



ALTA  
SEGURIDAD

# Forte

La mayor protección para tu obra.

## Ventajas

### ◆ Resistencia

Altamente resistente debido al diámetro de su alambre (4mm). Los postes le dan fuerza debido a su calibre y a sus accesorios de fijación haciéndola una estructura de alta seguridad.

### ◆ Fácil de Instalar

Es un sistema que cuenta con todos los accesorios necesarios, postes, paneles y accesorios para una sencilla instalación.

### ◆ Versátil

Debido a las diferentes alturas en sus paneles y accesorios la hace muy versátil para instalarse en bodegas, centros de distribución, plantas, laboratorios, instituciones financieras, campos militares, cárceles y en muchos lugares más.

### ◆ Segura y Elegante

Este sistema le da al usuario un alto grado de seguridad, además de proporcionarle una vista elegante al medio ambiente.

La Reja Forte es una reja de alta seguridad, que está formada por alambres verticales y horizontales con aberturas pequeñas que le brindan una seguridad perimetral extrema debido a que retarda su destrucción comparada con las rejas tradicionales.



Estética



Fortaleza



Fácil  
instalación



Páneles  
reemplazables

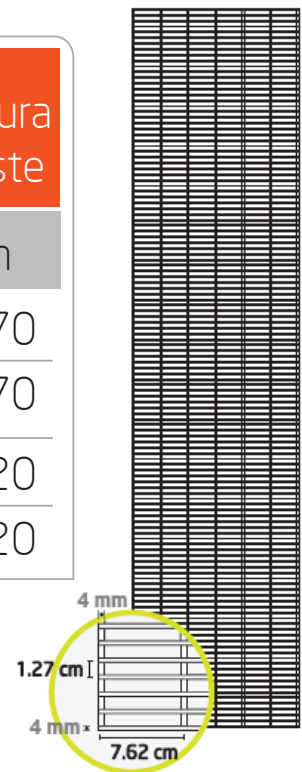


Pintura  
Anticorrosiva

[rejadeacero.com](http://rejadeacero.com)

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diseño	Altura	Ancho	Calibre	Altura Poste
	m(plg)	m(plg)		m
Plegada	1.93(76)	2.5(99)	8	2.70
	2.44(96)	2.5(99)	8	2.70
Plana	2.00(79)	2.5(99)	8	3.20
	2.50(99)	2.5(99)	8	3.20



## Diseño Forte

Reja de alambre galvanizados, electro soldados y pintadas.

### ♦ Alambre vertical y horizontal

Calibre 8 (4mm)

Capa de zinc 55g/m<sup>2</sup> (0.18 Oz/Ft<sup>2</sup>) (ASTM A641).

Resistencia a la tensión del alambre: 70,000-90,000 Lb/in<sup>2</sup>.

Abertura 1/2" x 3" (7.62x1.27cm)

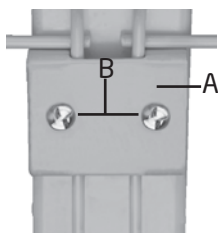
## Poste

♦ PTR galvanizado

♦ Dimensión 2 1/2" x 2 1/2"

♦ Calibre 12

♦ Recubierto con Poliéster Termoendurecido



## Accesorios

♦ Grapa Metálica

♦ Tornillos de seguridad de acero inoxidable

A.- Grapa Metálica



Fabricada en acero, galvanizada y cubierta con poliéster termoendurecido.

B.- Tornillos "one-way"



de acero inoxidable de 1/4" x 1"



Se roscan a remaches roscados, instalados desde planta



Su diseño no permite desenroscarlos con desarmadores comunes

\* PARA CONOCER TODAS LAS ESPECIFICACIONES DE POSTES Y ABRAZADERAS FAVOR DE REVISAR LA HOJA TÉCNICA DE ESTOS ACCESORIOS.

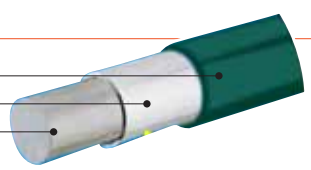

## SISTEMA DE INSTALACIÓN

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

- ♦ Postes
- ♦ 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.
- ♦ La abertura de esta Reja, la hace muy segura y resistente.

<b>Material</b>	Acero NF-EN-10016-2	<b>Acabado</b> Poliéster
<b>Composición</b>	Poliéster Capa de zinc Acero	
<b>Colores</b>	 Verde Gris	

**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



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