
1.000	2.000	80 x 80 x 3,0
2.000	1.500	80 x 80 x 3,0
2.000	2.000	80 x 80 x 3,0

FABRICADAS CON:

Bastidor

Para puertas de 3m a 10 m de luz

Tubo de 80 x 40 x 2,0 mm y 80 x 80 x 3,0 mm

Guarnecidos

Tubos rectangulares de 40 x 25 x 1mm girados a 32°

ELEMENTOS QUE SE FACILITAN

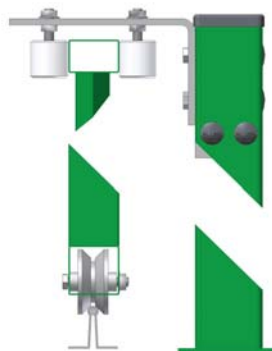
ACCESORIOS	Por cada módulo de 2 m x 2 m . (n° de unidades)	Por cada módulo de 1m. X 2 m. (n° de unidades)	Por cola (n° de unidades)
Vía carrilera comercial de 4 m	1	1	
Rueda diámetro 100	1	1	
Tornillo M-12 x 100 AISI 304	1	1	
Tuerca M-12 AISI 304	1	1	
Arandela plana M-12 AISI 304	2	2	
Tapones diámetro 30	24	24	
Tapones diámetro 15	20	20	
Tornillos M-12 x 40	12	12	8
Tuercas autoblocantes M-12	12	12	8
Tornillos M-8 x 25 inoxidable	2	2	
Tuercas M-8 inoxidable	2	2	
L-50 x 50 x 5 x 80	1	1	1
Arandela A9 AISI 304	2	2	
Arandela A13	12	12	8
Tapón de 80 x 40 (Poliamida)	1	1	2

Sistema puente de las puertas correderas modulares

El puente es el sistema que permite la sustentación y el desplazamiento de apertura y cierre de la puerta. Se suministra desmontado para facilitar el transporte. Para orientar al instalador se adjunta con cada kit los planos correspondientes de montaje.



Detalle de puente



Detalle , vista de perfil

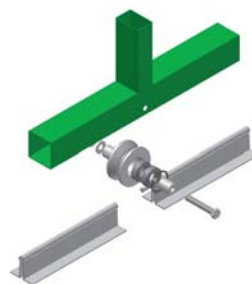
Sistema de cola

Las colas tiene acoplamiento a los tramos mediante tornillos. Fabricados con tubos de 80 x 40 x 2 mm. Se suministran 2 unidades.

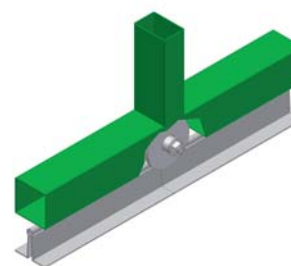


Sistema de vía carrilera

La vía carrilera se suministrará en tramos de 4.00 m. de largo y se ensamblará entre sí para conseguir la longitud deseada. Perfil laminado en forma de "T" y redondo de 20 mm. Ruedas de acero con rodamientos axiales incorporados.



Detalle de montaje



Detalle de rueda montada

“E y C” ENTRAMADOS Y CIERRES S.L.

Polígono Industrial de Roces nº1 – C/Alfred Nobel nº 80 (Nave 1)
33211 Gijón - Asturias

Teléfono: 985 16 74 81

Fax: 985 16 85 72

E-mails: eyc@entramadoscierres.com
comercial@entramadoscierres.com
oftecnica@entramadoscierres.com

www.entramadoscierres.com