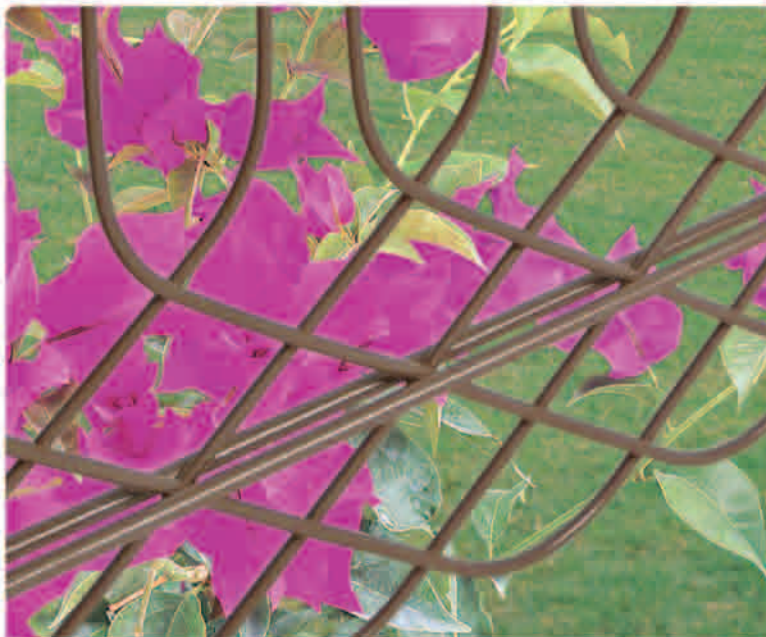


# Reja Ornamental

Diseños Florencia y Milán



- Diseño y tecnología
- Doble protección contra la intemperie
- Fácil de instalar



# REJA ORNAMENTAL

## DESCRIPCION/CARACTERISTICAS



★ FLORENCIA

La Reja Ornamental Deacero logra cubrir tanto la necesidad de proteger y delimitar un área, como la satisfacción de contar con un elemento decorativo de exquisito diseño.

Viene en dos diseños: Florencia y Milán.

Colores:

- |  |   |
|--|---|
|  Café (RAL 7006)   |  Negro (RAL 9004)   |
|  Verde (RAL 6005) |  Blanco (RAL 9010) |



★ MILAN

## VENTAJAS

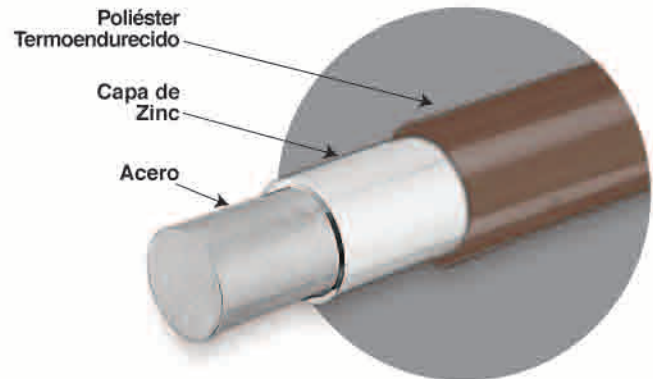
### ✦ DISEÑO Y TECNOLOGIA

Las suaves y armoniosas formas de los diseños de la Reja Ornamental, están formados por varillas galvanizadas continuas, soldadas con tecnología de punta, que hace homogéneo el acero de las varillas en sus cruces.



### ✦ BELLEZA QUE DURA

Las capas de zinc y polyester termoendurecido, confieren a la Reja Ornamental un alto grado de protección contra la corrosión.



### ✦ DOBLE PROTECCION



Además, los paneles fabricados con estas varillas galvanizadas, son sometidos a un proceso que comprende, primero, un tratamiento de fosfatado para reafirmar su resistencia antioxidante, para recibir luego un protector recubrimiento de polyester termoendurecido.

### ✦ FACIL DE INSTALAR

El Sistema de Reja Ornamental ha sido desarrollado para que su instalación resulte fácil y cómoda.

### ✦ ADAPTABILIDAD

Ya sea en terreno plano o con desnivel, su diseño y accesorios permiten total adaptabilidad en su instalación.

### ✦ PRACTICO MANTENIMIENTO

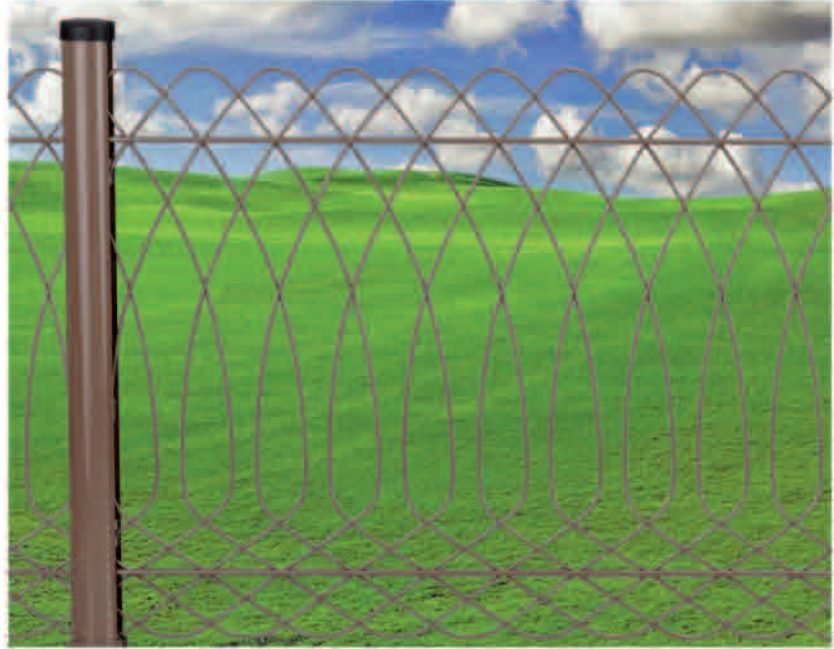
En caso de ser necesario retirar o reemplazar alguno de los paneles, esto es posible realizarlo con gran rapidez y comodidad.

### ✦ RESPALDO Y GARANTIA

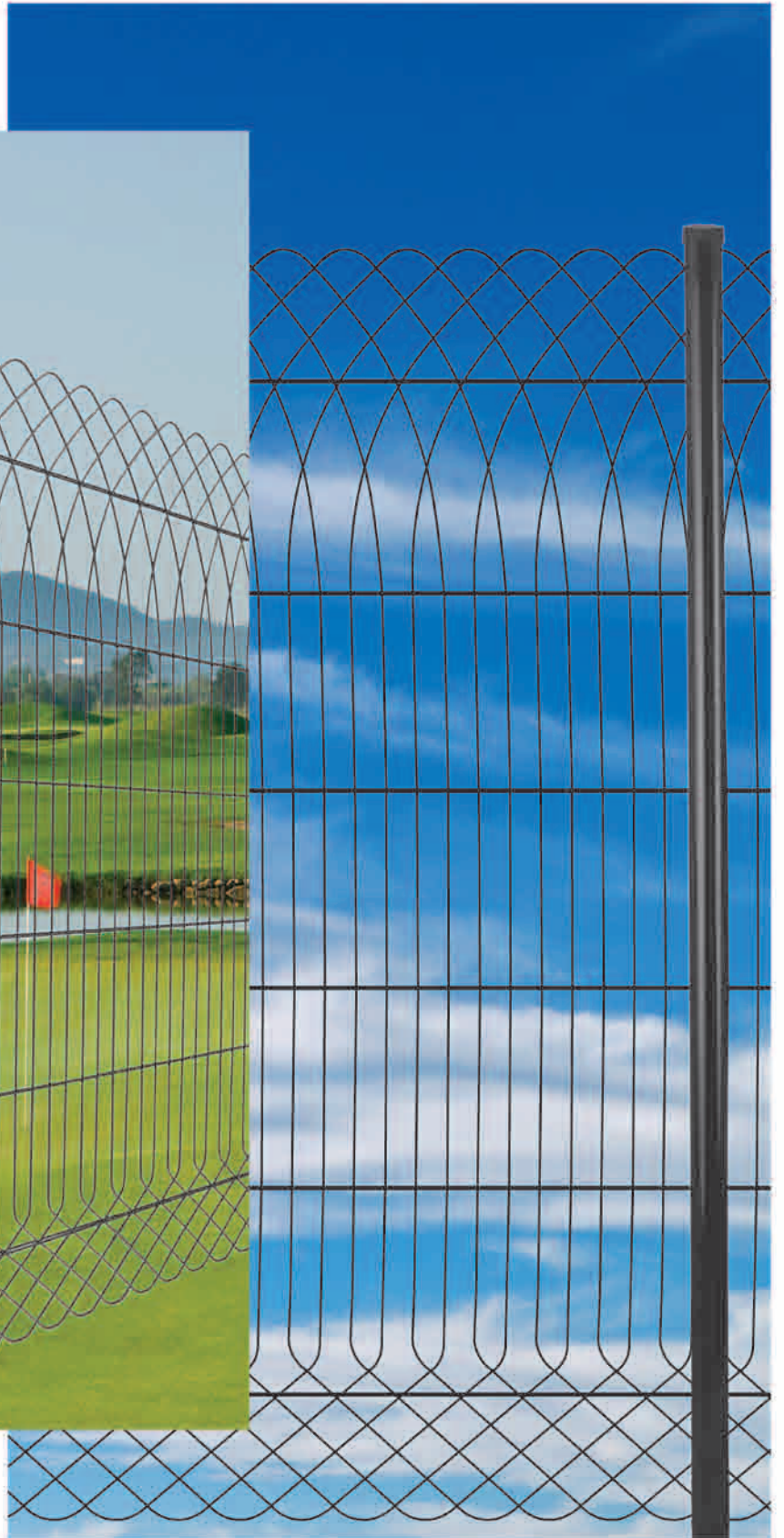
Como todos los productos que fabrica y comercializa Grupo Deacero, Reja Ornamental cuenta con todo su respaldo y garantía.

## APLICACIONES

✦ FLORENCIA



 MILAN



## PANELES/ESPECIFICACIONES

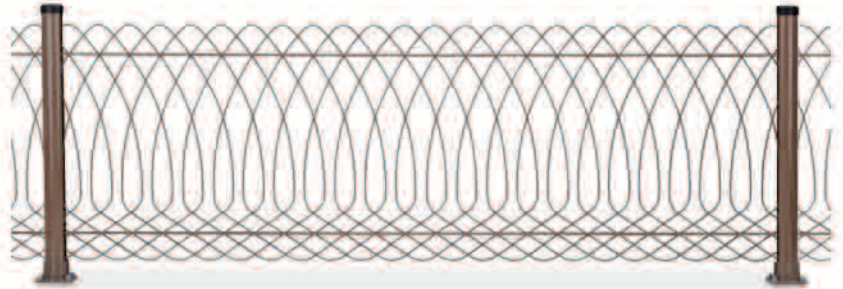
### FLORENCIA

#### Dimensiones Paneles

Altura (m)	Largo (m)
0.8	2.44
1.2	2.44

#### Especificaciones Varillas Florencia

Varillas	Calibre	Galvanizado Capa de Zinc	Resistencia a la Tensión
Formadora	4	97 g/m <sup>2</sup>	70,000 Lb/in <sup>2</sup> Max
Lineal	1/0	97 g/m <sup>2</sup>	80,000 - 95,000 Lb/in <sup>2</sup>



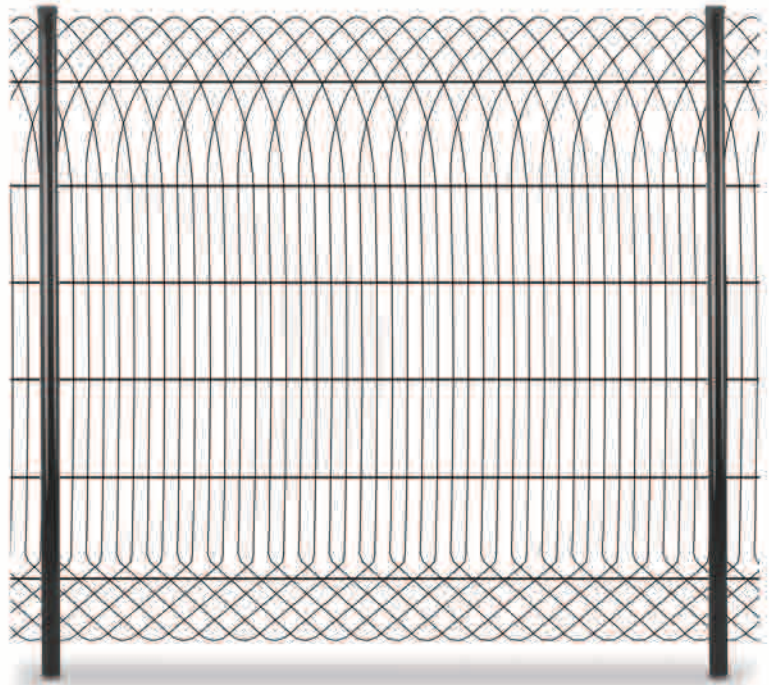
### MILAN

#### Dimensiones Paneles

Altura (m)	Largo (m)
1.60	2.22
2.00	2.22

#### Especificaciones Varillas Milán

Varillas	Calibre	Galvanizado Capa de Zinc	Resistencia a la Tensión
Formadora	4	97 g/m <sup>2</sup>	70,000 Lb/in <sup>2</sup> Max
Lineal	4	97 g/m <sup>2</sup>	70,000 - 90,000 Lb/in <sup>2</sup>



### PROTECTORES DE PUNTAS EN TODAS LAS PUNTAS CURVAS



### ESPECIFICACIONES RECUBRIMIENTO POLIESTER TERMOENDURECIDO

Espesor	100 micras (0.004") mínimo Medición según método ASTM D1186
Resistencia a la corrosión	ASTM B117

## ACCESORIOS/ESPECIFICACIONES

### POSTE

- Perfil estructurado de aluminio extruido
- Dimensiones 62 x 85 mm
- Espesor 1.5 mm



### KIT BASE POSTE

- Aluminio moldeado por inyección
- Dimensiones 125 x 150 x 58 mm
- Espesor 5 mm



- a) 2 Opresores acero inoxidable M10 x 12 mm
- b) 1 Tornillo acero inoxidable cabeza de coche M10 x 60 mm, con tuerca y 1 arandela.
- c) 4 Taquetes ancla 3/8" x 3"

### TAPA POSTE

- Polipropileno
- Dimensiones 70 x 90 x 30 mm
- Espesor 3 mm
- Resistencia UV 1,000 horas
- Colores: Blanco y Negro



### GRAPA RECTA

- Acero inoxidable calibre 18
- Dimensiones 55 x 34 x 10 mm



### GRAPA OVAL

- Acero inoxidable calibre 18
- Dimensiones 55 x 34 x 10 mm



### MEDIA GRAPA

- Acero inoxidable calibre 18
- Dimensiones 33 x 30 x 11 mm



### PIJAS

- Acero inoxidable - Autotaladrables - Dimensiones 1/8" x 1"

## INSTALACION

### CANTIDAD ACCESORIOS POR PANEL SEGUN DISEÑO/ALTURA

Diseño	Altura (m)	Varillas		Postes	Grapas				Bases	Tapas
		Formadoras	Lineales		Oval	Recta	1/2 Grapa			
Florencia	0.8	1	2 Dobles	2	4	0	2	2	2	
Florencia	1.2	1	2 Dobles	2	4	0	4	2	2	
Milán	1.6	1	5 Dobles	2	2	4	4	-	2	
Milán	2.0	1	6 Dobles	2	2	4	4	-	2	

### ALTURA POSTES SEGUN TIPO DE INSTALACION

#### INSTALACION CIMENTADA

Diseño	Altura (m)	Profundidad Cimentación (m)	Altura Postes (m)
Florencia	0.8	0.5	1.4
Florencia	1.2	0.5	1.8
Milán	1.6	0.6	2.3
Milán	2.0	0.6	2.78

INSTALACION CON BASES (UNICAMENTE FLORENCIA): 10 cm más altos que el panel

Todos los componentes de la Reja Ornamental están sujetos a cambios por rediseño.

Todos los accesorios metálicos están recubiertos con poliéster termoendurecido, excepto tornillería.

SOMOS ORGULLOSAMENTE MEXICANOS



01800 8315.700

ventas@deacero.com  
deacero.com

**MONTERREY, N.L.**

Tel.: (81) 8388 11 00  
Fax: (81) 8308 12 99

**MEXICO, D.F.**

Tel.: (55) 5088 62 00  
Fax: (55) 5088 62 01

**GUADALAJARA, JAL.**

Tel.: (33) 3119 10 29  
Fax: (33) 3110 08 07

**PUEBLA, PUE.**

Tel.: (228) 228 66 40  
Fax: (228) 228 66 41

**LEON, GTO.**

Tel.: (31) 460 733 2526  
Fax: (31) 477 760 1114

**Plantas en México:**

Monterrey - Nuevo Laredo  
Saltillo - Puebla - Delicias  
Mexicali - Minatitlán - Guadalupe  
Morelia - León - Querétaro

**Plantas en EE.UU.:**

New Braunfels, TX  
Lubbock, TX



**CLIMATE  
ACTION  
Member**

**worldsteel  
ASSOCIATION**