



REJA DE ACERO

Entramado de barras de alambre galvanizado unidas por un proceso de electrosoldado, así como recubiertas de pintura de poliéster verde o blanca, la cual aumenta su resistencia a la corrosión y otros factores ambientales. Su configuración es ideal para delimitar distintos espacios, proporcionándoles seguridad y estética.



maxacero.com

55-5888-5454

¡Descubre más de este producto!

BENEFICIOS

- » Su sistema modular y distintos accesorios permiten una instalación fácil y rápida
- » El acero galvanizado y prepintado sopor-
ta los impactos y la corrosión eficazmente
- » Su configuración ofrece seguridad sin
obstruir la vista hacia el interior y exterior
- » Se instala en una variedad de espacios
perteneientes a numerosos sectores

APLICACIONES

- » Industrial
- » Infraestructura
- » Comercial
- » Agropecuaria
- » Residencial

ESPECIFICACIONES

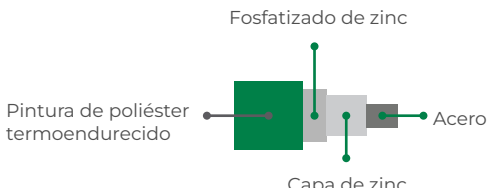
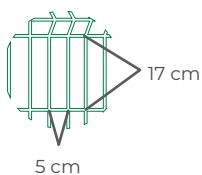
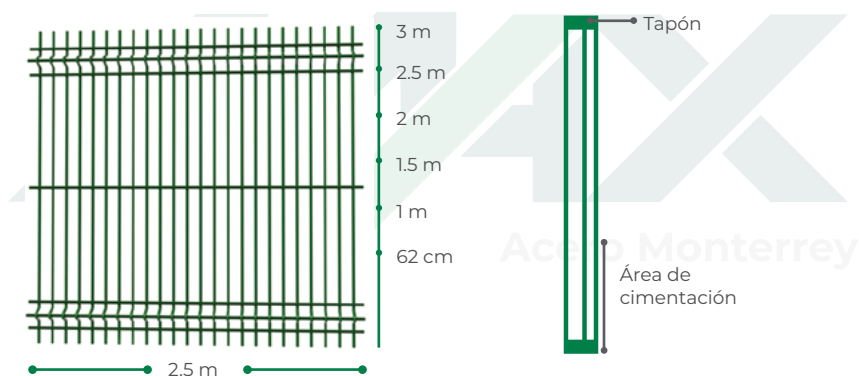
- » Calibres: 6 y 7
- » Colores: verde y blanco



Los paneles incluyen postes, abrazaderas, tornillos y tapón

Panel (m)	Ancho del panel (m)	Dobletes de refuerzo	Cantidad de abrazaderas	Altura del poste s/placa (m)	Altura del poste c/placa (m)	Ancho del poste (mm)	Ancho del poste (in)	Espesor de pared del poste (mm)	Profundidad de cimentación sugerida (m)
0.62	2.50	1	2	1.00	0.62	50.8 x 50.8	2 x 2	1.50	0.38
1.00		2	2	1.50	1.00	57.5 x 57.5	2 1/4 x 2 1/4		0.50
1.50		3	3	2.00	1.50	63.5 x 63.5	2 1/2 x 2 1/2		0.50
2.00		4	4	2.50	2.00	76.2 x 76.2	3 x 3		0.50
2.50		4	4	3.00	2.50	101.6 x 101.6	4 x 4		0.50
3.00		5	5	3.60	3.00	-	-		0.60

La reja de acero se puede fabricar en medidas y aberturas especiales.
Verifica con tu asesor de ventas los requerimientos.



Empaques en tarimas de 50 y 100 piezas.
Rejas ligeras de alambre galvanizado fabricado bajo normas ASTM A-510 y ASTM A-641.
Sometidas a un proceso de fosfatizado de zinc en caliente y pintadas con poliéster termoendurecido de alta resistencia a la intemperie.