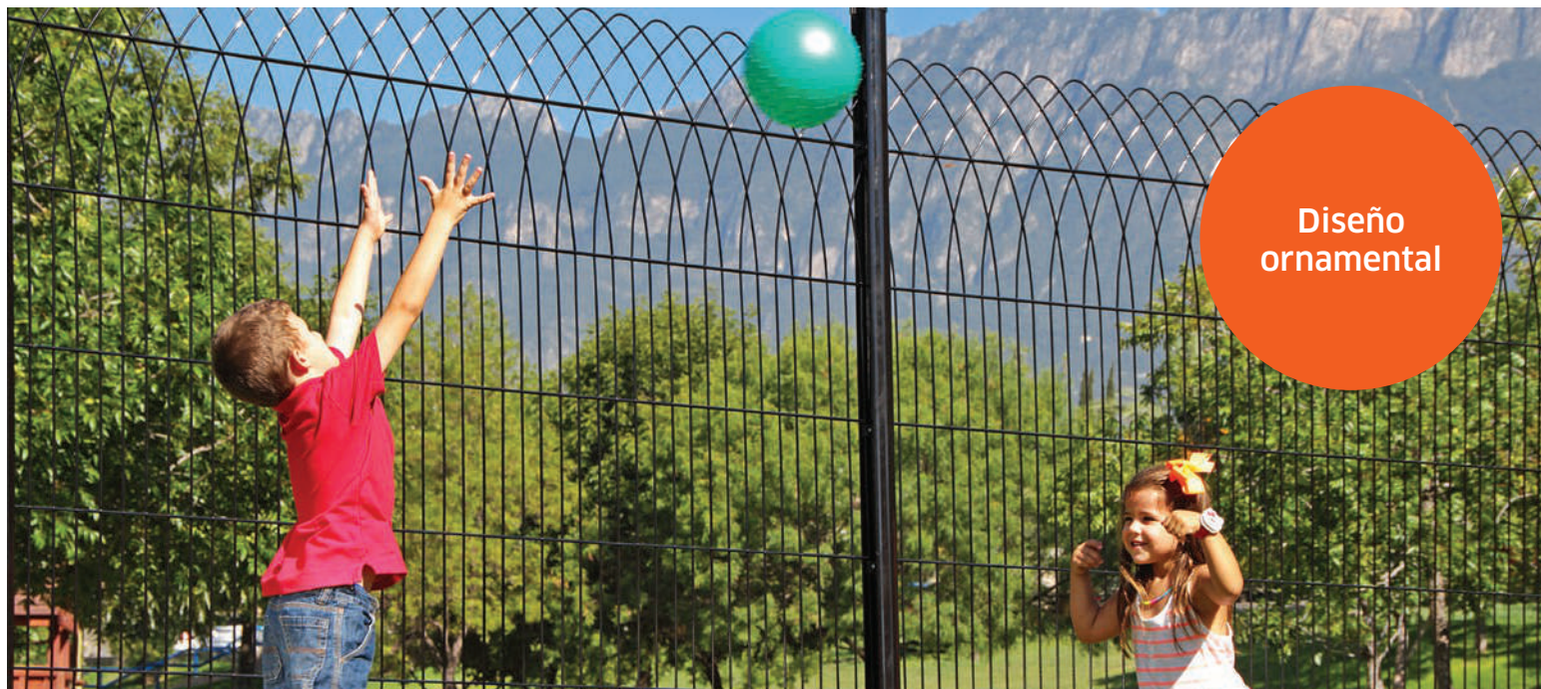


# REJA MILÁN



Diseño  
ornamental

## VENTAJAS

### Estética

La Reja Deacero Milán presenta un diseño arquitectónico que embellece tu entorno.

### Acabados seguros

Los acabados curvos y suaves del panel aseguran que no dañen a quien se encuentra dentro o fuera del perímetro.

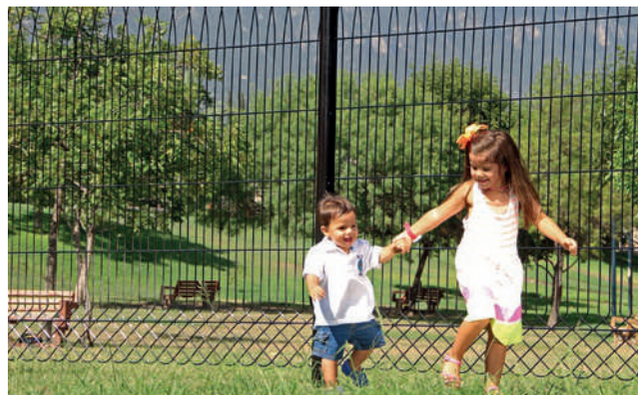
### Única en el mercado

Su diseño patentado convierte a la Reja Deacero Milán en la única reja con sus características en el mercado.

## APLICACIONES

Parques de diversiones, áreas comerciales, oficinas corporativas, hoteles, juegos para niños, zonas residenciales, estacionamientos, zoológicos, escuelas y universidades, viñedos entre otras.

La Reja Deacero Milán se fabrica con alambre continuo, lo que permite acabados curvos en la parte superior e inferior de la reja y secciones rectangulares en la parte central.



**REJA**  
DEACERO



PANELES  
REEMPLAZABLES



ESTÉTICA



FORTALEZA



FÁCIL  
INSTALACIÓN

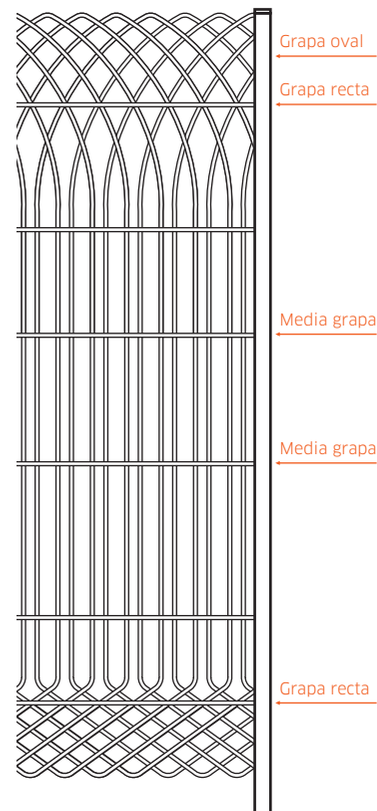


PINTURA POLIÉSTER  
TERMOENDURECIDO

## ESPECIFICACIONES

Altura	Longitud panel	Calibre varilla		Altura cerco	Altura poste	Profundidad cimentación
m	m	cal.	mm	m	m	m
1.60	2.22	4	6	1.60	2.3	0.6
2.00	2.22	4	6	2.00	2.78	0.6

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



## ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

- **Grapa oval** 55 x 34 x 10 mm



- **Grapa recta** 55 x 34 x 10 mm



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



- Pijas de acero inoxidable de 1/8" x 1" autotaladrante

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



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



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

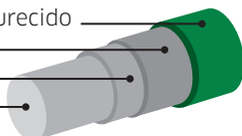


- 2 opresores de acero inoxidable M 10 x 12 mm
- 1 tornillo de acero inoxidable cabeza de coche M 10 x 60 mm con tuerca y arandela
- 4 taquetes ancla 3/8" x 3"

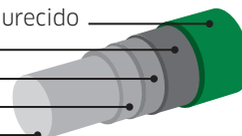
**Acabado** Estándar

Marina

**Composición** Poliéster Termoendurecido  
Capa de Zirconio  
Capa de Zinc  
Acero



Poliéster Termoendurecido  
Primer Zinc Rich  
Capa de Zirconio  
Capa de Zinc  
Acero



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

4,000 horas de cámara salina y 7 años de garantía.

**Colores**



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

