

# DEACERO<sup>®</sup>



 **REJA**  
DEACERO<sup>®</sup>

# Índice

Rejas  
DEACERO®

02

Reja  
DEACERO®  
Clásica

07

Reja  
DEACERO®  
Contemporánea

09

Reja  
DEACERO®  
Florenzia

11

Reja  
DEACERO®  
Milán

13

Reja  
DEACERO®  
Forte

15



El sistema de Reja DEACERO® este compuesto por: paneles, postes, abrazaderas, grapas y accesorios especiales.

Todos los componentes metálicos de la Reja DEACERO® son galvanizados recubiertos con pintura de poliéster termo endurecido, lo que brinda mayor duración contra la oxidación.



## TIPO DE ACABADOS

### 1.- Superior

Recubrimiento con 3 capas anticorrosivas. Se caracteriza por tener una cubierta final de poliéster termo endurecido que le da el color final.

### 2.- Marino

Recubrimiento de 4 capas anticorrosivas lo que lo hace más resistente a la oxidación. Especialmente diseñado para ciudades con altos índices de humedad.

El recubrimiento utilizado no es tóxico. No contiene Componentes Orgánicos Volátiles (COVs) que perjudiquen nuestro medio ambiente, además de que está 100% libre de plomo y de TGIC (Isocianurato de Triglicidilo)

**APLICACIONES  
REJA DEACERO®**



APLICACIONES	CLÁSICA	CONTEMPORÁNEA
Parque de diversiones	✓	✓
Áreas comerciales	✓	✓
Oficinas corporativas	✓	✓
Hoteles	✓	✓
Áreas industriales	✓	✓
Estacionamientos	✓	✓
Parques	✓	✓
Juegos para niños	✓	✓
Piscinas	✓	✓
Zonas alta seguridad		
Zonas residenciales	✓	✓
Escuelas y universidades	✓	✓
Áreas deportivas		✓
Zoológicos	✓	

## VENTAJAS GENERALES

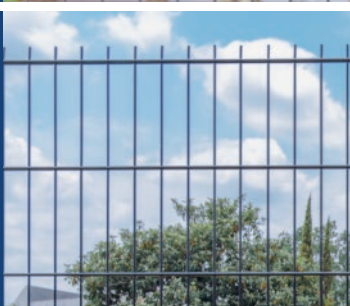
- Fácil instalación.
- Bajo costo de mantenimiento.
- Larga durabilidad por su acabado galvanizado cubierto de poliéster termo endurecido.
- El recubrimiento utilizado no es tóxico.
- Es adaptable a los cambios de elevación en el terreno que hacen que sea ideal para cualquier espacio. Esto hace a la Reja DEACERO® la mejor opción para tus proyectos.

FORTE	MILÁN	FLORENCIA
	✓	✓
	✓	
	✓	✓
✓		
✓		
	✓	✓
	✓	✓
		✓
✓		
	✓	

Reja  
DEACERO®  
Clásica



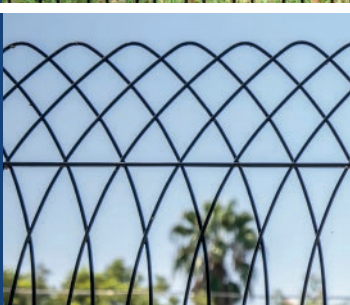
Reja  
DEACERO®  
Contemporánea



Reja  
DEACERO®  
Florencia

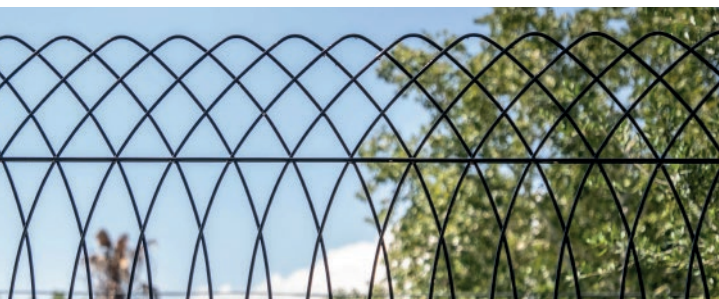


Reja  
DEACERO®  
Milán



Reja  
DEACERO®  
Forte







## Seguridad Media

Es un sistema de alambres enrejados horizontales y verticales con una cubierta de pintura, se caracteriza por tener un diseño con pliegues en forma V a lo largo de cada panel que agregan resistencia.

### USOS

- Zonas residenciales
- Espacios públicos
- Hoteles y complejos de apartamentos
- Áreas comerciales
- Zonas industriales
- Interior de bodegas para delimitar zonas

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- No se puede escalar
- Resistente a impacto de personas, animales y objetos pequeños
- Firmeza estructural
- Se puede instalar entre 2 personas, es fácil y rápido
- Diseño estético
- Recubrimiento no tóxico
- No interfiere con el paisaje
- No libera residuos tóxicos al contacto o por inhalación
- Menor costo de producto, instalación y mantenimiento que la herrería y bardas

### COLORES DISPONIBLES



### FIRMEZA ESTRUCTURAL





## PANEL

ALTURA	ANCHO	ABERTURA	ABRAZADERAS	CALIBRE		RESISTENCIA A LA RUPTURA
				cal.	mm	
0.63	2.50	50 x 200	2	6	4.89	75,000 - 100,000
1.00	2.50	50 x 200	2	6	4.89	75,000 - 100,000
1.50	2.50	50 x 200	3	6	4.89	75,000 - 100,000
2.00	2.50	50 x 200	4	6	4.89	75,000 - 100,000
2.50	2.50	50 x 200	5	6	4.89	75,000 - 100,000

\* Los productos en color naranja son de disponibilidad inmediata.

**Nota** Se recomienda que en alturas menores a 1.50m las puntas del panel se coloquen hacia abajo, con esto se evita que los niños pequeños puedan lastimarse.

## POSTE

ALTURA DEL PANEL	ALTURA DEL POSTE	CALIBRE	DIMENSIONES	RESISTENCIA A LA RUPTURA
m	m	cal.	plg	kgf
0.63	1.00	16	2 1/4" x 2 1/4"	477
1.00	1.50	16	2 1/4" x 2 1/4"	477
1.50	2.00	16	2 1/4" x 2 1/4"	477
2.00	2.50	16	2 1/4" x 2 1/4"	477
2.50	2.10	16	2 1/4" x 2 1/4"	477

## APLICACIONES



## ACCESORIOS DE INSTALACIÓN



**Tapa**  
Polipropileno  
Resistente a rayos UV



**Abrazadera**  
Tornillo y bisagra  
inoxidables



**Bayoneta Púa**  
Extensión a 45°



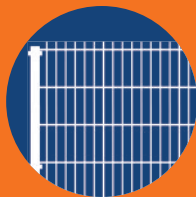
**Bayoneta Panel**  
Extensión a 45°



**Kit de base**  
Taquetes expansivos,  
tuercas y arandelas

# REJA DEACERO

## Contemporánea



**Seguridad Alta**

Es un sistema de alambres enrejados horizontales y verticales con una cubierta de pintura, se caracteriza por tener un diseño minimalista. Tiene un doble alambre de refuerzo horizontal que la hace más resistente. Es la combinación perfecta de seguridad y estética.

### USOS

- Complejos deportivos
- Áreas recreativas
- Zonas industriales
- Áreas comerciales
- Zonas residenciales

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- No se puede escalar
- Resistente a impacto de personas, animales y objetos pequeños
- Firmeza estructural
- Se puede instalar entre 2 personas, es fácil y rápido
- Diseño estético
- Recubrimiento no tóxico
- No interfiere con el paisaje
- No libera residuos tóxicos al contacto o por inhalación
- Diseño sobrio y minimalista
- Mantiene simetría vertical
- Menor costo de producto, instalación y mantenimiento que la herrería y bardas

### COLORES DISPONIBLES



### FIRMEZA ESTRUCTURAL



## PANEL

DISEÑO	ALTURA	ANCHO	ABERTURA
	m	m	mm
656	1.00	2.50	50x200
	1.20	2.50	50x200
	1.60	2.50	50x200
	1.80	2.50	50x200
	2.00	2.50	50x200
	2.40	2.50	50x200

## POSTE

ALTURA REJA	CIMENTACIÓN	ALTURA POSTE	SEPARADOR, REMACHE Y TORNILLO DE SEGURIDAD
m	m	m	#
1.00	0.5	1.58	4
1.20	0.5	1.78	4
1.60	0.5	2.18	5
1.80	0.6	2.48	6
2.00	0.6	2.68	6
2.40	0.6	3.08	7

\* Los productos en color naranja son de disponibilidad inmediata.

**Nota** Se recomienda que en alturas menores a 1.50m las puntas del panel se coloquen hacia abajo, con esto se evita que los niños pequeños puedan lastimarse.

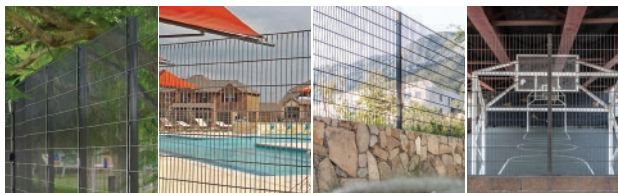
## VARILLA VERTICAL

DISEÑO	RESISTENCIA A LA TENSIÓN	CALIBRE	CAPA DE ZINC
	lb/plg <sup>2</sup>	cal. mm	grs/m <sup>2</sup>
656	75,000-105,000	6 5	92

## DOBLE VARILLA HORIZONTAL

DISEÑO	RESISTENCIA A LA TENSIÓN	CALIBRE	CAPA DE ZINC
	lb/plg <sup>2</sup>	cal. mm	grs/m <sup>2</sup>
656	75,000-105,000	4 6	92

## APLICACIONES



## ACCESORIOS DE INSTALACIÓN



**Tapa**  
Polipropileno  
Resistente a rayos UV



**Abrazadera**  
Tornillo y bisagra  
inoxidables



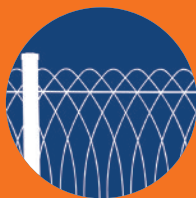
**Bayoneta Púa**  
Extensión a 45°



**Bayoneta Panel**  
Extensión a 45°



**Kit de base**  
Taquetes expansivos,  
tuercas y arandelas



## Seguridad Media

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 que marcan a un perímetro de una manera elegante.

### USOS

- Piscinas y áreas recreativas
- Zonas residenciales
- Áreas para juegos infantiles
- Parques y jardines
- Escuelas y universidades

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- No se puede escalar
- Resistente a impacto de personas, animales y objetos pequeños
- Firmeza estructural
- Recubrimiento no tóxico
- No libera residuos tóxicos al contacto o por inhalación
- Impide el paso de objetos pequeños a través de la reja
- Resistente a impactos de personas, animales, objetos pesados
- Menor costo de producto, instalación y mantenimiento que la herrería y bardas

### COLORES DISPONIBLES

En inventario — Blanco Café Gris Negro Verde

Sobre pedido — Amarillo Azul Rojo

### FIRMEZA ESTRUCTURAL



## PANEL

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	1.40	0.6
1.20	2.44	4	6	1/0	8	1.80	0.6

• Los productos en color naranja son de disponibilidad inmediata.

## APLICACIONES



## 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



### Seguridad Media

Es un sistema de enrejado que está fabricado con alambre continuo que le permite tener acabados curvos en su parte superior e inferior y secciones rectangulares en la parte central. Con su tejido y recubrimiento en polvo no tóxico, la Reja Milán es perfectamente segura para niños, mascotas y todo tipo de espacios públicos.

### USOS

- Zonas residenciales
- Áreas para juegos infantiles
- Parques y jardines
- Escuelas y universidades
- Áreas comerciales

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- No se puede escalar
- Resistente a impacto de personas, animales y objetos pequeños
- Firmeza estructural
- Recubrimiento no tóxico
- No libera residuos tóxicos al contacto o por inhalación
- Impide el paso de objetos pequeños a través de la reja
- Resistente a impactos de personas, animales, objetos pesados
- Menor costo de producto, instalación y mantenimiento que la herrería y bardas

### COLORES DISPONIBLES

En inventario — Blanco Café Gris Negro Verde

Sobre pedido — Amarillo Azul Rojo

### FIRMEZA ESTRUCTURAL



## PANEL

ALTURA	LONGITUD PANEL	CALIBRE VARILLA		ALTURA POSTE	PROFUNDIDAD CIMENTACIÓN
		cal.	m		
1.60	2.22	4	6	2.30	0.6
2.00	2.22	4	6	2.78	0.6

- Los productos en color naranja son de disponibilidad inmediata.

## APLICACIONES



## 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 / Grapa recta**  
55 x 34 x 10 mm



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



## Seguridad Máxima

Es un sistema de alambres enrejados horizontales y verticales con una cubierta de pintura, se caracteriza por tener tejido muy cerrado, uniformemente distribuido a lo largo del panel, haciéndola difícil de escalar y de alta seguridad. Perfecta para áreas de alta seguridad.

### USOS

- Instalaciones de seguridad pública
- Aeropuertos
- Zonas alta seguridad
- Zonas industriales
- Puentes peatonales

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- No se puede escalar
- Firmeza estructural
- Diseño estético
- Recubrimiento no tóxico
- No interfiere con el paisaje
- No libera residuos tóxicos al contacto o por inhalación
- Diseño sobrio y minimalista
- Mantiene simetría vertical
- Acabado estructura suave al contacto, libre de raspaduras o picaduras
- Menor costo de producto, instalación y mantenimiento que la herrería y bardas

### COLORES DISPONIBLES



### FIRMEZA ESTRUCTURAL





## PANEL

DISEÑOS	ALTURA	ANCHO	CALIBRE		ALTURA POSTE
	m		m	cal.	mm
Plegada	1.93	2.50	8	4	2.70
	2.44	2.50	8	4	3.20
Plana	1.00	2.50	8	4	1.50
	2.00	2.50	8	4	2.70
	2.50	2.50	8	4	3.20
	3.00*	2.50	8	4	4.32
	3.60*	2.50	8	4	4.92

- Los productos en color naranja son de disponibilidad inmediata.
- Estos diseños necesitan aditamentos especiales.

## APLICACIONES



## ACCESORIOS DE INSTALACIÓN



**Poste**  
Remache roscado  
Galvanizado exterior  
e interior



**Tapa**  
Polipropileno  
Resiste rayos UV

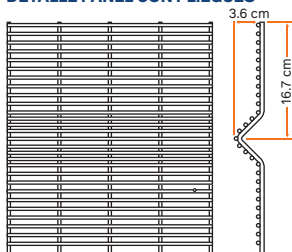


**Tornillos**  
De seguridad Torx  
inoxidables

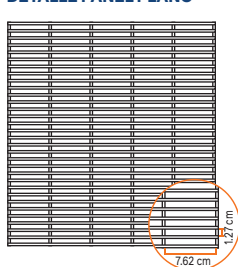


**Grapa metálica**

### DETALLE PANEL CON PLIEGUES



### DETALLE PANEL PLANO





Seguridad co

REJA  
EACERO

on buen gusto



Información y Ventas

**800 831 5700**

info@deacero.com  
deacero.com

Síguenos en nuestras  
plataformas digitales



**DEACERO**<sup>®</sup>

