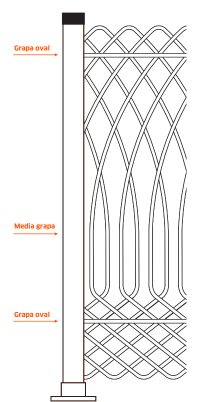
REJA FLORENCIA



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



Polipropileno 70 x 90 x 30 mm



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



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 • Delimitación en oficinas corporativas Seguridad en zonas residenciales
Piscinas
Áreas recreativas

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

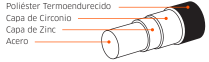
Adaptable a diferentes entornos • Diseño patentado con acabados que no ponen en riesgo a los niños • Recubrimiento 100% libre de TGIC, plomo y COVs

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Resistencia a la tensión de la varilla formadora	70-90 ksi
Resistencia a la tensión de la varilla lineal	80-95 ksi
Calibre de la varilla lineal	1/0
Calibre de la varilla formadora	4
Calibre de la varilla lineal	1/4

Altura	Longitud panel		bre rmadora		ibre i 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.





















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



