

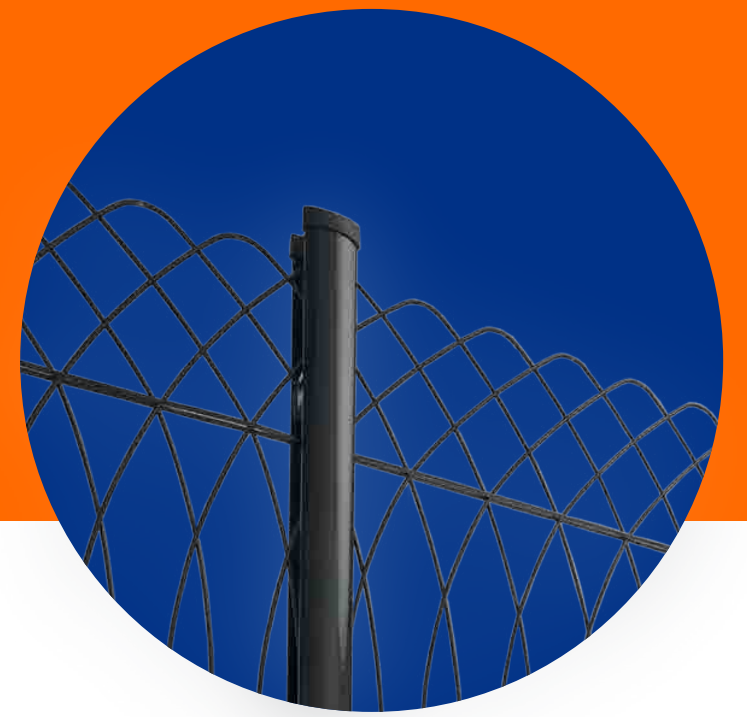
Reja Milán



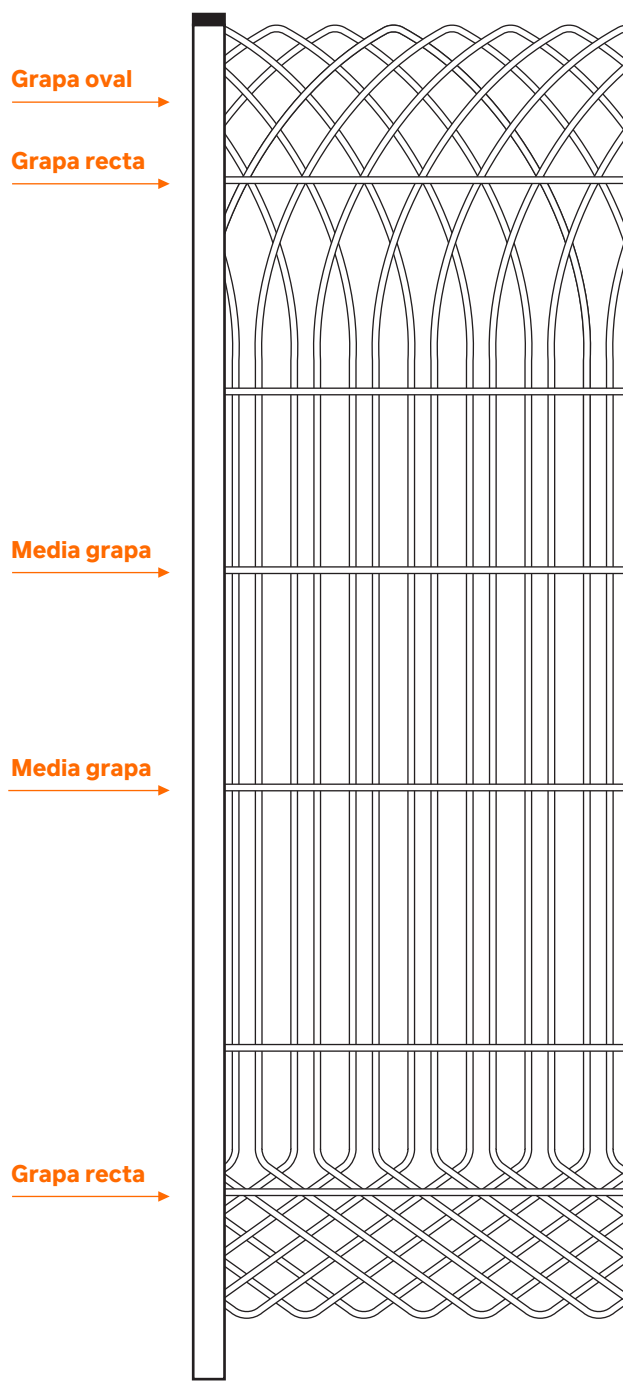
REJA
DEACERO



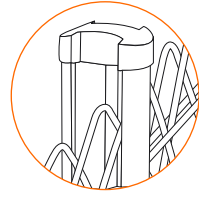
HECHO EN
MÉXICO
100% MEXICANOS



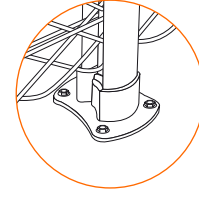
Es un sistema de enrejado que está fabricado con alambre continuo que le permite tener acabados curvos en su parte superior e inferior y secciones rectangulares en la parte central.



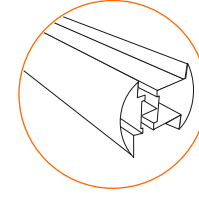
ACCESORIOS DE INSTALACIÓN



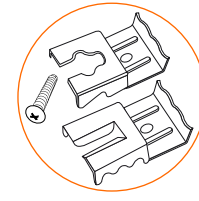
Tapa
Polipropileno
70 x 90 x 30 mm
Resiste rayos UV



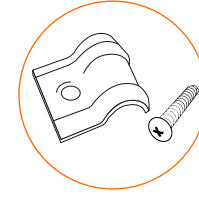
Kit poste base
Aluminio moldeado por inyección
125 x 150 x 58 mm



Poste
Perfil de aluminio
62 x 85 mm



Grapa oval / Grapa recta
55 x 34 x 10 mm



Media grapa
3 x 30 x 11 mm

- 2 opresores de acero inoxidable M 10 x 12 mm
- 1 tornillo de acero inoxidable cabeza de coche M 10 x 60 mm con tuerca y arandela
- 4 taquetes ancla 3/8" x 3"

USOS

- Perímetros en parques y hoteles
- Seguridad en zonas residenciales
- Delimitación en áreas para juegos infantiles

CARACTERÍSTICAS

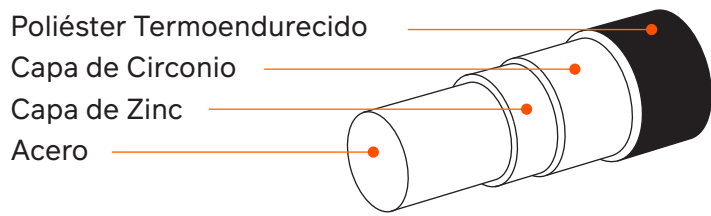
- Alambres galvanizados con protección de circonio y pintura de poliéster termoendurecido No Tóxica
- Electrosoldado uniforme en puntos de cruce
- Acabados curvos y suaves

VENTAJAS

- Adaptable a diferentes entornos
- Diseño patentado con acabados que no ponen en riesgo a los niños
- Recubrimiento 100% libre de TGIC, plomo y COVs

Altura	Longitud panel	Calibre varilla		Altura poste	Profundidad cimentación
		cal.	mm		
1.60	2.22	4	6	2.30	0.6
2.00	2.22	4	6	2.78	0.6

ACABADO ESTÁNDAR



GARANTÍA

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

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Resistencia a la tensión del alambre	Resistencia a la ruptura
Lb/plg	Lb/mínimo
55,000 - 70,000	2,500

COLORES



NORMAS ASTM-510 | A641 | ASTM B-117 | NOM B-365
NOM B-507 | G-154-04.

Nuestra Inteligencia Industrial® se integra por prácticas sostenibles y responsables que producen el acero más sustentable de Norteamérica y es reconocido por:

