

# Reja Florencia

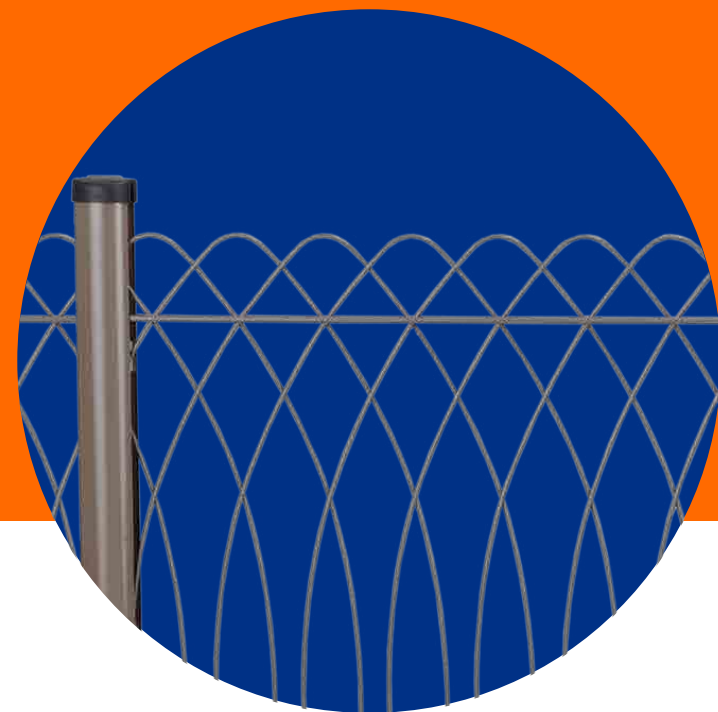


**REJA DEACERO**

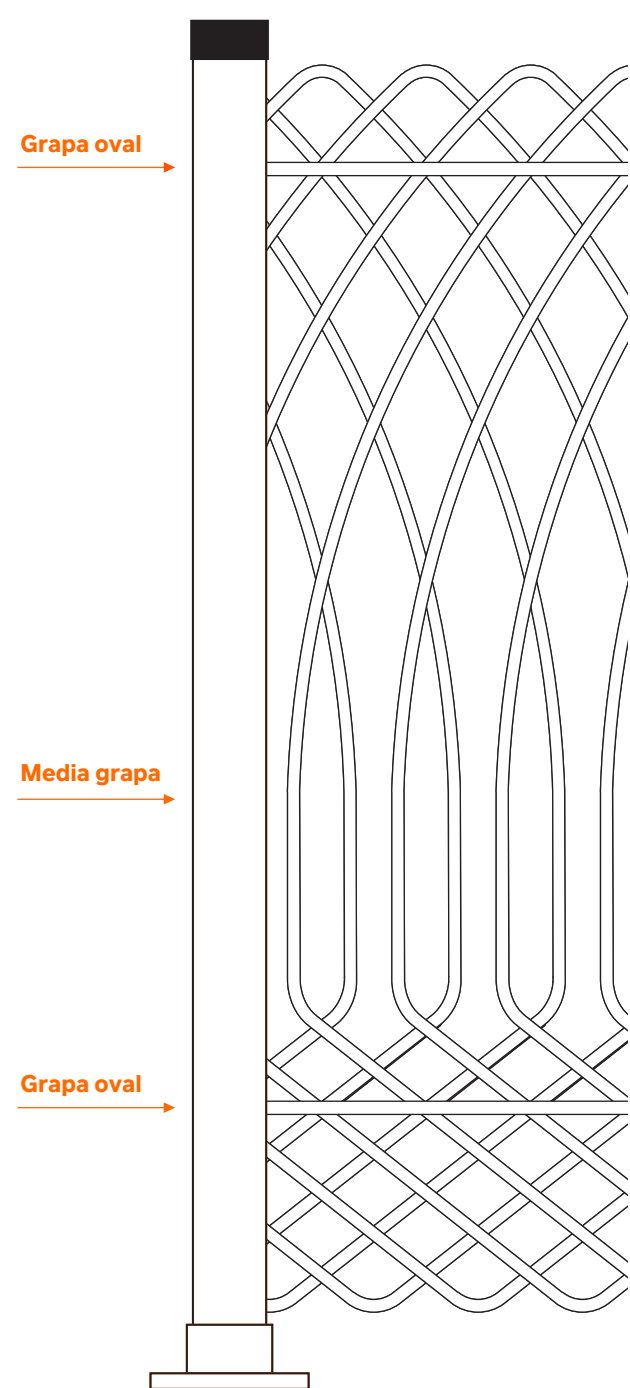


HECHO EN  
**MÉXICO**

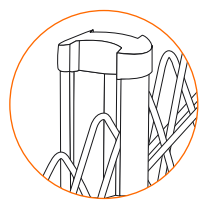
100% MEXICANOS



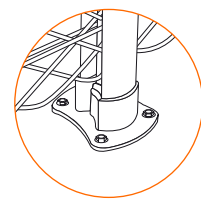
Es un sistema de enrejado que se caracteriza por su fabricación con alambre continuo formando un diseño único de arcos y curvas en todo el panel.



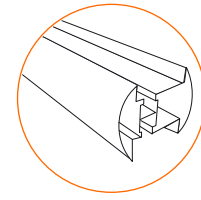
#### ACCESORIOS DE INSTALACIÓN



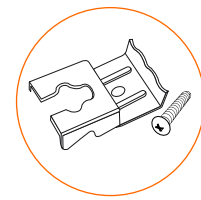
**Tapa**  
Polipropileno  
70 x 90 x 30 mm



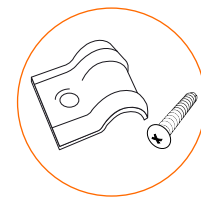
**Kit poste base**  
Aluminio moldeado por inyección  
125 x 150 x 58 mm



**Poste**  
Perfil de aluminio  
62 x 85 mm



**Grapa oval**  
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 áreas verdes
- Piscinas y áreas recreativas
- Seguridad en zonas residenciales

#### 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

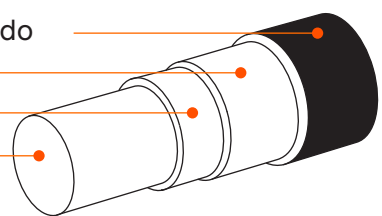
- Adaptable a diferentes entornos
- Recubrimiento 100% libre de TGIC, plomo y COVs
- Diseño patentado con acabados que no ponen en riesgo a los niños

#### ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

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

#### ACABADO ESTÁNDAR

Poliéster Termoendurecido  
Capa de Circonio  
Capa de Zinc  
Acero



#### GARANTÍA

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

#### COLORES



Altura	Longitud panel	Calibre varilla formadora		Calibre varilla lineal		Altura poste	Profundidad cimentación
m	m	cal.	mm	cal.	mm	m	m
0.80	2.44	4	6	1/0	8	1.4	0.6
1.20	2.44	4	6	1/0	8	1.8	0.6

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

150

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

