





Índice

Rejas

Reja DEACERO® Forte

DEACERO® 02 Reja DEACERO® Clásica 07 Reja **DÉACERO®** Contemporánea 09 Reja **DEACERO® Florencia** 11 Reja **DEACERO®** 13



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
	√	4
	✓	
	✓	✓
✓		
✓		
	✓	✓
	✓	✓
		✓
✓		
		✓
	✓	









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





ALTURA	ANCHO	ABERTURA	ABRAZADERAS	CAL	IBRE	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

[·] 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"	∆77

APLICACIONES





Tapa Polipropileno Resistente a rayos UV inoxidables



Abrazadera Tornillo y bisagra



Bayoneta Púa Extensión a 45°

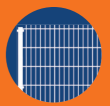


Bayoneta Panel Extensión a 45°



Kit de base Taquetes expansivos, tuercas y arandelas

REJADEACERO 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





POSTE

					_		
DISEÑO	ALTURA	ANCHO	ABERTURA	ALTURA REJA	CIMENTACIÓN	ALTURA POSTE	SEPARADOR, REMACHE Y TORNILLO DE SEGURIDAD
	m	m	mm	m	m	m	#
	1.00	2.50	50x200	1.00	0.5	1.58	4
	1.20	2.50	50x200	1.20	0.5	1.78	4
656	1.60	2.50	50x200	1.60	0.5	2.18	5
	1.80	2.50	50x200	1.80	0.6	2.48	6
	2.00	2.50	50x200	2.00	0.6	2.68	6
	2.40	2.50	50x200	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	CAL	IBRE	CAPA DE ZINC
	lb/plg ²	cal.	mm	grs/m²
656	75,000-105,000	6	5	92

DOBLE VARILLA HORIZONTAL

DISEÑO	RESISTENCIA A LA TENSIÓN			
	lb/plg ²	cal.	mm	grs/m²
CEC	75,000-105,000	1	6	92

APLICACIONES





Tapa Polipropileno Resistente a rayos UV



Abrazadera Tornillo y bisagra inoxidables



Bayoneta Púa Extensión a 45°



Bayoneta Pane 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





ALTURA	LONGITUD PANEL	CALIBRE FORM/		CALIBRE LIN		ALTURA POSTE	PROFUNDIDAD CIMENTACIÓN
m	m	cal.	mm	cal.	mm	m	m
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





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





ALTURA	LONGITUD PANEL		IBRE ILLA	ALTURA POSTE	PROFUNDIDAD CIMENTACIÓN
m	m	cal.	m	m	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





Tapa Polipropileno 70 x 90 x 30 mm



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



Poste Perfíl 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





DISEÑOS	ALTURA	ANCHO	CALIBRE		ALTURA POSTE
			cal.	mm	m
Plegada	1.93	2.50	8	4	2.70
. logada	2.44	2.50	8	4	3.20
	1.00	2.50	8	4	1.50
	2.00	2.50	8	4	2.70
Plana	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

DETAILE PANEL CON PLIEGUES

DETALLE PANEL CON PLIEG	UES
	3.6 cm
	1 1
	16.7 cm
	വിശ
	2229
	3/
	a a a a
	~ <u>~</u>
	41
	1
	3
	11

DETALLE PANEL PLANO





Seguridad co

EACERO

n buen gusto



Información y Ventas

800 831 5700

info@deacero.com deacero.com Síguenos en nuestras plataformas digitales













