

Reja Contemporánea

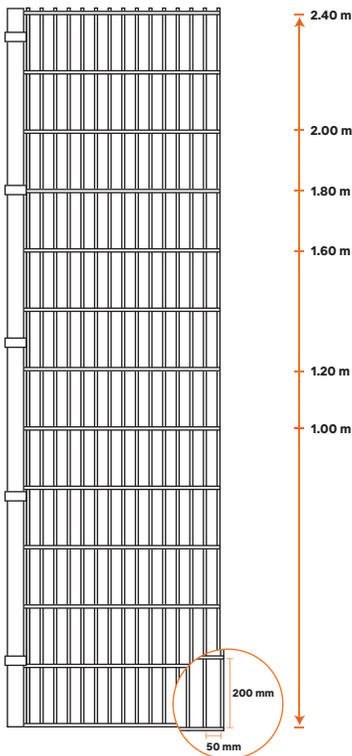


REJA
DEACERO

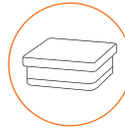


Es un sistema integral de alambres soldados con diseño minimalista. Tiene gran resistencia gracias a su doble alambre de refuerzo horizontal.

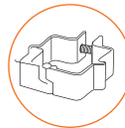
POSTE 2 1/4" X 2 1/4" CAL. 16



ACCESORIOS DE INSTALACIÓN



Tapa
Polipropileno
Resistente a rayos UV



Abrazadera
Tornillo y bisagra
inoxidables



Bayoneta Púa
Extensión a 45°



Bayoneta Panel
Extensión a 45°



Kit de base
Taquetes expansivos,
tuercas y arandelas

USOS

- Perímetros en áreas verdes
- Piscinas y áreas recreativas
- Seguridad en zonas residenciales

CARACTERÍSTICAS

- Poste 2 1/4" X 2 1/4" Calibre 16
- Alambres galvanizados con protección de circonio y pintura de poliéster termoendurecido No Tóxica
- Acabado estándar y marino
- Alambre doble de refuerzo horizontal
- Electrosoldado uniforme

VENTAJAS

- Alta resistencia a impactos y recargones
- Recubrimiento 100% libre de TGIC, plomo y COVs
- Diseño minimalista y uniforme

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Especificaciones varillas diseño 656	
Abertura del panel	50 x 200 mm
Resistencia a la tensión de la varilla vertical	75,000 - 105,000 Lb/plg ²
Resistencia a la tensión doble varilla horizontal	75,000 - 105,000 Lb/plg ²
Calibres de las varillas	6 (vertical) - 4 (horizontal)

COLORES



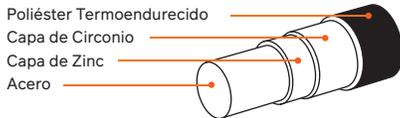
NORMAS ASTM A-510 | A-641 | G-154-04 | NMX B-365 | B-507 | B-117



Reja Contemporánea



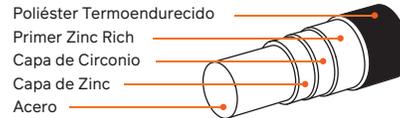
ACABADO ESTÁNDAR



GARANTÍA

1,000 horas de cámara salina según método ASTM B117.

ACABADO MARINO



GARANTÍA

4,000 horas de cámara salina y 7 años de garantía.

PANEL

Diseño	Altura	Ancho	Abertura
	m	m	mm
656	1.00	2.50	50 x 200
	1.20	2.50	50 x 200
	1.60	2.50	50 x 200
	1.80	2.50	50 x 200
	2.00	2.50	50 x 200
	2.40	2.50	50 x 200

Se pueden realizar instalaciones a doble altura para llegar a 6m de altura máximo. Nota: Se recomienda que en alturas menores a 1.50m las puntas del panel se coloquen hacia abajo, con esto se evita que los niños pequeños puedan lastimarse.

POSTE

Diseño Contempo 656	Abrazadera	Altura poste	Cimentación
m	#	m	cm
1.00	2	1.50	50
1.20	3	2.00	50
1.60	3	2.50	50
1.80	4	2.50	50
2.00	4	2.50	50
2.40	5	3.10	60

El poste que se usa para instalar esta reja es el mismo que el que se usa para instalar la reja clásica 2 1/4" x 2 1/4" y para doble alturas se recomienda un poste más robusto de 3" x 3"

VARILLA VERTICAL

Diseño	Resistencia a la tensión	Calibre		Capa de zinc
	Lb/plg ²	cal.	mm	grs/m ²
656	75,000-105,000	6	5	92

DOBLE VARILLA HORIZONTAL

Diseño	Resistencia a la tensión	Calibre		Capa de zinc
	Lb/plg ²	cal.	mm	grs/m ²
656	75,000-105,000	4	6	92