



Contemporánea

Doble Alambre

Ventajas

- ◆ **La combinación perfecta entre estética y seguridad.**
Debido a la forma y el grosor de sus paneles la Reja Contemporánea combina armoniosamente en el espacio que deseas colocarla, brindándole una excelente vista y protección.
- ◆ **Muy fácil de instalar.**
Es un sistema que cuenta con todos los accesorios necesarios , postes, paneles y accesorios para una sencilla instalación.
- ◆ **Economía.**
La Reja Contemporánea es fabricada de línea y cuenta con el respaldo de Grupo Deacero, el fabricante más grande de este tipo de productos en México.
- ◆ **Adaptable a cualquier terreno y estilo arquitectónico.**
Por sus paneles independientes, la Reja Contemporánea es muy sencilla de instalar en cualquier tipo de terreno, ya sea plano o en desnivel, la reja no presentará ningún problema para su instalación.
- ◆ **Facilidad para reemplazar los paneles.**
Debido a sus paneles independientes, si alguno llega a presentar problema por algún choque o accidente, este panel se puede cambiar fácilmente sin dañar todo el largo del cerco.

Contemporánea

La Reja Contemporánea cuenta con un diseño original y del poste incrementa la estética para tus proyectos sin comprometer la seguridad del área.

Este diseño de Reja es mucho más accesible en cuestión de costos comparandolo con la herrería tradicional.

La Reja Contemporánea ofrece una solución decorativa para tu casa, parques, edificios, corporativos y cualquier otro proyecto.

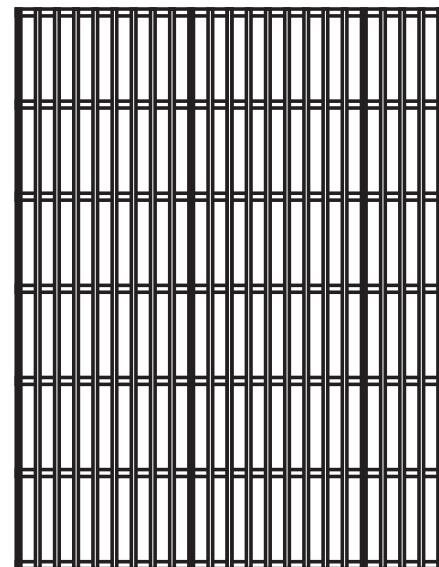
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Abertura 50 x 200mm

Diseño	Altura	Ancho
	m	m
868	1.2	2.5
	2.0	2.5
	2.4	2.5

Abertura 100 x 200mm

Diseño	Altura	Ancho
	m	m
868	2.0	2.5
868	2.4	2.5



ESPECIFICACIONES POSTE

Altura Malla	M	1.20	1.80	2.00	2.40
Longitud PTR 1 1/2" x 2 1/2"	M	1.780	2.480	2.680	3.080
Longitud Solera 3/16" x 1 1/2"		1.235	1.835	2.035	2.035
Separador de Polipropileno		4	6	6	7
Tapa Plástica		1	1	1	1
Remache Roscado de 5/16"		4	6	6	7
Tornillo de Seguridad de 5/16"		4	6	6	7
Cimentación del Poste	M	0.5	0.6	0.6	0.6

Diseño 868

Reja de alambre galvanizados, electrosoldados y pintados.

♦ Alambre vertical

Calibre 4 (6mm)

Capa de zinc 92grs/m² (0.30 Oz/Ft²) (ASTM A641).

Resistencia a la tensión del alambre: 75,000 - 105,000 Lb/in².



Doble Alambre Horizontal

Calibre 1/0 (8mm)

Capa de zinc 92grs/m² (0.30 Oz/Ft²) (ASTM A641).

Resistencia a la tensión del alambre: 75,000 - 105,000 Lb/in².

Solera Galvanizada y Pintada

♦ Solera 3/16" x 1 1/2".

♦ Tornillos de seguridad de acero inoxidable.

Poste

♦ PTR Galvanizado

♦ Dimensión 1 1/2 x 2 1/2

♦ Calibre 14

♦ Recubierto con Poliéster Termoendurecido



SISTEMA DE INSTALACIÓN

La reja cuenta con todos los accesorios necesarios para su correcta instalación.

- ♦ Postes
- ♦ Abrazaderas Metálicas
- ♦ Grapas
- ♦ Tornillos
- ♦ Tapas

Características

♦ Todos los accesorios de esta Reja están recubiertos con zinc y poliéster que le dan una mayor protección contra la oxidación.

♦ El grosor de esta Reja, la hace muy segura y resistente.

Las especificaciones están en proceso de autorización y pueden variar al momento de su lanzamiento comercial.

Material	Acero NF-EN-10016-2	Acabado Poliéster
Composición	Poliéster Capa de zinc Acero	
Colores		Garantía De 10 años por anti-corrosión

01800 8315.700

ventas@deacero.com
deacero.com

MONTERREY, N.L.

Tel: (81) 8368 11 00
Fax: (81) 8368 1298

MÉXICO, D.F.

Tel: (55) 5366 52 00
Fax: (55) 5366 52 01

GUADALAJARA, JAL.

Tel: (33) 3110 10 25
Fax: (33) 31 10 08 97

PUEBLA, PUE.

Tel: (222) 223 68 40
Fax: (222) 223 68 41

Plantas en México: Monterrey | Ramos Arizpe | Saltillo | Puebla | Celaya | México | Morelia | Guadalupe | Mexicali | León | Querétaro
Plantas en E.U.U.: New Braunfels, TX | Houston, TX | Longview, WA

