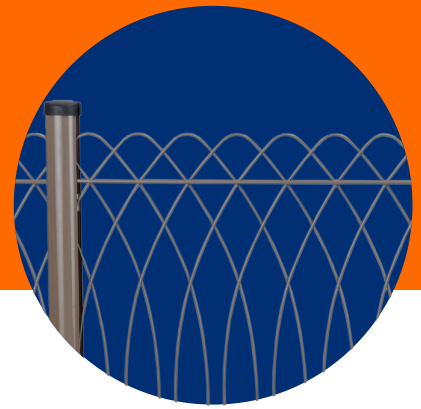


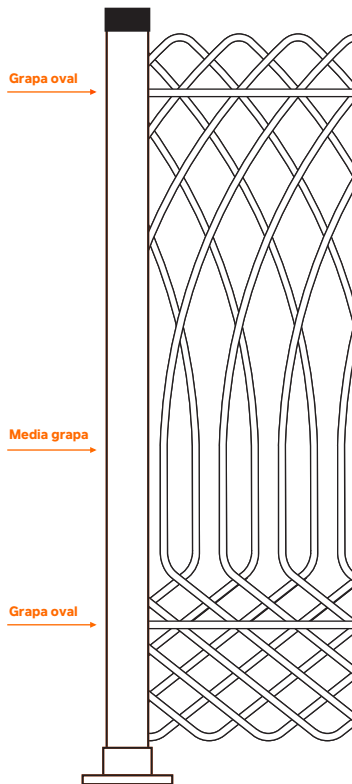
Reja Florencia



REJA
DEACERO



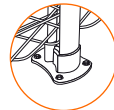
Es un sistema de enrejado que se caracteriza por su fabricación con alambre continuo formando un diseño único de arcos y curvas en todo el panel.



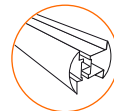
ACCESORIOS DE INSTALACIÓN



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 |

| 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 |

ACABADO ESTÁNDAR



GARANTÍA

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

COLORES



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