

RIVISA®

Vallas de fácil instalación





RIVISA[®]

Vallas de fácil instalación

Vallas de fácil instalación

Sistemas completos de protección perimetral



Desde su creación, la empresa se ha centrado en la innovación y la aplicación de nuevas tecnologías en los procesos de producción, sin renunciar al uso de materias primas de primera calidad, y trabajando con las herramientas y equipos más adecuados para cada fase del producto.

Rivisa ha conseguido aumentar la durabilidad de los materiales, alargar la vida útil de estos y mejorar el acabado final del recubrimiento plastificado, garantía de durabilidad.

Tecnología y calidad a su servicio



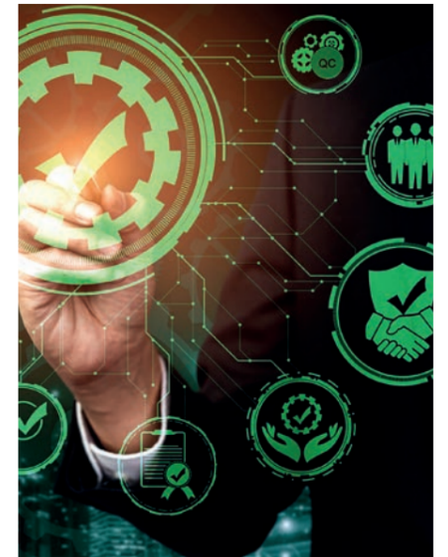
Fácil instalación

Los cercados y vallas de RIVISA® están concebidos para facilitar su instalación y montaje. Nuestros especialistas han desarrollado una gama de productos con infinitas posibilidades, adaptables a cualquier proyecto.



Soluciones perimetrales

En RIVISA® somos especialistas en soluciones perimetrales, por eso hemos desarrollado una amplia gama de cerramientos de fácil instalación y resultados profesionales. Todas estas soluciones técnicas permiten garantizar la protección de los espacios de manera eficaz y segura.



Calidad

Rivisa® posee la certificación ISO 9001 y el certificado CE, que define los requisitos de seguridad en puertas. La aplicación de estas normas modificó los métodos de trabajo y redefinió los objetivos de la empresa, enfocando su actividad hacia un aumento de la seguridad en las personas.

Ecología y protección

Rivisa ha conseguido eliminar todos los residuos tóxicos derivados del proceso de limpieza de los materiales.



Protección

Rivisa ha logrado eliminar todos los residuos tóxicos del proceso de tratamiento de materiales.



Ecología

Rivisa ha conseguido eliminar todos los residuos tóxicos derivados del proceso de limpieza de los materiales.

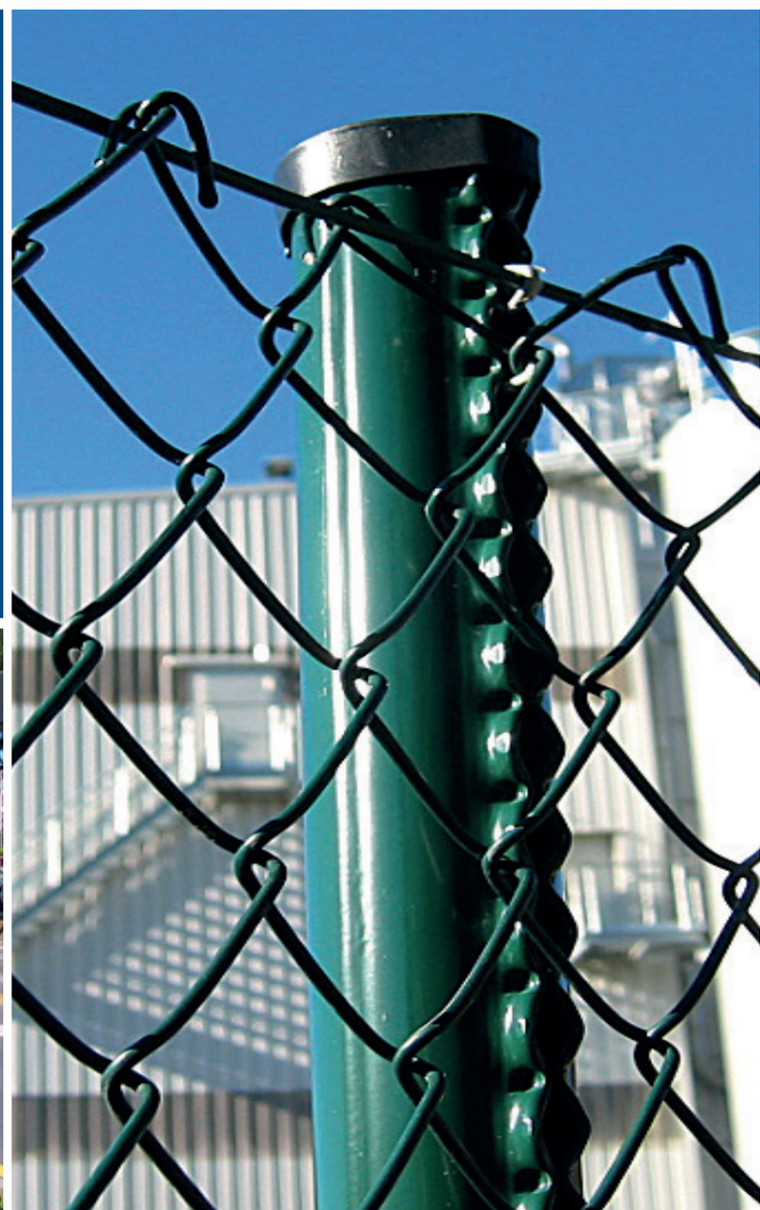


Amplia gama de productos estándar

Sea cual sea tu necesidad, aquí encontrarás el cercado para satisfacerla.

Viendo nuestra gama descubrirás modelos diseñados específicamente para usos o entornos concretos, junto con otros de gran versatilidad, adaptables a circunstancias distintas.

Su gran resistencia a los agentes atmosféricos asegura que tu espacio estará perfectamente protegido durante mucho tiempo.



MALLAS, ALAMBRES Y POSTES PARA CERCADOS

MALLA LUX SIMPLE TORSIÓN

Malla de gran resistencia a los impactos, con múltiples aplicaciones por su fácil montaje y versatilidad

p 8

MALLA LUX ELECTROSOLDADA

Ideal para institutos, escuelas, zonas deportivas, fincas y jardines, con muchas más aplicaciones posibles

p9

MALLA LUX ANUDADA

Un cerramiento fiable y económico, ideal para cerrar grandes espacios fabricado con malla anudada rectangular

p 10

POSTE LUX

Poste provistos de cremallera longitudinal donde se fijan los accesorios que soportan el bastidor.

p 11

VALLA TEJANA

Valla de da madera tratada para exteriores se utiliza principalmente para realizar vallados a partir de postes torneados

p 12

MALLAS

Producto adecuado para fabricación de jaulas para animales, trabajos de cerrajería, bricolaje y en general para el sector de la construcción.

p 13

- Enrejado simple torsión
- Electrosoldada post galvanizada
- Electrosoldada plastificada alambres

ALAMBRE DE ESPINO

Alambres en rollos, con una amplia gama de diámetros y longitudes para múltiples aplicaciones: bricolaje, hogar, pequeñas manualidades, jardinería, industria, etc.

p 14

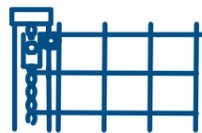
- Galvanizado de acero dulce
- Galvanizado y plastificado verde
- Recocido en rollo industrial

PUNTAS DE CABEZA PLANA

Puntas fabricadas con alambre de bajo contenido en carbono

p 15

MALLA LUX® SIMPLE TORSIÓN



- Malla de gran resistencia a los impactos
- Múltiples aplicaciones
- Larga vida útil

Malla de simple torsión con forma romboidal. Se suministra en rollos de 25m largo. Se instala muy fácilmente y se sirve con todos los accesorios necesarios para el montaje.

La instalación de la malla se realiza mediante una cremallera longitudinal que incorporan los postes, en la que se insertan las grapas, soportes y otros accesorios de tensado de la malla.

Color estandar



Accesorios



ENREJADO DE SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADO				
TIPO	Ø ALAMBRE	LONGITUD ROLLO	ALTURA ENREJADO	PESO UNIDAD
40/14	2.05 mm	25 m	1.00 m	33 Kg
			1.50 m	49 Kg
			2.00 m	65 Kg
50/14	2.05 mm	25 m	0.80 m	21 Kg
			1.00 m	27 Kg
			1.20 m	32 Kg
			1.50 m	40 Kg
			1.80 m	48 Kg
			2.00 m	53 Kg
50/16	2.60 mm	25 m	1.00 m	42 Kg
			1.50 m	63 Kg
			2.00 m	84 kg

ENREJADO DE SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADO Y PLASTIFICADO				
TIPO DE MALLA	Ø ALAMBRE	LONGITUD ROLLO	ALTURA ENREJADO	PESO UNIDAD
40/14-17	1.95-3.00 mm	20 m	1.00 m	40 Kg
			1.50 m	60 Kg
			2.00 m	80 Kg
50/14-17	1.80-2.90 mm	25 m	0.80 m	26 Kg
			1.00 m	32 Kg
			1.20 m	38 Kg
			1.50 m	48 Kg
			1.80 m	57 Kg
			2.00 m	63 Kg

Aplicaciones

- Ideal
- Recomendado



MALLA LUX® ELECTROSOLDADA



- Sistema completo
- Múltiples aplicaciones
- Cercado de instalación rápida y perfecta

Una opción ideal para cercar espacios de manera fácil y elegante. Fabricada con alambres de gran resistencia. En la parte superior los alambres están más juntos para dotar a la malla de una mayor rigidez.

La instalación de la malla se realiza mediante grapas acopladas a la cremallera de los postes, que incorporan un tapón de polipropileno indegradable y resistente a la acción de los agentes atmosféricos.

Color estandar



Accesorios

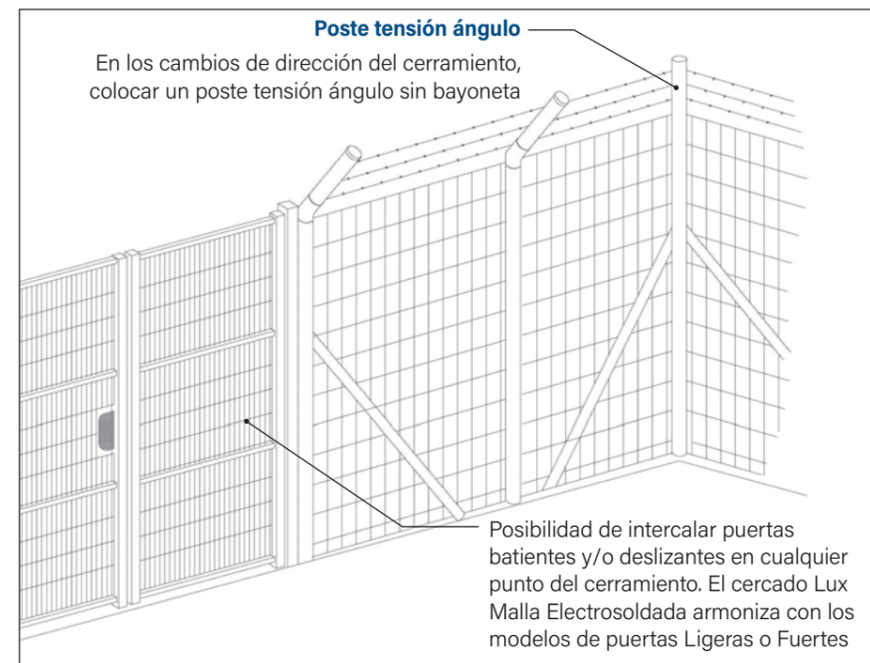


Aplicaciones

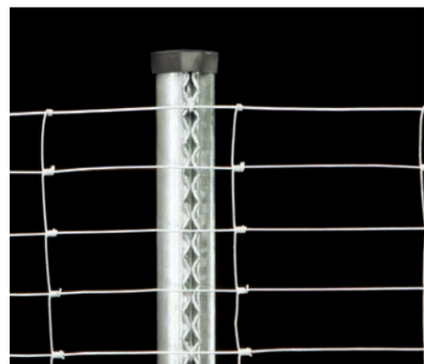
- Ideal
- Recomendado



TIPO MALLA	Ø ALAMBRE		ALTURA DISPONIBLE	m/ROLLO	MEDIDA MALLA (mm)
	INTERIOR	EXTERIOR			
M.E.P. 100x50	2,00mm	2,50mm	1m00	25	100x50
			1m50		
			2m00		
M.E.P. 50x50	2,45mm	3,00mm	1m50	25	50x50
			2m00		



MALLA LUX[®] ANUDADA



- Cercado versátil de fácil manipulación
- Larga vida útil
- Cerramiento para grandes superficies

La opción más adecuada para el vallado de grandes espacios de manera fiable y económica.

Está fabricada con alambres galvanizados de gran resistencia y se entrega en rollos de 50m y 100m de largo.

El anudado vertical dota a esta malla de una gran resistencia a la tracción.

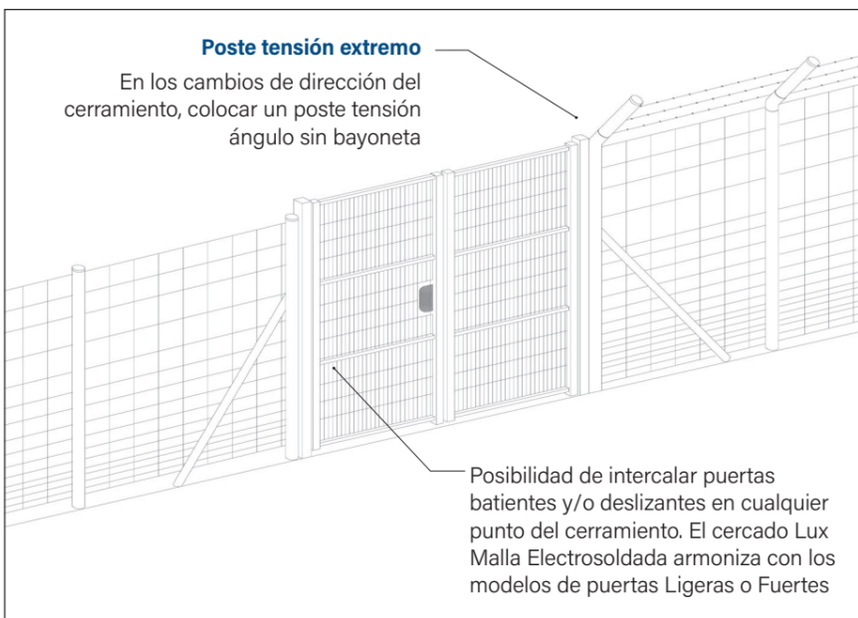
La instalación de la malla se realiza mediante grapas galvanizadas, acopladas a la cremallera longitudinal del poste.

TIPO MALLA	DISTANCIA ENTRE ALAMBRES VERTICALES	ALTURA CERCADO	Nº HILOS HORIZ.	SERIE
100-08-15	15cm	1m00	8	LIGERA
100-08-30	30cm			
148-18-15	15cm	1m50	18	
148-18-30	30cm			
200-20-15	15cm	2m00	20	
200-20-30	30cm			

Color estandar



Accesorios



Aplicaciones

- Ideal
- Recomendado



POSTE LUX[®]



Los postes Lux son la combinación de un tubo Lux y los accesorios necesarios para el montaje de la malla.

El poste Lux es un tubo redondo fabricado a partir de chapa laminada galvanizada SZ-275, perfilada en frío en forma de cremallera con nervios interiores. Los postes Lux se fabrican en dos diámetros de Ø50mm y de Ø80mm.

Existen 4 tipos diferentes de postes Lux:

- Extremos
- Intermedios
- Tensión
- Ángulo

ALTURA	TIPO	LONGITUD TOTAL
0m60	LUX 50	0m80
1m00	LUX 50	1m25
1m20	LUX 50	1m55
1m50	LUX 50	1m80
1m50	LUX 80	1m80
1m80	LUX 80	2m05
2m00	LUX 80	2m35
2m00 + 0m60	LUX 80	2m35 + 0m63
2m40	LUX 80	2m85

Color estandar



*Para otros colores ver carta RAL Rivisa

Accesorios

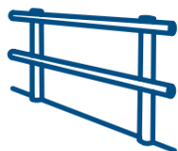


El mismo tubo diferentes vallas

Puede utilizarse con:

- Malla simple torsión
- Malla electro-soldado
- Malla anudada

VALLA TEJANA



- Tiempo de vida excepcional gracias al tratamiento preventivo de la madera
- Múltiples aplicaciones
- Facilidad de montaje
- Aspecto robusto y natural

ALTURA DEL CERCADO	POSTE VERTICAL			POSTE HORIZONTAL		
	DIÁMETRO	LONGITUD TOTAL	CIMENTACIÓN	DIÁMETRO	LONGITUD	DISTANCIA ENTRE POSTES
< 1m50	Ø 100mm	2m00	300mm	Ø 80mm	2m00	0m45

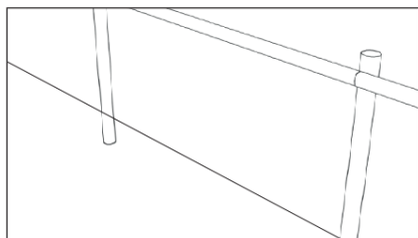
La madera tratada para exteriores se utiliza principalmente para realizar vallados a partir de postes torneados de diferentes diámetros que se pueden combinar de diferentes maneras para quedar integrados en los distintos espacios. Es posible combinar los postes de madera torneada y las telas metálicas para proporcionar a esta topología de vallado mayor versatilidad y utilidad.

Accesorios



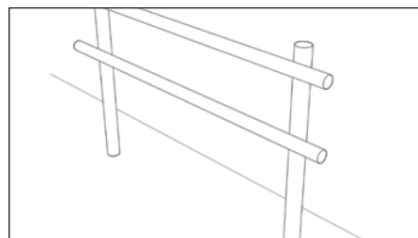
Modelo simple

Es el modelo más básico y económico de la gama. Compuesto de un solo poste horizontal unido a la parte superior de los postes verticales a altura variable.



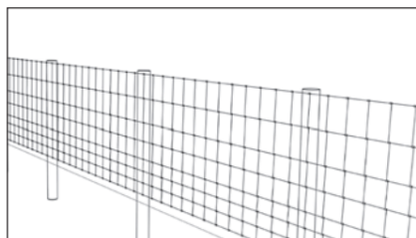
Vallado cinegético

Consiste en la combinación de postes de madera verticales i tela metálica anudada. La valla ganadera es un vallado idóneo cuando se requiere limitar el paso de personas y animales, a un bajo coste y una integración paisajística elevada.



Modelo con doble travesaño horizontal

Formada por postes redondos torneados de diferentes diámetros y soportes galvanizados. El uso de soportes galvanizados permite la adaptación de la valla a cualquier terreno y un ahorro importante en el tiempo de montaje.

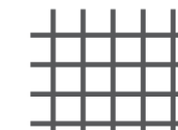


Aplicaciones

- Ideal
- Recomendado



MALLAS

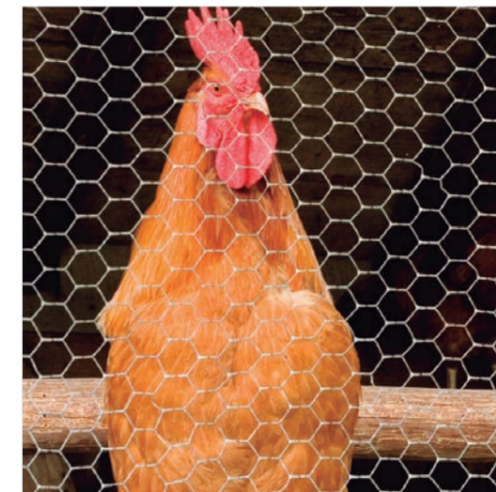


MALLA ENREJADO TRIPLE TORSIÓN GALVANIZADA



Malla hexagonal fabricada con alambre galvanizado. Especial para explotaciones avícolas, fabricación de jaulas e instalación de cerramientos ligeros.

TIPO	ALTURAS DISPONIBLES				ROLLO
13 x 0,70mm			1m00	1m50	50m
16 x 0,70mm			1m00		50m
19 x 0,75mm	0m60	0m80	1m00	1m50	50m
25 x 0,80mm	0m60	0m80	1m00	1m50	50m
31 x 0,70mm	0m60	0m80	1m00	1m50	50m
41 x 0,80mm			1m00		50m
51 x 0,90mm			1m00	1m50	2m00



MALLA ELECTROSOLDADA POST GALVANIZADA

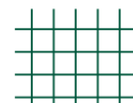


Malla fabricada con alambre gris y posteriormente galvanizada en caliente por inmersión. Producto adecuado para fabricación de jaulas para animales, trabajos de cerrajería, bricolaje y en general para el sector de la construcción.

TIPO	ALTURAS DISPONIBLES				ROLLO
6 x 6 x 0,60mm	0m60	0m80	1m00		25m
6 x 6 x 0,80mm			1m00		25m
13 x 13 x 0,90mm	0m60	0m80	1m00	1m50	25m
16 x 16 x 1,20mm			1m00		25m
19 x 19 x 0,90mm			1m00		25m
19 x 19 x 1,40mm	0m60	0m80	1m00	1m20	25m
25 x 25 x 1,60mm			1m00		25m
25 x 25 x 2,00mm			1m00		25m
50 x 50 x 2,00mm			1m00		25m



MALLA ELECTROSOLDADA PLASTIFICADA



Malla fabricada con alambre galvanizado y posteriormente plastificada. Producto adecuado para granjas, jaulas para animales, bricolaje.

TIPO	ALTURAS DISPONIBLES				ROLLO
13 x 13 x 1,20mm	0m60	0m80	1m00	1m50	25m
16 x 16 x 1,20mm			1m00		25m
19 x 19 x 1,20mm			1m00		25m



Color estandar





ALAMBRES

ALAMBRE DE ESPINO

Bobina de alambre de espino presentada en rollos de 250 metros lineales y fabricada con alambre galvanizado. Alambres de acero galvanizado de $\varnothing 1,70\text{mm}$ y trenzados entre sí. Púas de alambre de $\varnothing 1,50\text{mm}$. Indicado para cerrar explotaciones agrícolas y como complemento para reforzar la seguridad en zonas industriales o militares.

DESCRIPCIÓN	COLORES DISPONIBLES
4 / 1,7 / 15 (E-176)	galvanizado 3ZN
15 / 15	plastificado verde

Color estandar



ALAMBRE GALVANIZADO DE ACERO DULCE

Alambre galvanizado en rollos. Amplia gama de diámetros y longitudes para múltiples aplicaciones: bricolaje, hogar, pequeñas manualidades, jardinería, industria, etc.

DESCRIPCIÓN	TIPO	ROLLO		
alambre galv. $\varnothing 1,10\text{mm}$	6	1kg	5kg	
alambre galv. $\varnothing 1,30\text{mm}$	8	1kg	5kg	25kg
alambre galv. $\varnothing 1,50\text{mm}$	10		5kg	25kg
alambre galv. $\varnothing 1,80\text{mm}$	12	1kg	5kg	25kg
alambre galv. $\varnothing 2,20\text{mm}$	14	1kg	5kg	25kg
alambre galv. $\varnothing 2,70\text{mm}$	16	1kg	5kg	25kg
alambre galv. $\varnothing 3,00\text{mm}$	17		5kg	25kg
alambre galv. $\varnothing 3,40\text{mm}$	18		5kg	

ALAMBRE GALVANIZADO Y PLASTIFICADO VERDE RAL 6005

Alambre en rollos, galvanizado y recubierto de PVC, con una alta protección frente a la corrosión. Amplia gama de diámetros y longitudes para múltiples aplicaciones: bricolaje, hogar, pequeñas manualidades, jardinería, industria, etc.

DESCRIPCIÓN	TIPO	ROLLO		
alambre plastif. $\varnothing 2,20/3,00\text{mm}$	14/17	1kg	5kg	25kg
alambre plastif. $\varnothing 2,70/3,90\text{mm}$	16/19		5kg	25kg
alambre plastif. $\varnothing 3,00/4,40\text{mm}$	17/20		5kg	25kg

Color estandar



ALAMBRES

ALAMBRE RECOCIDO EN ROLLO INDUSTRIAL

Alambre en hierro negro especial para aplicaciones industriales. Alambre muy maleable servido en rollos de 5kg, especialmente indicado para ferreterías, suministros industriales y pequeñas exposiciones, y en rollos industriales de 50kg.

DESCRIPCIÓN	TIPO	ROLLO	
alambre recocido $\varnothing 1,30$	8	5kg	50kg

Color estandar



PUNTAS DE CABEZA PLANA

Puntas fabricadas con alambre de bajo contenido en carbono. Se suministran en packs de cartón reforzado de 3 Kg. y cajas de 24 Kg. Acabado pulido.

DESCRIPCIÓN	TIPO	CAJA
punta cabeza plana 3kg	17 x 17mm	24kg
punta cabeza plana 3kg	20 x 100mm	24kg



Verjas, vallas y puertas para todo tipo de aplicaciones

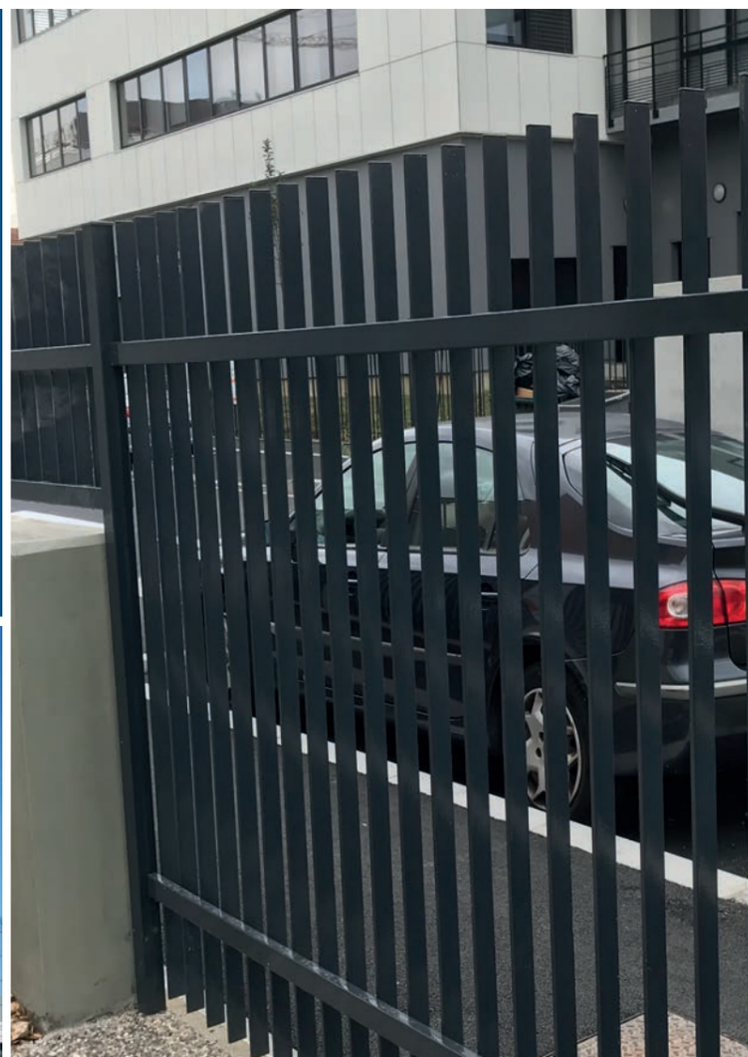
Sea cual sea tu necesidad, aquí encontrarás el cercado para satisfacerla.

Viendo nuestra gama descubrirás modelos diseñados específicamente para usos o entornos concretos, junto con otros de gran versatilidad, adaptables a circunstancias distintas.

Su gran resistencia a los agentes atmosféricos asegura que tu espacio estará perfectamente protegido durante mucho tiempo.

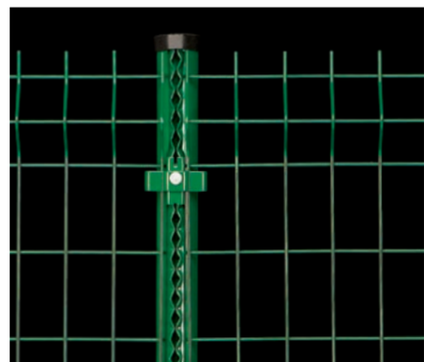
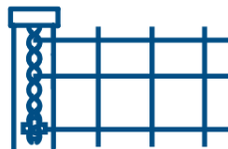
VERJAS, VALLAS Y PUERTAS

PANEL BRICO FAX Verja residencial liviana y resistente	p 16	VERJA ULTRA ROND Ideal para aplicaciones de seguridad con un montaje rápido y sencillo	p 32
PANELFAX Rigidez y calidad de los materiales con un tiempo de vida excepcional gracias al recubrimiento anticorrosión	p 17	VERJA FLATER Verja residencial de diseño con bastidores que permiten cierto grado de intimidad. Montaje rápido y sencillo	p 33
PANEL FAX DH Ideal para cercar piscinas, zonas deportivas, fincas, jardines, y zonas comunitarias	p 18	VERJA DECOR Ideal para piscinas y zonas de juegos, verja de líneas no agresivas con barrote redondeados	p 34
PANEL MAXI FAX En la parte superior los alambres están más juntos para dotar a la malla de una mayor rigidez	p 19	VERJA NATURE Aspecto robusto de la verja con poste de sección circular de gran resistencia	p 35
POSTE FAX Poste tipo Lux provistos de cremallera longitudinal donde se fijan los accesorios que soportan el bastidor	p 20	VERJA ONIX Verja fabricada en Acero Inoxidable de diseño sobrio de líneas	p 36
PANEL RITMO El doble número de varillas horizontales que incorpora el panel le permiten tener una gran rigidez y resistencia a los impactos	p 21	VERJA ELEGANCE Alta resistencia a la corrosión con apariencia y propiedades higiénicas, bajo coste de mantenimiento	p 37
PANEL RITMO DH Una opción ideal para cercar espacios de manera fácil y elegante	p 22	VALLA VERDE Vallado natural vivo de gran resistencia con un resultado verde inmediato y poco mantenimiento	p 38
POSTE RITMO Poste Ritmo especial para efectuar reparaciones por daños en el vallado	p 23	VALLA NOINSTOP Barrera acústica metálica galvanizada	p 39
PANEL RITMO CLIP Rigidez y calidad de los materiales con un tiempo de vida excepcional gracias al recubrimiento anticorrosión	p 24	VALLA DEFENCE PLUS Sistema de postes y bastidores de alta seguridad, indismontable de gran resistencia al vandalismo	p 40
PANEL RITMO CLIP DH La instalación de la malla se realiza mediante grapas acopladas a la cremallera de los postes, que incorporan un tapón de polipropileno indegradable y resistente	p 25	VALLA TRASLADABLE Valla con mucha flexibilidad en las instalaciones y de fácil montaje y transporte	p 42
POSTE RITMO CLIP	p 26	PUERTAS BATIENTES Puertas batientes de una o dos hojas fabricadas con marco de tubo rectangular y rellenas de panel plano electro-soldado.	p 42
VERJA CLASSIC Ideal para zonas residenciales y jardines	p 27	PUERTAS DESLIZANTES Las puertas deslizantes combinan a la perfección con todos los modelos de verjas Calitax, Nové, Nové Nat, Ultra, Ultra Rond, Flater, Decor, Nature, deslizante Super	p 46
VERJA CALITAX Montaje rápido, sin accesorios de unión entre poste/bastidor, rigidez y calidad de los materiales	p 28	PUERTAS DESLIZANTES AUTOPORTANTES Sistema de apertura y cierre sin rail de facilidad de funcionamiento. Sistema completo	p 47
VERJA NOVÉ Verja residencial de diseño con bastidores que permiten cierto grado de intimidad	p 29	ACCES Control de acceso	p 48
VERJA NOVÉ NAT Verja residencial de diseño con bastidores que permiten cierto grado de intimidad. Una opción perfecta para proteger su jardín	p 30	SISTEMA SPORT El sistema está diseñado para retener la pelota en el terreno de juego y está disponible en diferentes tamaños de redes malla poliamida o simple torsión, dependiendo del deporte que se practique	p 49
VERJA ULTRA Paneles formados por barrote verticales y perfiles horizontales, cuadrados. El montaje es muy sencillo, no requiere soldaduras	p 31	BARANDILLAS La barandilla permite delimitar la zona del terreno de juego del espacio reservado a los espectadores; también ofrece una zona de paso elegante y funcional si se añade una puerta giratoria	p 50



PANEL BRICO

FAX®



- Panel muy liviano
- Gran resistencia a la corrosión gracias al recubrimiento plastificado
- Instalación del panel muy sencilla

Paneles de mallazo electrosoldado provistos de pliegues longitudinales que aumentan la rigidez y resistencia del panel.

El panel Brico Fax es una excelente solución para cercar fincas, terrenos, jardines, huertos y piscinas.

Los paneles se confeccionan con puntas defensivas en la parte superior del mallazo.

Color estandar



*Para otros colores ver carta RAL Rivisa

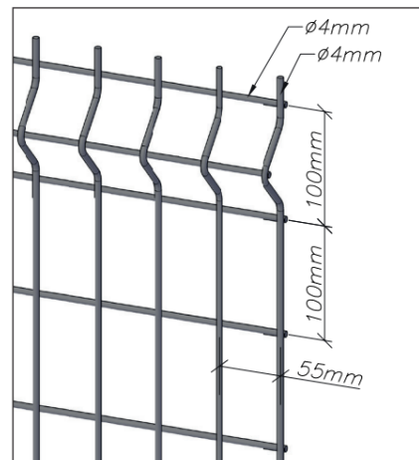
Los paneles Brico Fax se encuentran disponibles en las siguientes alturas:

ALTURA	BASTIDOR			LONGITUD TOTAL CIMENTADO	LONGITUD TOTAL PLACA	SOPORTE X POSTE	DISTANCIA ENTRE EJE POSTE	
	LONGITUD	ALTURA	PLIEGUE					
1m00	2m495	1m03	2	1m50	1m05	2	2m530	
1m50		1m43						
2m00		1m93	3	2m50	2m00			3

Bastidor mallazo

Bastidor de mallazo electrosoldado con varios pliegues para mejorar su rigidez. Orilla defensiva superior o inferior, según orientación del panel.

Dimensiones de la malla: 100x55.
Diámetro del alambre: 4mm.



Detalle Bastidor Brico Fax

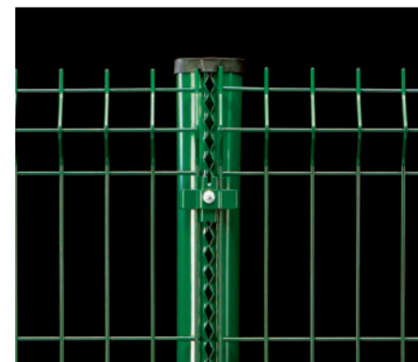
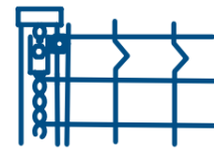
Aplicaciones

- Ideal
- Recomendado



PANEL FAX

FAX®



- Rigidez y calidad de los materiales
- Tiempo de vida excepcional gracias al recubrimiento anticorrosión
- Sistema de tornillo de seguridad indesmontable
- Fácil instalación
- Sistema completo

Gran resistencia a la corrosión gracias al recubrimiento plastificado.

Paneles de mallazo electrosoldado, son la solución ideal para cercar fincas, jardines, piscinas y zonas comunes. Los paneles FAX tienen una gran rigidez gracias a los pliegues que incorporan y al diámetro de sus alambres.

Los paneles se confeccionan con puntas defensivas en la parte superior del mallazo orientables.

Color estandar



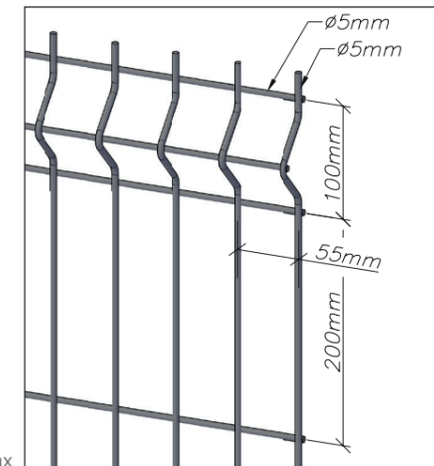
Los paneles Fax se encuentran disponibles en las siguientes alturas:

ALTURA	BASTIDOR			LONGITUD TOTAL CIMENTADO	LONGITUD TOTAL PLACA	SOPORTE X POSTE	DISTANCIA ENTRE EJE POSTE
	LONGITUD	ALTURA	PLIEGUE				
0m60	2m495	0m63	2	0m90	0m65	2	2m530
1m00		1m03					
1m20		1m23					
1m50		1m43					
1m50		1m53	3	2m00	1m55	3	
1m80		1m73					
2m00		1m93					
2m00		2m03					
2m00		2m03	4	2m50	2m05	4	
2m00		1m93	3+2	2m50	2m00	3+2	
+0m60		+0m63					
2m40		2m43	4	2m90	2m45	4	

Bastidor mallazo

Bastidor de mallazo electrosoldado con varios pliegues para mejorar su rigidez. Dimensiones de la malla: 200/50. Diámetro del alambre: 5mm.

Orilla defensiva superior o inferior, según orientación del panel.



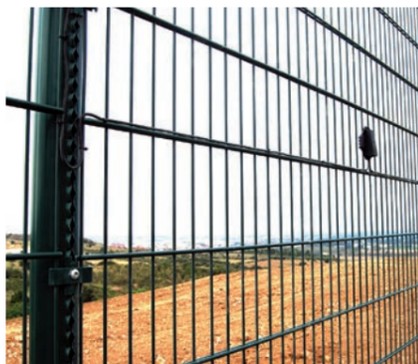
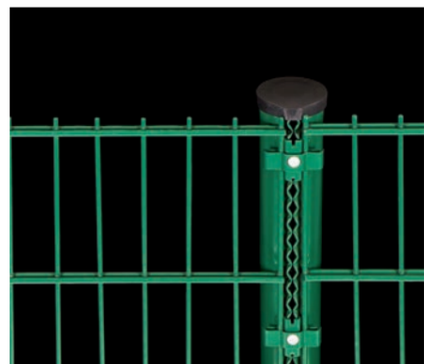
Detalle Bastidor Fax

Aplicaciones

- Ideal
- Recomendado



PANEL FAX[®] DH



- Rigidez y calidad de los materiales
- Tiempo de vida excepcional gracias al recubrimiento anticorrosión
- Sistema de tornillo de seguridad indesmontable
- Fácil instalación
- Sistema completo

Gran resistencia a la corrosión.

Compuesta por paneles de mallazo electrosoldado, los paneles FAX DH son la solución ideal para cercar piscinas, zonas deportivas, fincas, jardines, y zonas comunitarias.

El doble número de varillas horizontales que incorpora el panel le permiten tener una gran rigidez y resistencia a los impactos.

Posibilidad de escoger paneles con diferentes diámetros de alambres.

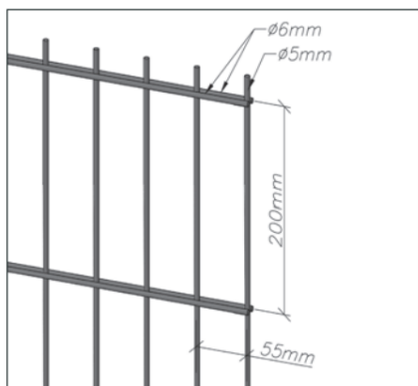
Color estandar



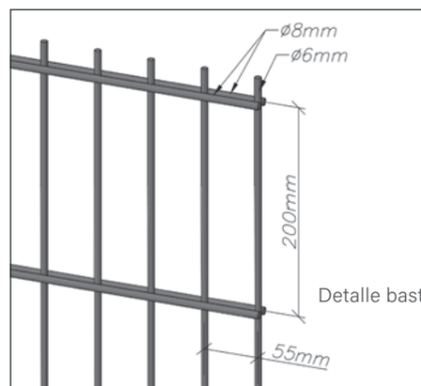
*Para otros colores ver carta RAL Rivisa

Los paneles Fax DH se encuentran disponibles en las siguientes alturas:

ALTURA	BASTIDOR		ESPESOR	POSTE		SOPORTE X POSTE	DISTANCIA ENTRE EJE POSTE
	LONGITUD	ALTURA		LONGITUD TOTAL	L. T. PLACA		
1m00	2m495	1m03	1,3mm/e.m.	1m25	1m05	2	2m530
1m20		1m23		1m55	1m25		
1m40		1m43		1m70	1m45		
1m60		1m63	2m05	1m65	3		
1m80		1m83	1,5mm/e.m.	2m35		1m85	
2m00		2m03		2m50	2m00	4	



Detalle bastidor 6/5/6



Detalle bastidor 8/5/8

Bastidor mallazo

Bastidor de mallazo electrosoldado.

Dimensiones de la malla: 200/50.

Diámetro del alambre: 8/6/8mm ó 6/5/6mm.

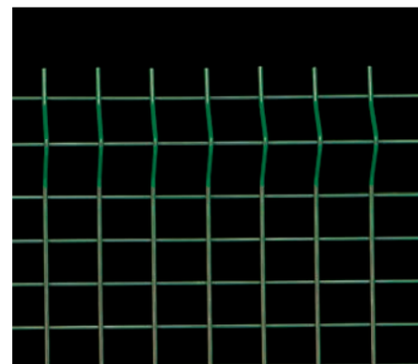
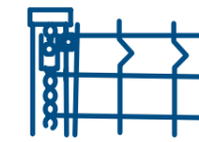
Orilla defensiva superior o inferior, según orientación del pane.

Aplicaciones

- Ideal
- Recomendado



PANEL MAXI FAX[®]



- Rigidez y calidad de los materiales
- Tiempo de vida excepcional gracias al recubrimiento anticorrosión
- Sistema de tornillo de seguridad indesmontable
- Fácil instalación
- Sistema completo

Una opción ideal para cercar espacios de manera fácil y elegante.

Fabricada con alambres de gran resistencia.

En la parte superior los alambres están más juntos para dotar a la malla de una mayor rigidez.

La instalación de la malla se realiza mediante grapas acopladas a la cremallera de los postes, que incorporan un tapón de polipropileno indegradable y resistente a la acción de los agentes atmosféricos.

Color estandar



*Para otros colores ver carta RAL Rivisa

Los paneles Maxi Fax se encuentran disponibles en las siguientes alturas:

ALTURA	BASTIDOR		PLIEGUE	POSTE		SOPORTE X POSTE	DISTANCIA ENTRE EJE POSTE
	LONGITUD	ALTURA		L.T. CIMENT.	L.T. PLACA		
1m50	2m495	1m43	3	1m80	1m55	5	2m530
2m00		1m97	4	2m35	2m05		
2m00		1m97	4+2	2m35	2m05	6	
+0m060		+0m582		+0m63	+0m63		
2m40		2m334	5	2m80	2m45	8	
2m40		2m334	5+2	2m80	2m40		
+0m60	+0m582		+0m63	+0m63			

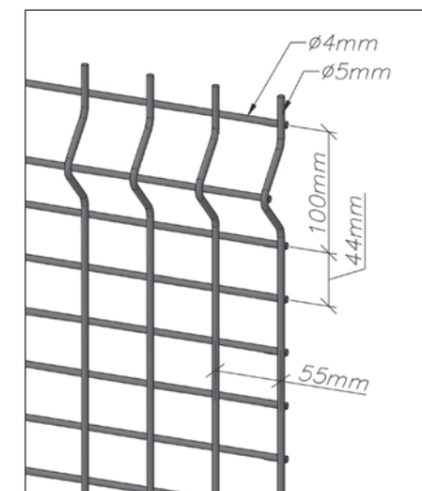
Bastidor mallazo

Bastidor de mallazo electrosoldado.

Dimensiones de la malla: 44/55mm.

Diámetro del alambre: Ø4mm horizontal i Ø5mm vertical.

Orilla defensiva superior o inferior, según orientación del panel.



Detalle bastidor MAXI FAX

Aplicaciones

- Ideal
- Recomendado



POSTE FAX®



Poste tipo Lux provistos de cremallera longitudinal donde se fijan los accesorios que soportan el bastidor.

Postes fabricados con chapa de acero galvanizado perfilado en frío, con tapón de polipropileno indegradable a los agentes atmosféricos.

La fijación de los paneles BRICO FAX, FAX y FAX DH al poste se lleva a cabo de manera muy sencilla con un sistema de soporte que sujeta al poste los bastidores de cada lado con un único soporte.

El Poste Fax puede utilizarse con:

- Panel simple torsión
- Panel electrosoldado
- Malla anudada
- Panel Brico-Fax
- Panel Fax
- Panel Fax DH
- Panel Maxi Fax

Los poste se encuentran disponibles en las siguientes alturas:

ALTURA	TIPO	LONGITUD TOTAL	Nº PLIEGUES	SOPORTES X POSTE
0m60	LUX 50	0m80	2	2
1m00	LUX 50	1m25	2	2
1m20	LUX 50	1m55	2	2
1m50	LUX 50	1m80	2	3
1m50	LUX 80	1m80	2	2
1m80	LUX 80	2m05	3	3
2m00	LUX 80	2m35	3	3
2m00 + 0m60	LUX 80	2m35 + 0m63	3 + 2	3 + 2
2m40	LUX 80	2m85	4	4

Color estandar



*Para otros colores ver carta RAL Rivisa

Accesorios



PANEL RITMO®



- Rigidez y calidad de los materiales
- Tiempo de vida excepcional gracias al recubrimiento anticorrosión
- Sistema de tornillo de seguridad indesmontable
- Fácil instalación
- Sistema completo

Los bastidores Ritmo disponen de un sistema de fijación sin soportes que hace que su instalación resulte muy sencilla e indesmontable. Los paneles se acoplan directamente a las ranuras de los postes y se ajustan a la medida deseada.

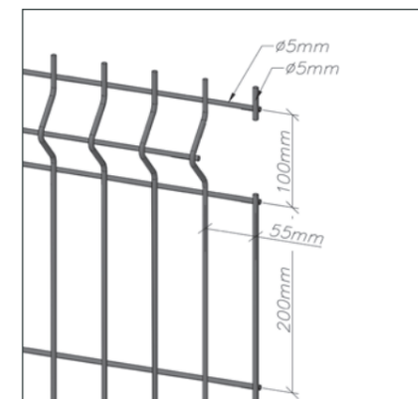
Color estandar



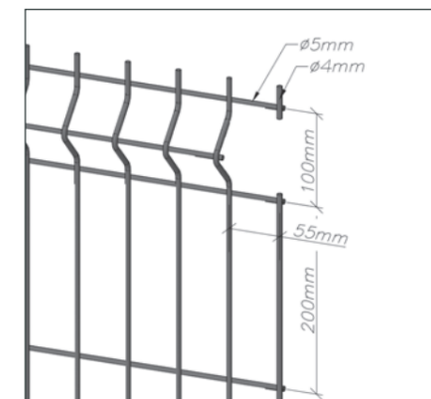
*Para otros colores ver carta RAL Rivisa

Los paneles Ritmo se encuentran disponibles en las siguientes alturas:

ALTURA	BASTIDOR			LONGITUD TOTAL CIMENTADO	LONGITUD TOTAL PLACA	SOPORTE X POSTE	ZDISTANCIA ENTRE EJE POSTE
	LONGITUD	ALTURA	PLIEGUE				
1m00	2m495	1m03	2	1m50	1m05	2	2m530
1m50		1m43					
2m00		1m93	3	2m50	2m00		



Detalle bastidor Ritmo



Detalle bastidor Ritmo Medium

Bastidor mallazo

Bastidor de mallazo electrosoldado con varios pliegues para mejorar su rigidez.

Dimensiones de la malla: 200/55.

Diámetro del alambre: 5mm.

Orilla defensiva superior o inferior, según orientación del panel.

Aplicaciones

- Ideal
- Recomendado



PANEL RITMO® DH



- Rigidez y calidad de los materiales
- Tiempo de vida excepcional gracias al recubrimiento anticorrosión
- Sistema de tornillo de seguridad indesmontable
- Fácil instalación
- Sistema completo

Los paneles Ritmo DH se encuentran disponibles en las siguientes alturas:

ALTURA	BASTIDOR			POSTE		SOPORTE X POSTE	DISTANCIA ENTRE EJE POSTE
	LONGITUD	ALTURA	PLIEGUE	L.T. CIMENT.	L.T. PLACA		
1m50	2m495	1m43	3	1m80	1m55	5	2m530
2m00		1m97	4	2m35	2m05	6	
2m00 +0m060		1m97 +0m582	4+2	2m35 +0m63	2m05 +0m63		
2m40		2m334	5	2m80	2m45	8	
2m40 +0m60		2m334 +0m582	5+2	2m80 +0m63	2m40 +0m63		

Una opción ideal para cercar espacios de manera fácil y elegante. Fabricada con alambres de gran resistencia. En la parte superior los alambres están más juntos para dotar a la malla de una mayor rigidez.

La instalación de la malla se realiza mediante grapas acopladas a la cremallera de los postes, que incorporan un tapón de polipropileno indegradable y resistente a la acción de los agentes atmosféricos.

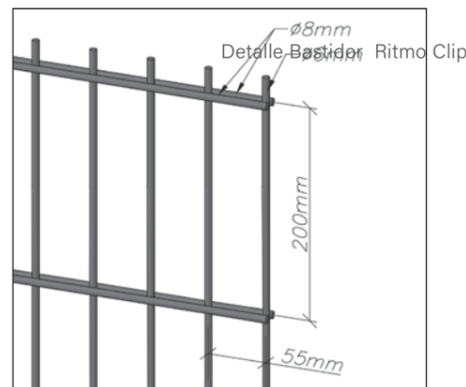
Bastidor mallazo

Bastidor de mallazo electrosoldado.

Dimensiones de la malla: 200/55.

Diámetro del alambre: 6/5/6mm.

Orilla defensiva superior o inferior, según orientación del panel.



Detalle bastidor Ritmo DH

Color estandar



*Para otros colores ver carta RAL Rivisa

Aplicaciones

- Ideal
- Recomendado



POSTE RITMO®



Fabricado a partir de chapa galvanizada Z-275 perfilado en frío, con entallas equidistantes que permiten fijar los paneles al poste sin ningún accesorio ni soporte, los bastidores Ritmo o Ritmo DH una vez instalados no se pueden desmontar y el sistema es inviolable.

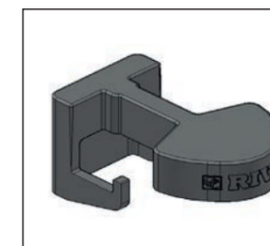
Posibilidad de realizar ángulos de 90° con un solo poste.

Poste Ritmo especial para efectuar reparaciones por daños en el vallado.

Poste galvanizado sendzimir y posterior proceso de plastificación exclusivo Rivisa Protecline con pintura en polvo de poliéster polimerizado, con un espesor de entre 100 y 150 micras. Ø80mm.

ALTURA	TIPO	LONGITUD TOTAL
0m60	RITMO 1,2mm	0m90
1m00	RITMO 1,2mm	1m50
1m20	RITMO 1,2mm	1m70
1m50	RITMO 1,2mm	2m00
1m80	RITMO 1,2mm	2m30
2m00	RITMO 1,2mm	2m50
2m40	RITMO 1,2mm	2m90

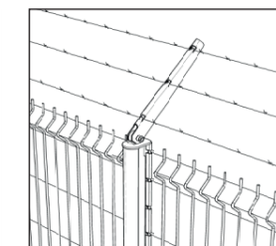
Accesorios



Tapón



Placa base



Bayoneta

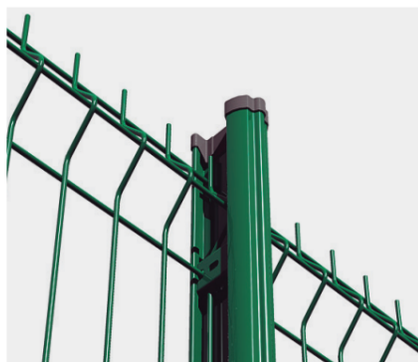
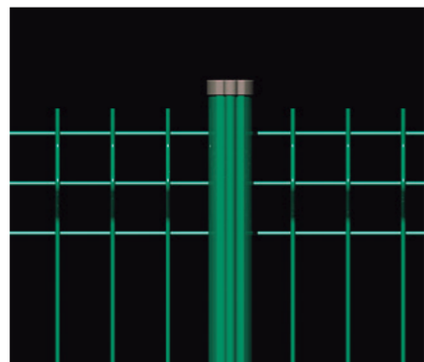
Color estandar



*Para otros colores ver carta RAL Rivisa

El mismo tubo diferentes vallas

PANEL RITMO® CLIP



- Rigidez y calidad de los materiales
- Tiempo de vida excepcional gracias al recubrimiento anticorrosión
- Sistema de tornillo de seguridad indesmontable
- Fácil instalación
- Sistema completo

Los bastidores Ritmo CLIP disponen de un sistema de fijación sin soportes que hace que su instalación resulte muy sencilla e indesmontable.

Los paneles se acoplan directamente a las ranuras de los postes y se ajustan a la medida deseada.

Los paneles Ritmo Clip se encuentran disponibles en las siguientes alturas:

ALTURA	BASTIDOR			L. T. CIMENT.	L. T. PLACA	SOPORTES X POSTE	DISTANCIA ENTRE EJE POSTE
	LONGITUD	ALTURA	PLIEGUE				
0m60	2m495	0m63	2	0m90	0m65	2+2	2m504
0m80		0m83					
1m00*		1m03					
1m20*		1m23					
1m50		1m43	3	1m70	1m25		
1m50*		1m53		2m00	1m50		
1m80*		1m73		2m30	1m85		
2m00*		1m93	4	2m50	2m00	4+4	
2m00		2m03		2m50	2m05		
2m40		2m43		2m90	2m45		

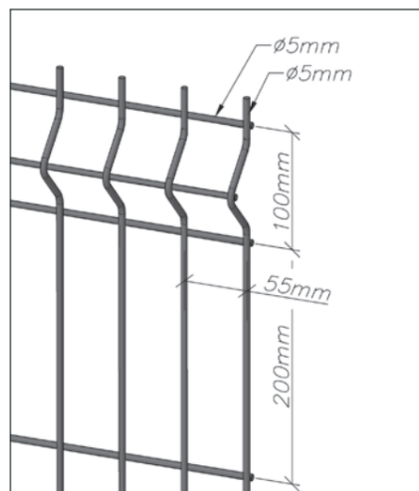
Bastidor mallazo

Bastidor de mallazo electrosoldado con varios pliegues para mejorar su rigidez.

Dimensiones de la malla: 200/55.

Diámetro del alambre: 5mm.

Orilla defensiva superior o inferior, según orientación del panel.



Detalle bastidor Ritmo Clip

Color estandar



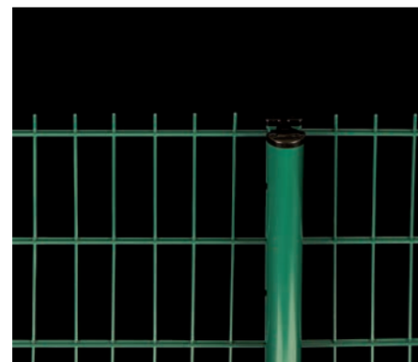
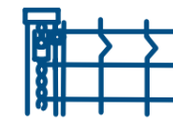
*Para otros colores ver carta RAL Rivisa

Aplicaciones

- Ideal
- Recomendado



PANEL RITMO® CLIP DH



- Montaje rápido, sin accesorios de unión entre poste/bastidor
- Rigidez y calidad de los materiales
- Tiempo de vida excepcional gracias al recubrimiento anticorrosión
- Sistema completo

Una opción ideal para cercar espacios de manera fácil y elegante. Fabricada con alambres de gran resistencia. En la parte superior los alambres están más juntos para dotar a la malla de una mayor rigidez.

La instalación de la malla se realiza mediante grapas acopladas a la cremallera de los postes, que incorporan un tapón de polipropileno indegradable y resistente a la acción de los agentes atmosféricos.

Los paneles Ritmo Clip DH se encuentran disponibles en las siguientes alturas:

ALTURA	BASTIDOR			POSTE		SOPORTE X POSTE	DISTANCIA ENTRE EJE POSTE
	LONGITUD	ALTURA	PLIEGUE	L. T. CIMENT.	L. T. PLACA		
1m50	2m495	1m43	3	1m80	1m55	5	2m530
2m00		1m97	4	2m35	2m05	6	
2m00		1m97	4+2	2m35	2m05		
+0m060		+0m582		+0m63	+0m63		
2m40		2m334	5	2m80	2m45	8	
2m40		2m334	5+2	2m80	2m40		
+0m60		+0m582		+0m63	+0m63		

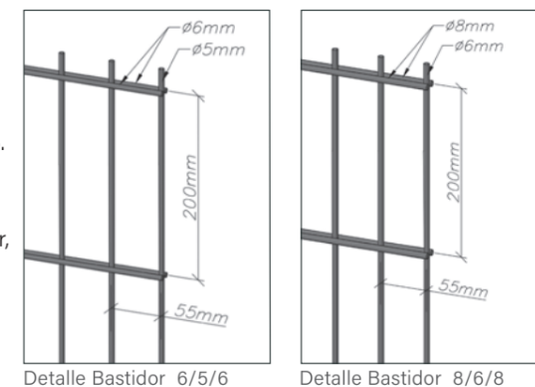
Bastidor mallazo

Bastidor de mallazo electrosoldado con varios pliegues para mejorar su rigidez.

Dimensiones de la malla: 200/55.

Diámetro del alambre: 6/5/6mm o 8/6/8mm.

Orilla defensiva superior o inferior, según orientación del panel.



Detalle Bastidor 6/5/6

Detalle Bastidor 8/6/8

Color estandar



*Para otros colores ver carta RAL Rivisa

Aplicaciones

- Ideal
- Recomendado



POSTE RITMO® CLIP



Fabricado a partir de chapa galvanizada Z-275 perfilado en frío, con entallas equidistantes que permiten fijar los paneles al poste sin ningún accesorio ni soporte, los bastidores Ritmo o Ritmo DH una vez instalados no se pueden desmontar y el sistema es inviolable. Posibilidad de realizar ángulos de 90° con un solo poste.

Poste Ritmo especial para efectuar reparaciones por daños en el vallado.

Poste galvanizado sendzimir y posterior proceso de plastificación exclusivo Rivisa Protecline con pintura en polvo de poliéster polimerizado, con un espesor de entre 100 y 150 micras.

ALTURA	TIPO	LONGITUD TOTAL
0m60	RITMO 1,2mm	0m90
1m00	RITMO 1,2mm	1m50
1m20	RITMO 1,2mm	1m70
1m50	RITMO 1,2mm	2m00
1m80	RITMO 1,2mm	2m30
2m00	RITMO 1,2mm	2m50
2m40	RITMO 1,2mm	2m90

Color estandar

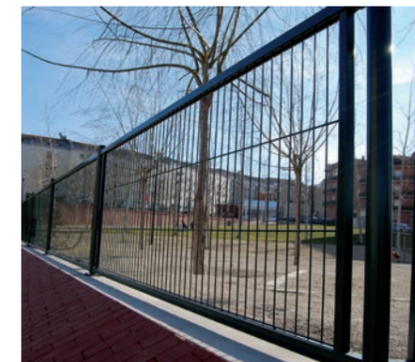
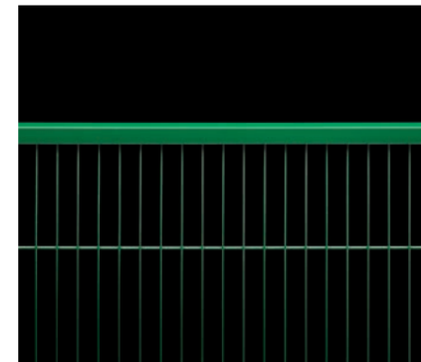


*Para otros colores ver carta RAL Rivisa

Accesorios



VERJA CLASSIC®



- Montaje fácil
- Sistema de tornillo de seguridad indesmontable
- Sistema de unión poste/bastidor único y versátil sin soldadura
- Ideal para zonas residenciales y jardines

Sistema de unión poste/bastidor con un único modelo de abrazadera metálica que permite la unión en ángulo.

Formada por paneles de mallazo electrosoldado con aperturas de 200x55mm enmarcado con perfiles metálicos de gran resistencia. Se monta de forma rápida y sin soldaduras.

Una opción perfecta y elegante para proteger su jardín.

Pintada en verde, blanco u otro color de la carta RAL es un vallado ideal para zonas residenciales.

Posibilidad de utilizar postes cuadrados.

Color estandar



*Para otros colores ver carta RAL Rivisa

La verja Classic se encuentran disponibles en las siguientes alturas:

ALTURA	BASTIDOR		POSTE			
	LONGITUD	ALTURA	TIPO (mm)	ENTRE EJES	CIMENTADOS	SOBRE PLACA
0m60	2m750	0m689	Ø60x2	2m840 +5mm -0mm	1m00	0m75
1m00		0m989			1m30	1m05
1m50		1m489			1m85	1m55
2m00		1m889			2m25	2m05

NOTA: Tanto en postes redondos como en postes cuadrados y para tramos de más de 10 bastidores, es recomendable reajustar los entre ejes para no acumular errores en la medida.

Bastidor mallazo

Bastidor de perfiles 40x40x1,5mm (horizontales) y 30x30x1,5mm (verticales), con mallazo electrosoldado 300x50, de diámetro 5mm alambres verticales y diámetro 6mm alambres horizontales.



Detalle panel Classic

Aplicaciones

- Ideal
- Recomendado



VERJA CALITAX®



- Ideal para zonas ajardinadas y parques
- Montaje fácil
- Alta robustez
- Sistema de unión por abrazadera único

Permite la unión en ángulo.

Verja formada por paneles perfiles metálicos verticales de 35x35mm y horizontales de 40x40 de gran resistencia. Se monta de forma rápida y sin soldaduras.

Una opción perfecta y elegante para la protección de espacios públicos y privados. Pintada en verde, blanco u otro color de la carta RAL.

Posibilidad de utilizar postes cuadrados.

Color estandar



*Para otros colores ver carta RAL Rivisa

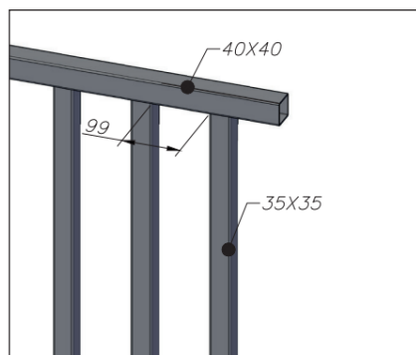
Las verjas Calitax se encuentran disponibles en las siguientes alturas:

ALTURA	BASTIDOR		POSTE					
			POSTE REDONDO		POSTE CUADRADO		LONGITUD	
	LONGITUD	ALTURA	TIPO (mm)	ENTRE EJE	TIPO (mm)	ENTRE EJE	CIMEN.	SOBRE PLACA
1m00	2m750	0m989	Ø60x2	2m840 +5mm -0mm	60x60x2	2m815 +5mm -0mm	1m30	1m05
1m20		1m189					1m50	1m25
1m50		1m489					1m85	1m55
1m80		1m789	2m15				1m85	
2m00		1m889	2m35				2m05	
							Ø60x3	

NOTA: Tanto en postes redondos como en postes cuadrados y para tramos de más de 10 bastidores, es recomendable reajustar los entre ejes para no acumular errores en la medida.

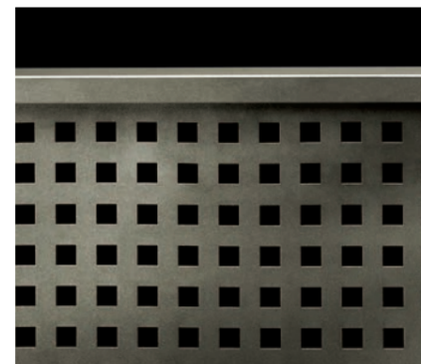
Bastidor mallazo

Bastidor de perfiles 40x40x1,5mm (horizontales) y 35x35x1,5mm (verticales). Montaje rápido sin soldaduras.



Detalle panel Calitax

VERJA NOVÉ®



- Diseño moderno
- Permite un alto grado de intimidad
- Montaje rápido sin soldadura

Sistema de unión poste/bastidor con un modelo de abrazadera metálica que también permite la unión en ángulo.

Una verja para quienes prefieren no quedar a la vista de los demás.

Está formada por paneles de chapa de 1,5 mm de espesor troquelada en cuadros de 30x30 mm, que dificultan la visión y aumentan la intimidad.

Posibilidad de utilizar postes cuadrados.

Color estandar



*Para otros colores ver carta RAL Rivisa

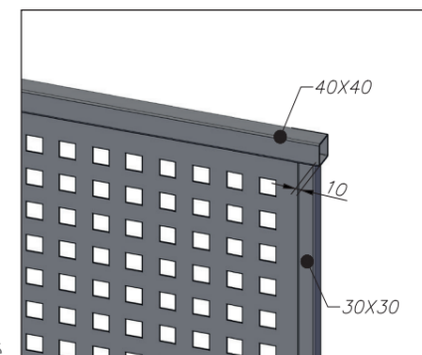
La verja Nové se encuentran disponibles en las siguientes alturas:

ALTURA	BASTIDOR		POSTE									
			POSTE REDONDO		POSTE CUADRADO		LONGITUD					
	LONGITUD	ALTURA	TIPO (mm)	ENTRE EJE	TIPO (mm)	ENTRE EJE	CIMEN.	SOBRE PLACA				
0m60	2m480	0m680	Ø60x2	2m565 +5mm -0mm	60x60x2	2m545 +5mm -0mm	1m00	0m75				
1m00		0m980					1m30	1m05				
1m20		1m280					1m50	1m25				
1m50		1m500					1m85	1m55				

NOTA: Tanto en postes redondos como en postes cuadrados y para tramos de más de 10 bastidores, es recomendable reajustar los entre ejes para no acumular errores en la medida.

Bastidor mallazo

Bastidor de perfiles 40x40x1,5mm (horizontales) y 35x35x1,5mm (verticales).



Detalle panel Nové

Aplicaciones

- Ideal
- Recomendado



Aplicaciones

- Ideal
- Recomendado



VERJA NOVÉ NAT[®]



- Verja residencial de diseño
- Bastidores que permiten cierto grado de intimidad
- Montaje rápido y sencillo
- Sistema de tornillo de seguridad indesmontable
- Sistema de unión poste/bastidor único y versátil

Las verjas Nové Nat se encuentran disponibles en las siguientes alturas:

ALTURA	BASTIDOR		POSTE					
			POSTE REDONDO		POSTE CUADRADO		LONGITUD	
	LONGITUD	ALTURA	TIPO (mm)	ENTRE EJE	TIPO (mm)	ENTRE EJE	CIMEN.	SOBRE PLACA
0m60	2m480	0m680	Ø60x2	2m565 ^{+5mm} _{-0mm}	60x60x2	2m545 ^{+5mm} _{-0mm}	1m00	0m75
1m00		0m980					1m30	1m05
1m20		1m280					1m50	1m25
1m50		1m500					1m85	1m55

NOTA: Tanto en postes redondos como en postes cuadrados y para tramos de más de 10 bastidores, es recomendable reajustar los entre ejes para no acumular errores en la medida

Una opción ideal para cercar espacios de manera fácil y elegante. Bastidor de perfiles 40x40x1,5mm (horizontales) y 30x30x1,5mm (verticales), con chapa troquelada y espesor 1,5mm.

Una opción perfecta y elegante para proteger su jardín.

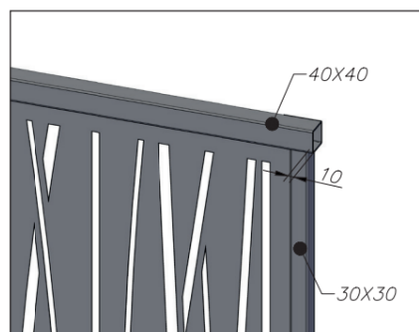
Color estandar



*Para otros colores ver carta RAL Rivisa

Bastidor mallazo

Bastidor de perfiles 40x40x1,5mm (horizontales) y 35x35x1,5mm (verticales).
Montaje rápido sin soldaduras.



Detalle panel Nové Nat

Aplicaciones

- Ideal
- Recomendado



VERJA ULTRA[®]



- Ideal para aplicaciones de seguridad
- Barrotes cuadrados acabados en punta
- Montaje rápido y sencillo

Las verjas Ultra se encuentran disponibles en las siguientes alturas:

ALTURA	BASTIDOR		POSTE					
			POSTE REDONDO		POSTE CUADRADO		LONGITUD	
	LONGITUD	ALTURA	TIPO (mm)	ENTRE EJE	TIPO (mm)	ENTRE EJE	CIMEN.	SOBRE PLACA
1m00	2m750	1m00	Ø60x2	2m840 ^{+5mm} _{-0mm}	60x60x2	2m815 ^{+5mm} _{-0mm}	1m30	1m05
1m20		1m20					1m50	1m25
1m50		1m50					1m85	1m55
1m80		1m80					2m15	1m85
2m00		2m00					2m35	2m05

NOTA: Tanto en postes redondos como en postes cuadrados y para tramos de más de 10 bastidores, es recomendable reajustar los entre ejes para no acumular errores en la medida

Sistema de unión poste/bastidor con un único modelo de abrazadera metálica que permite la unión en ángulo.

Una verja con estética agresiva ideal para zonas que requieran niveles elevados de seguridad.

Los paneles están formados por barrotes verticales y perfiles horizontales, cuadrados. El montaje es muy sencillo, no requiere soldaduras.

Posibilidad de utilizar postes cuadrados.

Color estandar



*Para otros colores ver carta RAL Rivisa

Acabados opcionales

Verja Ultra[®] corte recto



Verja Ultra[®] doble perfil

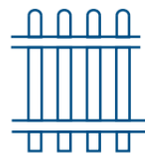


Aplicaciones

- Ideal
- Recomendado



VERJA ULTRA ROND®



- Verja residencial de diseño
- Bastidores que permiten cierto grado de intimidad
- Montaje rápido y sencillo
- Sistema de tornillo de seguridad indesmontable
- Sistema de unión poste/bastidor único y versátil

Las verjas Ultra Rond se encuentran disponibles en las siguientes alturas:

ALTURA	BASTIDOR		POSTE				LONGITUD	
			POSTE REDONDO		POSTE CUADRADO			
	LONGITUD	ALTURA	TIPO (mm)	ENTRE EJE	TIPO (mm)	ENTRE EJE	CIMEN.	SOBRE PLACA
1m00	2m750	1m00	Ø60x2	2m840 + 5mm - 0mm	60x60x2	2m815 + 5mm - 0mm	1m30	1m05
1m20		1m20					1m50	1m25
1m50		1m50					1m85	1m55
1m80		1m80	2m15				1m85	
2m00		2m00	2m35				2m05	
							Ø60x3	

NOTA: Tanto en postes redondos como en postes cuadrados y para tramos de más de 10 bastidores, es recomendable reajustar los entre ejes para no acumular errores en la medida

Ideal para aplicaciones de seguridad. Los paneles están formados por barrotes verticales y perfiles horizontales. El montaje es muy sencillo, no requiere soldaduras.

Color estandar



*Para otros colores ver carta RAL Rivisa

Acabados opcionales

Verja Ultra Rond® corte recto



Verja Ultra Rond® doble perfil



Aplicaciones

- Ideal
- Recomendado



VERJA FLATER®



- Verja industrial fabricada con perfilera metálica de gran rigidez
- Aspecto robusto y línea visual elegante
- Postes de sección cuadrada de gran resistencia
- Sistema de tornillo de seguridad indesmontable

Las verjas Flater se encuentran disponibles en las siguientes alturas:

ALTURA	BASTIDOR		POSTE			
			TIPO (mm)		LONGITUD	
	LONGITUD	ALTURA	TIPO (mm)	ENTRE EJE	CIMENTADO	SOBRE PLACA
1m00	2m500	1m00	60x60x2	2m520 ± 5mm	1m30	1m05
1m20		1m20			1m60	1m25
1m50		1m50			1m85	1m55
1m80		1m80			2m30	1m85
2m00		2m00			2m50	2m05
2m20		2m20			2m70	-
2m40	2m40	2m90	-			
			2m300 ± 5mm			

NOTA: Tanto en postes redondos como en postes cuadrados y para tramos de más de 10 bastidores, es recomendable reajustar los entre ejes para no acumular errores en la medida

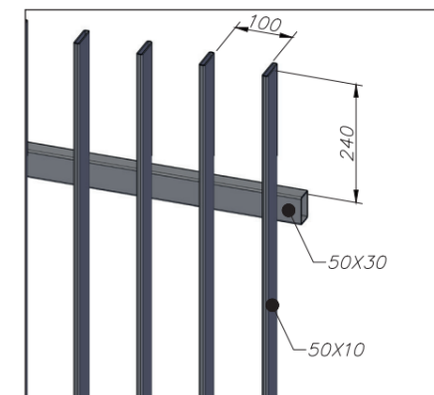
Color estandar



*Para otros colores ver carta RAL Rivisa

Bastidor mallazo

Bastidor de perfiles. 50x30x1,5mm (horizontales) y 50x10x1,5mm (verticales). Montaje rápido sin soldaduras.



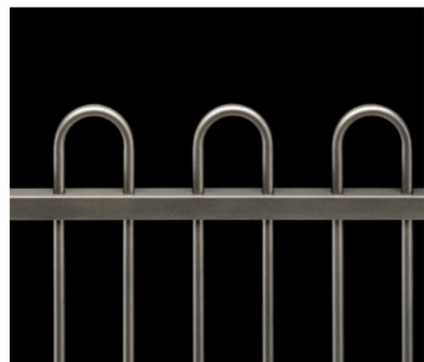
Detalle panel Flater

Aplicaciones

- Ideal
- Recomendado



VERJA DECOR®



- Ideal para piscinas y zonas de juegos
- Verja de líneas no agresivas
- Barrotes redondeados
- Montaje rápido y sencillo

Sistema de unión poste/batidor con un único modelo de abrazadera metálica que permite la unión en ángulo.

Está diseñada específicamente para cercar espacios destinados a los niños gracias a sus formas redondeadas y una estética moderna, elegante y singular.

Los paneles están formados por barrotes verticales redondos y perfiles horizontales cuadrados. El montaje es muy sencillo, no requiere soldaduras.

Posibilidad de utilizar postes cuadrados.

Las verjas Decor se encuentran disponibles en las siguientes alturas:

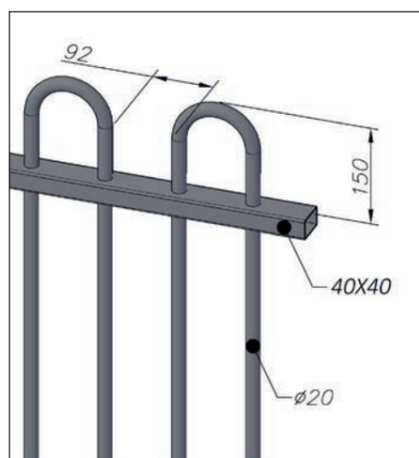
ALTURA	BASTIDOR		POSTE					
			POSTE REDONDO		POSTE CUADRADO		LONGITUD	
	LONGITUD	ALTURA	TIPO (mm)	ENTRE EJE	TIPO (mm)	ENTRE EJE	CIMEN.	SOBRE PLACA
0m60	2m750	0m60	Ø60x2	2m840 +5mm -0mm	60x60x2	2m815 +5mm -0mm	0m90	0m65
1m00		1m00					1m30	1m05
1m50		1m50					1m85	1m55
2m00		2m00	Ø60x3				2m50	2m05

NOTA: Tanto en postes redondos como en postes cuadrados y para tramos de más de 10 bastidores, es recomendable reajustar los entre ejes para no acumular errores en la medida

Bastidor mallazo

Bastidor formado por perfiles de 40x40x1,5mm (horizontal) y Ø20x1,5mm (vertical).

Montaje rápido sin soldaduras.



Detalle panel Decor

Color estandar



*Para otros colores ver carta RAL Rivisa

Aplicaciones

- Ideal
- Recomendado



VERJA NATURE®



- Ideal para cercar jardines y zonas de juegos
- Diseño moderno y elegante
- Barrotes redondos
- Montaje rápido y sin soldaduras
- Alta resistencia

Sistema de unión poste/batidor con un único modelo de abrazadera metálica que permite la unión en ángulo.

Una opción perfecta para cercar espacios pequeños como zonas de juegos infantiles o piscinas, ya que está formada por barrotes redondeados no agresivos para los más pequeños.

Posibilidad de utilizar postes cuadrados.

Las verjas Nature se encuentran disponibles en las siguientes alturas:

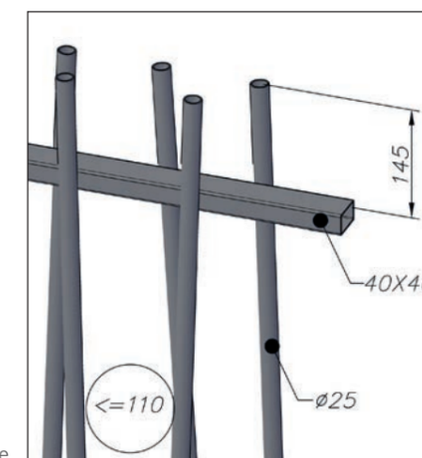
ALTURA	PANEL		POSTE					
			POSTE REDONDO		POSTE CUADRADO		LONGITUD	
	LONGITUD	ALTURA	TIPO (mm)	ENTRE EJE	TIPO (mm)	ENTRE EJE	CIMEN.	SOBRE PLACA
1m00	2m480	1m00	Ø60x2	2m570 +5mm -0mm	60x60x2	2m545 +5mm -0mm	1m30	1m05
1m20		1m20					1m50	1m25
1m50		1m50					1m85	1m55
1m80		1m80	Ø60x3	2m15	1m85			
2m00		2m00		2m35	2m05			
2m40		2m40		2m90	2m45			

NOTA: Tanto en postes redondos como en postes cuadrados y para tramos de más de 10 bastidores, es recomendable reajustar los entre ejes para no acumular errores en la medida

Bastidor mallazo

Bastidor formado por perfiles de 40x40x1,5mm (horizontal) y barrote vertical diámetro Ø25X1,5mm implantación aleatoria.

Montaje rápido sin soldaduras.



Detalle panel Nature

Color estandar



*Para otros colores ver carta RAL Rivisa

Aplicaciones

- Ideal
- Recomendado



VERJA ONIX®



- Verja fabricada en Acero Inoxidable
- Diseño sobrio de líneas
- Aspecto robusto de la verja
- Sistema de tornillo de seguridad indesmontable
- Sistema de unión poste/bastidor único y versátil

Las verjas Onix se encuentran disponibles en las siguientes alturas:

ALTURA CERCADO	BASTIDOR		POSTE	
	LONGITUD	ALTURA	TIPO	LONGITUD TOTAL
1m00	1m96	1m00	Ø60x1,5	1m30
1m20		1m20		1m50
1m50		1m50		1m80

Principales ventajas del acero inoxidable:

- Alta resistencia a la corrosión
- Apariencia y propiedades higiénicas
- Buenas propiedades mecánicas
- Bajo coste de mantenimiento

El acero inoxidable contienen elementos de aleación, que lo mantienen brillante y resistente a la oxidación.

Tiene buena resistencia a la corrosión en atmósferas industrial y marina.

Resiste a casi todos los agentes de corrosión utilizados en la industria.

Acabado superficial: características del acero inoxidable AISI 304

Descripción general

El acero inoxidable contienen elementos de aleación, que lo mantienen brillante y resistente a la oxidación.

Tiene buena resistencia a la corrosión en atmósferas industrial y marina.

Resiste a casi todos los agentes de corrosión utilizados en la industria.

Propiedades Mecánicas

ALARGAMIENTO %	DUREZA BRINELL
< 50	170
MÓDULO ELASTICIDAD (Pa)	RESISTENCIA TRACCIÓN (MPa)
190-210 GPa	570 MPa (58 Kg/mm2)

Aplicaciones

- Ideal
- Recomendado



VERJA ELEGANCE®



- Verja fabricada en Acero Inoxidable.
- Diseño elegante y contemporáneo.
- Sistema de tornillo de seguridad indesmontable
- Sistema de unión poste/bastidor único y versátil

Las verjas Elegance se encuentran disponibles en las siguientes alturas:

ALTURA CERCADO	BASTIDOR		POSTE	
	LONGITUD	ALTURA	TIPO	LONGITUD TOTAL
1m00	1m96	1m00	Ø60x1,5	1m30
1m20		1m20		1m50
1m50		1m50		1m80

Principales ventajas del acero inoxidable:

- Alta resistencia a la corrosión
- Apariencia y propiedades higiénicas
- Buenas propiedades mecánicas
- Bajo coste de mantenimiento

El acero inoxidable contienen elementos de aleación, que lo mantienen brillante y resistente a la oxidación.

Tiene buena resistencia a la corrosión en atmósferas industrial y marina.

Resiste a casi todos los agentes de corrosión utilizados en la industria.

Acabado superficial: características del acero inoxidable AISI 304

Descripción general

El acero inoxidable contienen elementos de aleación, que lo mantienen brillante y resistente a la oxidación.

Tiene buena resistencia a la corrosión en atmósferas industrial y marina.

Resiste a casi todos los agentes de corrosión utilizados en la industria.

Propiedades Mecánicas

ALARGAMIENTO %	DUREZA BRINELL
< 50	170
MÓDULO ELASTICIDAD (Pa)	RESISTENCIA TRACCIÓN (MPa)
190-210 GPa	570 MPa (58 Kg/mm2)

Aplicaciones

- Ideal
- Recomendado



VALLA VERDE®



- **Vallado natural vivo de gran resistencia**
- **Un resultado verde inmediato**
- **Poco mantenimiento**
- **Al ser una planta viva ayuda a absorber la polución y el CO²**

Separación verde inmediata

Consistente en un bastidor de malla electrosoldada de metal de alta calidad recubierto de plantas ya crecidas. El bastidor está doblado en la base y se entrega en una jardinera biodegradable con tierra fértil. Los elementos se encajan en postes tipo Lux 50 con soportes de forma sencilla y rápida. La Hiedra es del tipo Hedera Helix Woerner, consultar la posibilidad de utilizar otros tipos de hiedra.



Separación de parcelas

La solución "2 en 1" de verde y verja. Verde en verano e invierno, se obtiene utilizando la Hiedra. Optimiza la seguridad y consigue privacidad de inmediato.

Oficinas, colegios y aparcamientos

La Valla Verde es muy polivalente por los diferentes usos que admite y porque es un producto funcional, estético y práctico a la hora de ahorrar espacio.

Protección contra el graffiti

Colocando Valla Verde sobre una pared de hormigón se evitan los graffiti y se ahorra en el coste de su eliminación. Así mismo ayuda en la absorción de la polución.

LA VALLA TAL COMO SE ENTREGA



Jardinera biodegradable

VERJA NOISTOP®



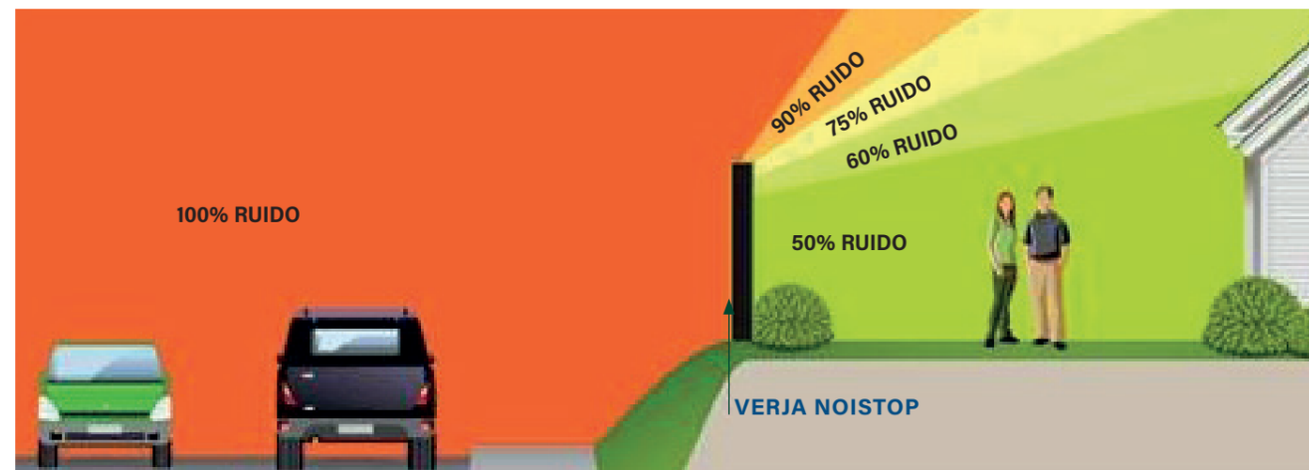
- **Gran aislamiento acústico**
- **Resistente a la intemperie**
- **Fácil instalación**
- **No requiere mantenimiento**
- **Alta durabilidad**

- Barrera acústica metálica galvanizada.
- Cerramiento exterior con núcleo de lana de roca, para el aislamiento acústico e insonorización de viviendas, terrazas o jardines y separación de zonas residenciales de carreteras.
- Reducen las molestias de los ruidos procedentes del tráfico, trenes o industrias cercanas a la vivienda.
- Sin mecanismos elevadores.
- Visualmente atractivo.
- Construcción delgada y ligera.
- Flexibilidad constructiva gracias a los módulos de dimensiones variables.

24dB AISLAMIENTO ACÚSTICO

Una casa y un jardín tranquilos

Disfrute de una casa y un jardín tranquilos con la verja Noistop. Su familia y amigos se merecen un espacio de relax libre de ruidos de fondo y miradas indiscretas.



Aplicaciones

- Ideal
- Recomendado



Aplicaciones

- Ideal
- Recomendado



VERJA DEFENCE PLUS®



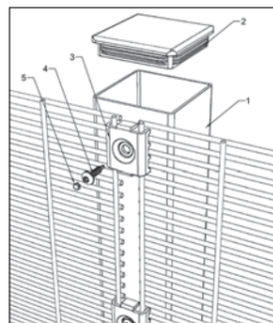
- Sistema de postes y bastidores de alta seguridad
- Verja indismontable de gran resistencia al vandalismo
- Tiempo de vida excepcional
- Sistema completo
- Bajo coste de mantenimiento

Los paneles de alta seguridad Defence Plus están fabricados con alambre de acero y uniones electrosoldadas de retícula rectangular de 12,7x76,2mm que no permiten la escalada y garantizan altos niveles de seguridad.

Alturas disponibles 2m00, 2m50, 3m00, 4m00 y 5m00.

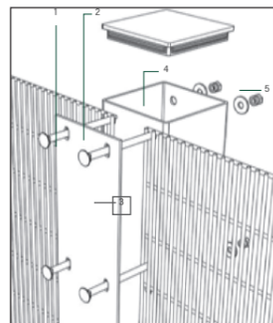
OPCIONES DE MONTAJE

Opción soporte defence plus



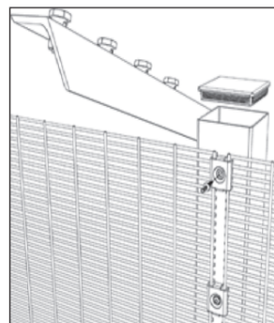
1. Poste
2. Tapón
3. Soporte
4. Tornillo indismontable
5. Tapón estrella

Opción tornillo pasante



1. Malla Defence Plus
2. Tornillo indismontable
3. Placa
4. Poste
5. Tuerca indismontable

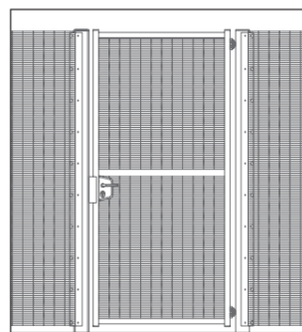
Suplemento bayoneta con alambre de espino



Se puede montar, en la parte superior del cierre, una bayoneta con varias hileras de alambre de espino. La bayoneta está fabricada con perfil angular o rectangular y lleva los mecanizados necesarios para poder fijar el alambre de espino.

PUERTAS

Posibilidad de realizar puertas Batientes y Deslizantes rellenas de paneles de alta seguridad Defence Plus.



Color estandar



*Para otros colores ver carta RAL Rivisa

Aplicaciones

- Ideal
- Recomendado



VALLA TRASLADABLE



- Calidad de los materiales
- Durabilidad de los diferentes modelos
- Facilidad de montaje
- Flexibilidad y eficiencia en el transporte

Panel de malla pre-galvanizada plegada con dos postes de Ø40mm galvanizados sendzimir soldados, anilla especial de sujeción entre paneles.

Suministrada en paquetes de 50 unidades, incluye panel, postes y anilla de sujeción.

Base de hormigón para sujeción de paneles. Abrazadera de sujeción zincada Ø40mm.

Tornapuntas de sujeción con placa base.

Valla trasladable universal

Valla universal de 2m00 de alto y 3m50 de ancho, con el panel plegado longitudinalmente para dotarla de mayor rigidez y del efecto 3D característico de esta valla.

Aplicaciones: obras públicas y privadas, ferias, exposiciones, control vial y señalizaciones.

Valla trasladable quattro tubi

Valla de 2m00 de alto y 3m50 de ancho, fabricada con tubos horizontales de Ø20mm para mejorar la firmeza y la resistencia del bastidor.

Aplicaciones: es el modelo trasladable de mayor durabilidad y está especialmente indicada para grandes obras urbanísticas, y situaciones donde sea necesario un alto nivel de robustez.

Valla trasladable obvia

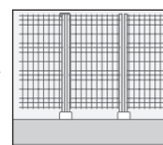
Para garantizar la máxima seguridad en obras de carácter urbano, Rivisa ha creado el modelo plastificado en colores llamativos de alta visibilidad.

Valla trasladable publicity

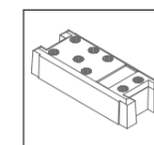
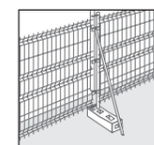
Como soporte publicitario de gran impacto, es posible colocar en la valla Trasladable estándar una chapa longitudinal de 1mm de espesor, que servirá de base para la inserción de publicidad y/o logotipos corporativos.

Accesorios

PUERTA DE VALLA TRASLADABLE DE SEGURIDAD. Puertas de apertura acoplables a cualquier punto del cerramiento y trasladables.



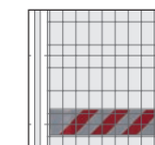
TORNAPUNTAS DE SEGURIDAD. Tornapuntas para reforzar la estabilidad, junto con abrazadera de apriete con tornillo.



BASE DE HORMIGÓN



PILOTO LUMINOSO



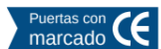
BANDA REFLECTANTE

Aplicaciones

- Ideal
- Recomendado



PUERTAS BATIENTES



LIGERAS

- Puertas batientes de una o dos hojas fabricadas con marco de tubo rectangular y rellenas de panel plano electro-soldado.
- Pilares de sujeción de diferentes secciones de perfil dependiendo del tamaño de las puertas.
- Puertas provistas de cerradura, bisagras regulables y apertura manual o automática.
- Acabado de los tubos en galvanizado sendzimir y del panel electro-soldado en galvanizado; todo posteriormente plastificado.



MEDIUM

- Puertas fabricadas con perfilería metálica de gran rigidez.
- Aspecto robusto de las puertas.
- Versatilidad de las aperturas.
- Ajuste perfecto de las hojas.
- Materiales y accesorios de gran calidad.
- Sistema de cerradura con antiapalancamiento.



FUERTE

- Puertas fabricadas con perfilería metálica de gran rigidez.
- Puertas batientes de una o dos hojas fabricadas con marco de tubo rectangular y rellenas de panel plano electro-soldado. Pilares de sujeción de diferentes secciones de perfil dependiendo del tamaño de las puertas.
- Puertas provistas de cerradura, bisagras regulables y apertura manual o automática.
- Acabado de los tubos en galvanizado sendzimir y del panel electro-soldado en galvanizado; todo posteriormente plastificado.



PUERTAS BATIENTES



NOVÉ

- Puertas fabricadas con perfilería metálica de gran rigidez.
- Sistema completo de verja y puertas Nové.
- Aspecto robusto de las puertas.
- Versatilidad de las aperturas.
- Ajuste perfecto de las hojas.
- Materiales y accesorios de gran calidad.
- Sistema de cerradura con antiapalancamiento.



NOVÉ NAT

- Puertas fabricadas con perfilería metálica de gran rigidez.
- Aspecto robusto de las puertas.
- Versatilidad de las aperturas.
- Ajuste perfecto de las hojas.
- Materiales y accesorios de gran calidad.
- Sistema de cerradura con antiapalancamiento.



ULTRA

- Puertas fabricadas con perfilería metálica de gran rigidez.
- Sistema completo de verja y puertas Ultra.
- Aspecto robusto de las puertas.
- Versatilidad de las aperturas.
- Ajuste perfecto de las hojas.
- Materiales y accesorios de gran calidad.
- Sistema de cerradura con antiapalancamiento.



PUERTAS BATIENTES



ULTRA ROND

- Puertas fabricadas con perfilera metálica de gran rigidez
- Sistema completo de verja y puertas Ultra Rond
- Aspecto robusto de las puertas
- Versatilidad de las aperturas
- Ajuste perfecto de las hojas
- Materiales y accesorios de gran calidad
- Sistema de cerradura con antiapalancamiento



FLATER

- Puertas fabricadas con perfilera metálica de gran rigidez
- Aspecto robusto de las puertas
- Versatilidad de las aperturas
- Ajuste perfecto de las hojas
- Materiales y accesorios de gran calidad
- Sistema de cerradura con antiapalancamiento



DECOR

- Puertas fabricadas con perfilera metálica de gran rigidez
- Puertas batientes de una o dos hojas fabricadas con marco de tubo rectangular y rellenas de panel plano electro-soldado. Pilares de sujeción de diferentes secciones de perfil dependiendo del tamaño de las puertas
- Puertas provistas de cerradura, bisagras regulables y apertura manual o automática
- Acabado de los tubos en galvanizado sendzimir y del panel electro-soldado en galvanizado; todo posteriormente plastificado



PUERTAS BATIENTES



NATURE

- Puertas fabricadas con perfilera metálica de gran rigidez
- Sistema completo de verja y puertas Nové
- Aspecto robusto de las puertas
- Versatilidad de las aperturas
- Ajuste perfecto de las hojas
- Materiales y accesorios de gran calidad
- Sistema de cerradura con antiapalancamiento



PUERTAS DESLIZANTES



- **Facilidad de funcionamiento**
- **Sistema completo**
- **Tiempo de vida excepcional gracias al recubrimiento anticorrosión**

Las puertas deslizantes combinan a la perfección con todos los modelos de verjas (Deslizantes, Calitax, Nové, Nové Nat, Ultra, Ultra Rond, Flater, Decor, Nature, deslizante Super)

Ruedas provistas de cojinetes de fricción acopladas al zócalo y protegidas.

Carril de rodadura para empotrar en el pavimento o atornillar (en opción).

Poste de tope y puente guía provisto de rodillos de teflón protegido, con ajuste lateral.

Motorización opcional (Ver documentación técnica Acces)

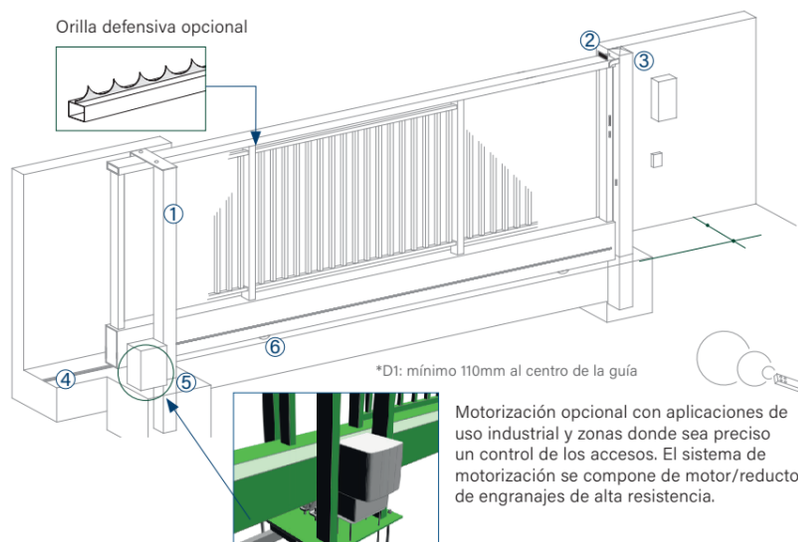
Opciones de cierre con:

- A. Cerradura metálica
- B. Orejitas para candado y asas

Color estandar



*Para otros colores ver carta RAL Rivisa



Aplicaciones



PUERTAS DESLIZANTES AUTOPORTANTES



- **Sistema de apertura y cierre sin rail**
- **Facilidad de funcionamiento**
- **Sistema completo**
- **Tiempo de vida excepcional gracias al recubrimiento anticorrosión**

Color estandar



*Para otros colores ver carta RAL Rivisa

La puerta autoportante es ideal para:

Zonas donde se disponga de un espacio elevado para la apertura de la puerta (aproximadamente 2 veces la luz de paso de la puerta).

Zonas donde el firme este cubierto de nieve con regularidad, se produzcan heladas con regularidad o no sea posible evitar la presencia de piedras en la zona de la puerta.

Sitios donde exista un tráfico constante de vehículos y camiones de gran tonelaje, como por ejemplo, canteras, naves industriales, almacenes, aeropuertos e instalaciones militares.

Detalles técnicos:

Puertas de paso libre de 5 a 9 metros en una sola hoja. Posibilidad de ampliar el paso si se realizan puertas de 2 hojas enfrentadas.

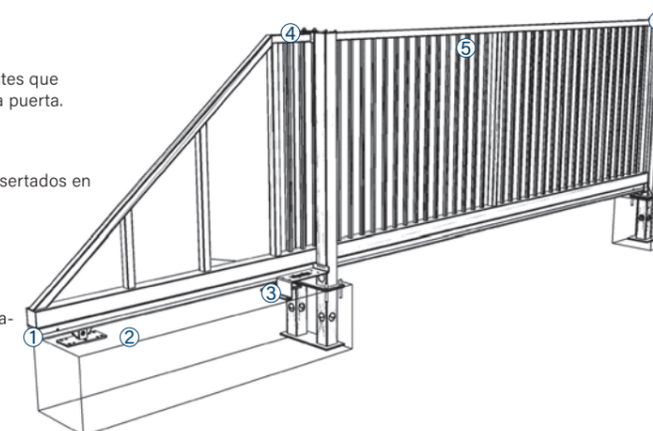
Viga inferior de perfil 120x120x4mm.

Marco de perfil 100x50x2mm.

Relleno interior de la hoja 25x25x1,5mm.

Las puertas autoportantes están fabricadas con los siguientes elementos:

- 1. GUÍA INFERIOR**
Sistema de guía para carros autoportantes que asegura un deslizamiento perfecto de la puerta.
- 2. CARROS GUÍA**
Dos juegos de rodillos autoportantes insertados en la guía inferior.
- 3. MOTORIZACIÓN**
Opcional de puertas autoportantes se compone de motor/reductor de engranajes de alta resistencia.



- 4. PUENTE GUÍA**
Provisto de ruedas de nylon de gran resistencia y placa base para su perfecta cimentación.
- 5. HOJA DE TIPO AUTOPORTANTE**
Medidas variables, fabricada con perfilera de gran rigidez y zócalo sobredimensionado.
- 6. COLUMNA DE CIERRE**
Estructura de doble columna final de cierre y tope de seguridad.

Aplicaciones



ACCES

Puertas con marcado CE

Durabilidad ●●●●●
 Seguridad ●●●●○



- Sistema integrado
- Materiales y accesorios de gran calidad
- Fiabilidad en el funcionamiento
- Control de accesos

Automatismos para puertas deslizantes

Desde la puerta deslizante residencial hasta la gran puerta industrial, los automatismos para puertas deslizantes con cremallera de Rivisa, están proyectados a medida para cada exigencia. Pensados para funcionar en cualquier condición atmosférica, ofrecen un mantenimiento sencillo e inmediato.

APLICACIÓN	LONGITUD
RESIDENCIALES	PUERTAS HASTA 5m00
INDUSTRIALES	PUERTAS HASTA 15m00

Automatismos para puertas batientes

Para puertas batientes de una o dos hojas de uso residencial, colectivo e industrial, nuestros automatismos electromecánicos o oleodinámicos, ofrecen en todos los casos una respuesta adecuada a sus exigencias.

APLICACIÓN	LONGITUD
RESIDENCIALES	HOJAS HASTA 2m00
INDUSTRIALES	HOJAS HASTA 3m50

Barreras

Las Barreras Automáticas de Rivisa, están preparadas para controlar los accesos a zonas privadas, comunidades de propietarios, aparcamientos, garajes, colectivos e industrias.

Color estandar

Verde Ral-6005
 Blanco
 Gris Ral 7016

*Para otros colores ver carta RAL Rivisa

Aplicaciones ● Ideal ● Recomendado



SISTEMA SPORT

Puertas con marcado CE

Durabilidad ●●●●●
 Seguridad ●●●●○



- Múltiples aplicaciones
- Sistemas completos
- Larga vida útil
- Sistema versátil de múltiples aplicaciones

Características técnicas

El Sistema Sport garantiza la seguridad en las pistas de tipo Polideportivo, Tenis, Fútbol, Golf y Pádel. El sistema está diseñado para retener la pelota en el terreno de juego y está disponible en diferentes tamaños de redes malla poliamida o simple torsión, dependiendo del deporte que se practique.

Alturas disponibles: 4m00 con tubos LUX 80-R, 5m00, 6m00, 7m00, 8m00, 9m00, 10m00 con tubos DUPLO 80-R

Color estandar

Verde Ral-6005
 Blanco
 Gris Ral 7016

*Para otros colores ver carta RAL Rivisa

Aplicaciones ● Ideal ● Recomendado



BARANDILLAS

Puertas con marcado CE

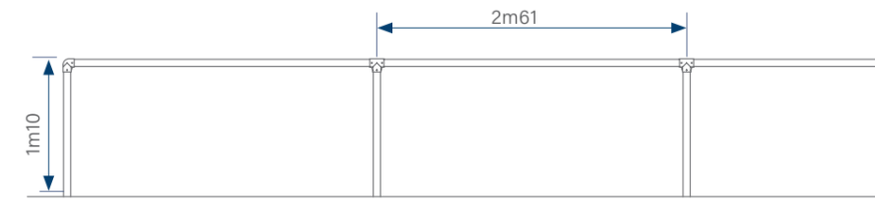
Durabilidad
 Seguridad



La barandilla permite delimitar la zona del terreno de juego del espacio reservado a los espectadores; también ofrece una zona de paso elegante y funcional si se añade una puerta giratoria.

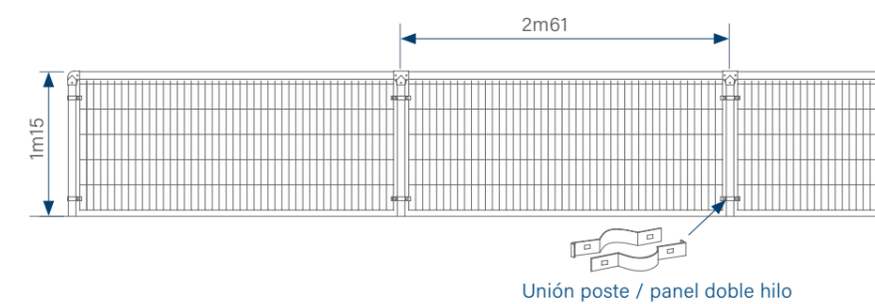
Barandilla SIN relleno:

Tubo de acero galvanizado de diámetro 60mm y empalmes de aluminio para montar en obra sin ningún tipo de soldadura. La altura de la barandilla desde el suelo es de 1m10 (40cm de empotramiento en el terreno) y la distancia entre montantes verticales es de 2m70.



Barandilla CON relleno:

En las barandillas rellenas con panel Doble Hilo tipo 6/5/6 la altura de la barandilla desde el suelo es de 1m15 (40cm de empotramiento en el terreno) y la distancia entre montantes verticales es de 2m61. Los paneles Doble Hilo de relleno de la barandilla se fijan a los postes verticales con abrazaderas metálicas.



Color estandar

Verde Ral-6005
 Blanco
 Gris Ral 7016

*Para otros colores ver carta RAL Rivisa

Aplicaciones

● Ideal
 ● Recomendado

Eventos deportivos
 Institutos y escuelas
 Viviendas y zonas residenciales
 Zonas deportivas

Cerca Puerta giratoria con cerradura



RIVISA[®]
Vallas de fácil instalación

DISFRUTA TU JARDÍN

MALLAS Y VERJAS · PUERTAS · ALAMBRES
BARANDILLAS · OTROS PRODUCTOS PARA VALLADOS
POSTES PARA CERCADOS



www.vallafacil.com



902 344 366