



Catálogo



Índice



Producto seguro al contacto: Recubrimiento libre de tóxicos.

REJA
DEACERO

04



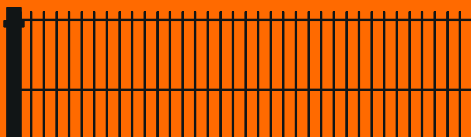
Clásica

06



Contemporánea

08



Versa

10



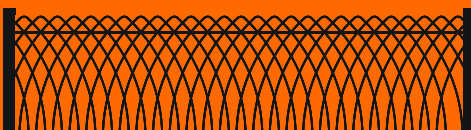
Forte

12



Milán

14



Florencia

✦ Las Rejas DEACERO® están desarrolladas con una tecnología que busca combinar estética, funcionalidad y seguridad. Su estricto control de calidad la hace el mejor sistema de reja en México para un entorno sustentable.

El sistema de Reja DEACERO® está compuesto por paneles, postes, sistemas de sujeción y accesorios especiales.



REJA Clásica

DEACERO

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ♦ Brinda seguridad gracias a su estructura reforzada por sus pliegues en “V”.
- ♦ Mantiene a personas fuera del perímetro al ser difícil de escalar gracias a sus aperturas de 50 mm entre alambre verticales.
- ♦ Fácil de instalar gracias a su sistema de fijación que permite una colocación rápida entre 2 personas.



COLORES

EN
INVENTARIO
BAJO
PEDIDO



Es un sistema de reja formado por alambres verticales y horizontales, se caracteriza por tener un diseño con pliegue en forma de “V” a lo ancho del panel que le brinda mayor resistencia y cuenta con una cubierta de pintura.

PANEL

Altura	Ancho	Abertura	Abrazaderas	Calibre		Resistencia a la ruptura
m	m	mm	#	cal.	mm	Lb/plg ²
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

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	kg/f
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	3.10	16	2 1/4" x 2 1/4"	477

ACCESORIOS



Tapa
Polipropileno
Resistente a rayos UV



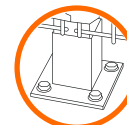
Abrazadera
Tornillo y bisagra
inoxidables



Bayoneta Púa
Extensión a 45°



Bayoneta Panel
Extensión a 45°



Kit de base
Taquetes expansivos
tuercas y arandelas



USOS



RESIDENCIAL



COMERCIAL



ÁREAS VERDES



INDUSTRIAL



ESCUELAS

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ◆ Ideal para uso en canchas deportivas o aplicaciones que requieren de alta resistencia a los impactos gracias a su doble alambre horizontal calibre 4.
- ◆ No interfiere con el paisaje por su diseño estético y minimalista.
- ◆ Práctico sistema de instalación.



COLORES

EN
INVENTARIO
BAJO
PEDIDO



Es un sistema de alambres verticales y horizontales que se caracterizan por tener un diseño minimalista. Cuenta con un doble alambre de refuerzo horizontal que la hace más resistente. Combina perfectamente entre seguridad y estética.

PANEL

Diseño	Altura	Ancho	Abertura	Calibre	Resistencia a la ruptura
	m	m	mm		lb/plg ²
656	1.00	2.50	50 x 200	Vertical Cal. 6	75,000 x 105,000
	1.20	2.50	50 x 200		75,000 x 105,000
	1.60	2.50	50 x 200		75,000 x 105,000
	1.80	2.50	50 x 200	Horizontal Cal. 4	75,000 x 105,000
	2.00	2.50	50 x 200		75,000 x 105,000
	2.40	2.50	50 x 200		75,000 x 105,000

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.

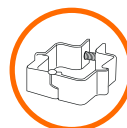
POSTE

Diseño 656	Abrazadera	Altura poste	Cimentación
m	#	m	cm
1.00	2	1.50	50
1.20	3	2.00	50
1.60	3	2.50	50
1.80	4	2.50	50
2.00	4	2.50	50
2.40	5	3.10	50

ACCESORIOS



Tapa
Polipropileno
Resistente a rayos UV



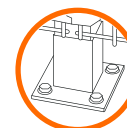
Abrazadera
Tornillo y bisagra
inoxidables



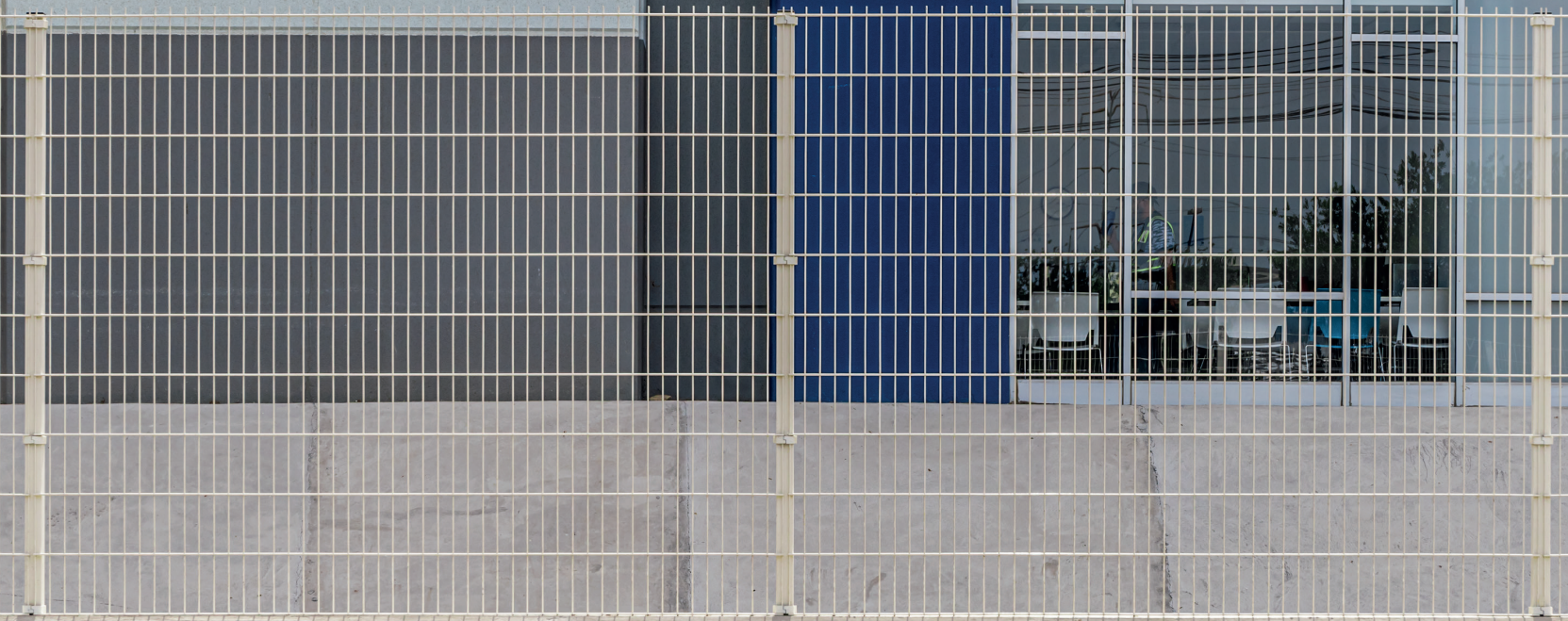
Bayoneta Púa
Extensión a 45°



Bayoneta Panel
Extensión a 45°



Kit de base
Taquetes expansivos
tuercas y arandelas



USOS



DEPORTIVA



RESIDENCIAL



COMERCIAL



ÁREAS VERDES



INDUSTRIAL



ESCUELAS

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ◆ 35% más resistente a las vibraciones por impacto que Reja Clásica, gracias a su doble alambre horizontal.
- ◆ Costo por metro lineal 55% más económico que Reja de Herrería
- ◆ Fácil manejo del panel al ser 20% más ligero que Reja Contemporánea
- ◆ El diseño de 3.05 mts ofrece mayor seguridad contra otros diseños de rejas
- ◆ Ahorra 25% en mantenimiento vs la competencia.



COLORES

**EN INVENTARIO
BAJO PEDIDO**



Reja tipo europea con alambres verticales y horizontales con aberturas simétricas, los alambres dobles horizontales le brindan a esta reja gran resistencia a las vibraciones y cuenta con un diseño plano y minimalista.

PANEL

Altura	Ancho	Abertura	Calibre	Abrazadera	Resistencia a la ruptura
m	m	mm (AxB)		cantidad	lb/plg ²
1.50	2.50	50 x 300	Vertical Cal. 6	3	75,000 x 105,000
2.00	2.50	50 x 285		4	75,000 x 105,000
2.50	2.50	50 x 277	Horizontal Cal. 5	5	75,000 x 105,000
3.05	2.50	50 x 277		6	75,000 x 105,000

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 panel	Altura poste	Calibre poste	Dimensión poste	Resistencia a la ruptura
m	m	cal	plg	lb/plg ²
1.50	2.00	16	2 ¼" x 2 ¼"	477
2.00	2.50	16	2 ¼" x 2 ¼"	477
2.50	3.10	16	2 ¼" x 2 ¼"	477
3.05	3.80	16	2 ¼" x 2 ¼"	477

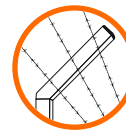
ACCESORIOS



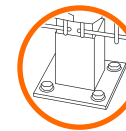
Tapa
Polipropileno
Resistente a rayos UV



Abrazadera
Tornillo y bisagra
inoxidables



Bayoneta Púa
Extensión a 45°



Kit de base
Taqetes expansivos
tuercas y arandelas



USOS



RESIDENCIAL



COMERCIAL



ÁREAS VERDES



INDUSTRIAL



ESCUELAS

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ◆ Además de evitar la entrada de personas a un perímetro, evita introducir objetos al contar con aberturas de 1.27 cm entre alambres horizontales a lo largo del panel.
- ◆ Resistente a impactos de objetos pesados gracias a su diseño estructural.
- ◆ Impenetrable, su diseño dificulta el poder cortar sus alambres con pinzas o cizallas.
- ◆ Máxima firmeza estructural.



COLORES

EN
INVENTARIO
BAJO
PEDIDO



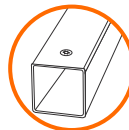
Es un sistema de alambres verticales y horizontales que se caracterizan por tener un diseño de aberturas estrechas que sumado a su diseño estructural lo hace recomendado para áreas de alta seguridad.

Dos diseños de panel: plano y plegado.

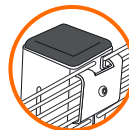
Diseños	Altura	Ancho	Altura poste	Grapas por poste
	m	m	m	
Plegada	1.93	2.50	2.70	5
	2.44	2.50	3.20	6
Plana	2.00	2.50	2.70	5
	2.50	2.50	3.20	6
	3.00*	2.50	4.32	N/A*
	3.60*	2.50	4.92	N/A*

*Estos diseños necesitan aditamentos especiales.

ACCESORIOS



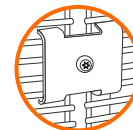
Poste
Remache roscado
Galvanizado exterior
e interior



Tapa
Polipropileno
Resiste rayos UV



Tornillos
De seguridad Torx
inoxidables



Grapa metálica



USOS



PENALES



AEROPUERTOS



ZONAS DE ALTA
SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ◆ Fabricado con alambres continuos formando curvas sin puntas
- ◆ Está fabricada con un diseño arquitectónico que embellece su entorno.
- ◆ Adaptable a diferentes entornos.
- ◆ Acabado superior suave al contacto, libre de filos con punta.



COLORES

EN
INVENTARIO
BAJO
PEDIDO



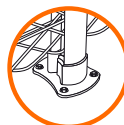
Es un sistema de enrejado que esta fabricado con alambre continuo que le permite tener acabados curvos en su parte superior e inferior y secciones rectangulares en la parte central.

Altura	Longitud panel	Calibre varilla		Altura poste	Profundidad cimentación
		cal.	mm		
1.60	2.22	4	6	2.30	0.6
2.00	2.22	4	6	2.78	0.6

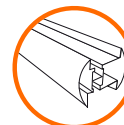
ACCESORIOS



Tapa
Polipropileno
70 x 90 x 30 mm
Resiste rayos UV



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



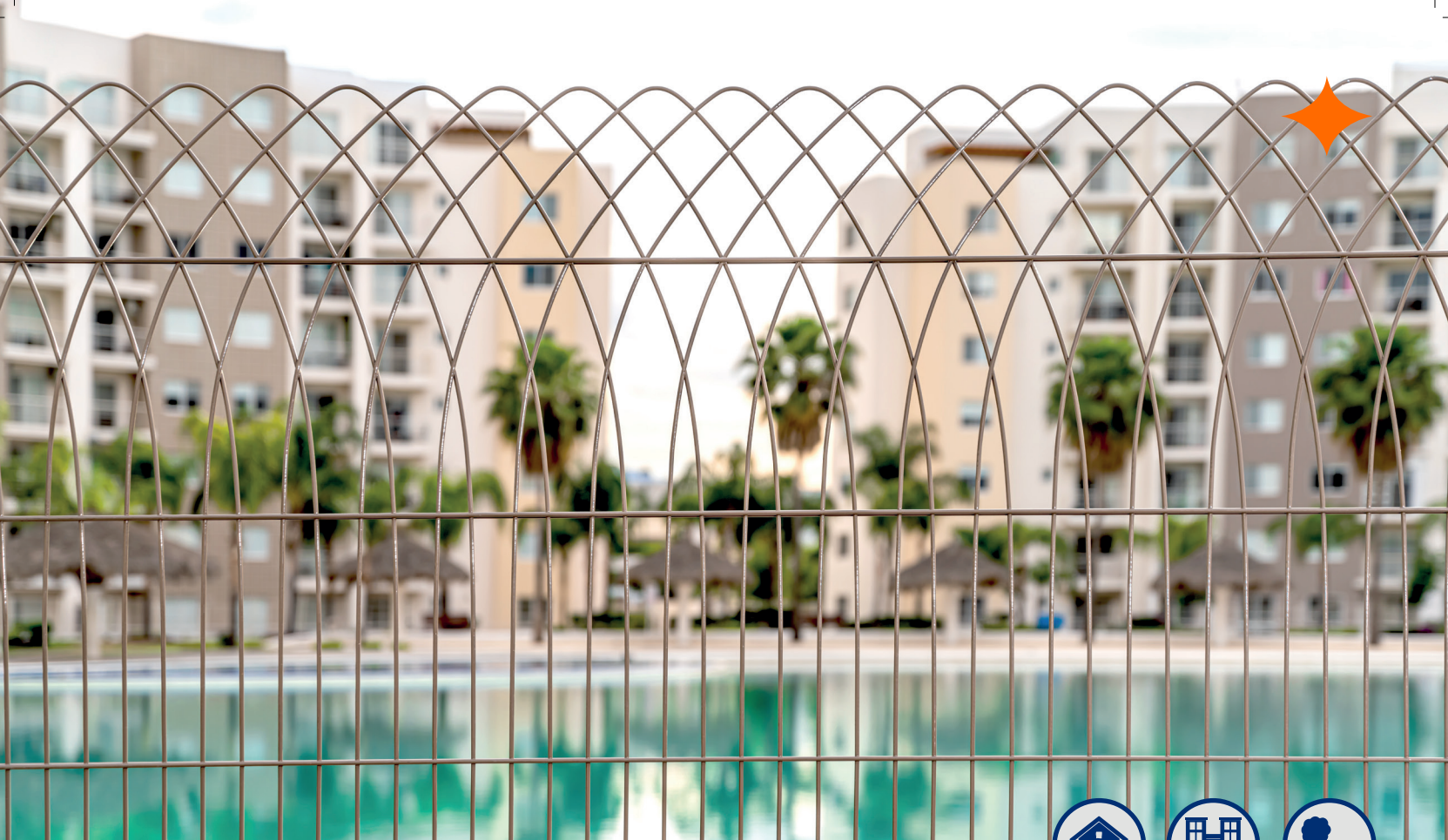
Poste
Perfil de aluminio
62 x 85 mm



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



Media grapa
3 x 30 x 11 mm



USOS



RESIDENCIAL



HOTELES



ÁREAS VERDES

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ◆ Diseño curvo sin puntas que aseguran que no dañen.
- ◆ Altura media baja.
- ◆ Perfecta para la delimitación de áreas donde se requiera de una altura baja
- ◆ Adaptable a diferentes entornos.
- ◆ Acabado superior suave al contacto, libre de filos con punta.



COLORES

EN INVENTARIO
BAJO PEDIDO



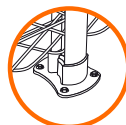
Es un sistema de enrejado que está fabricado con un alambre de forma continua que le permite tener acabados curvos en su parte superior e inferior obteniendo un diseño único arquitectónico.

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

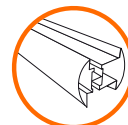
ACCESORIOS



Tapa
Polipropileno
70 x 90 x 30 mm
Resiste rayos UV



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



USOS

ÁREAS VERDES



Hecho con
acero reciclado
para un México
más sustentable



Para más información:
deacero.com

Si requieres una cotización
contáctanos en:
rejadeacero.com

800 831 5700

Síguenos en nuestras
plataformas digitales

