

REJA DE ACERO

Se trata de un material de seguridad fabricado con varillas de acero galvanizadas y unidas por un proceso de electrosoldado, mismas que cuentan con un recubrimiento de pintura de poliéster para una mejor protección ante las inclemencias del tiempo. Su diseño dificulta trepar o saltar este tipo de reja al no ofrecer puntos de apoyo.



BENEFICIOS

- Fácil instalación; su sistema de ensamble permite cercar un perímetro en poco tiempo
- Gran resistencia; la varilla de acero soporta muy bien los impactos y el peso sin presentar deformaciones
- Estética agradable; sus acabados son uniformes y no bloquea la vista en los espacios cercados
- Mayor durabilidad; su recubrimiento retrasa la aparición de cualquier signo de oxidación y deterioro

ESPECIFICACIONES

- Calibres: 6 y 7
- Colores: Verde y Blanco

APLICACIONES

- Jardines
- Residencial
- Espacios deportivos
- Comercial
- Industrial
- Rural



Tel: 55 5888 5454

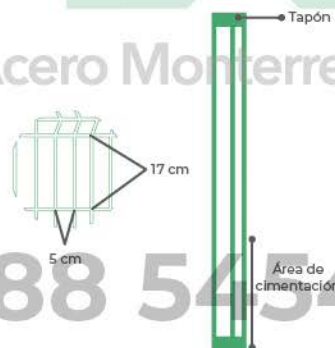
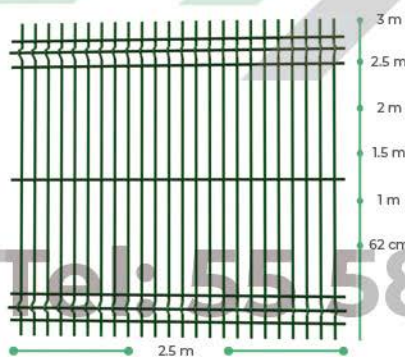
 Los paneles incluyen postes, abrazaderas, tornillos y tapón
maxacero.com



¡Escanea y descubre
más de este producto!

Panel (m)	Ancho del panel (m)	Dobles de refuerzo	Cantidad de abrazaderas	Altura poste s/placa (m)	Altura placa c/placa (m)	Ancho poste (mm)	Ancho poste (in)	Espesor pared 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	150	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

Existe la disponibilidad de fabricar la reja de acero en medidas y aberturas especiales. Verifica con tu asesora de ventas los requerimientos para solicitar tu cotización.



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 fosfatado en zinc en caliente y pintadas con poliéster termoendurecido de alta resistencia a la intemperie.