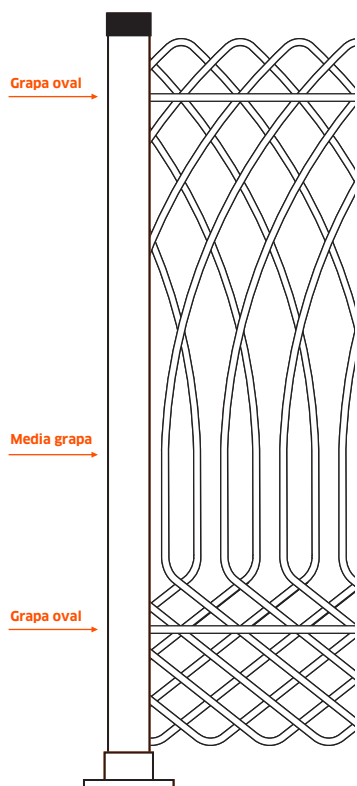


# REJA FLORENCIA



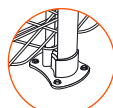
Es un sistema de enrejado que se caracteriza por su fabricación con alambre continuo formando un diseño único de arcos y curvas en todo el panel.



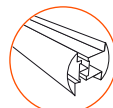
## ACCESORIOS DE INSTALACIÓN



**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

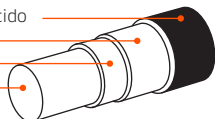


**Media grapa**  
3 x 30 x 11 mm

- 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"

## ACABADO ESTÁNDAR

Poliéster Termoendurecido  
Capa de Circonio  
Capa de Zinc  
Acero



## GARANTÍA

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

## 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	Calibre varilla formadora		Calibre varilla lineal		Altura poste	Profundidad cimentación
		cal.	mm	cal.	mm		
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

## COLORES



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

Para comprar este producto llama al  
**01 800 831 5700**

ventas@deacero.com

deacero.com

