

# Reja Forte



**REJA DEACERO**



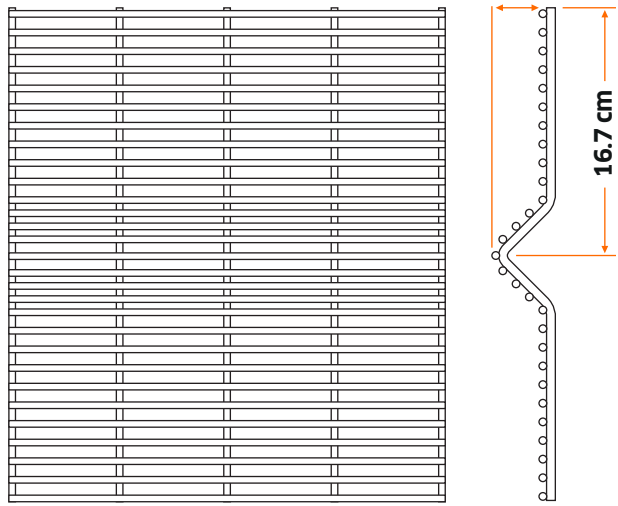
HECHO EN  
**MÉXICO**

100% MEXICANOS

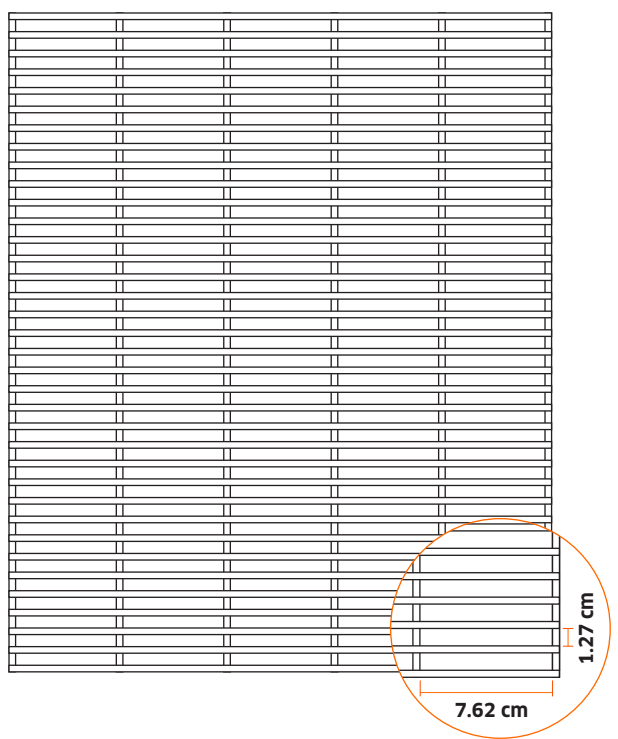


Es un sistema de enrejado diseñado con aberturas muy cerradas uniformemente distribuidas a lo largo del panel, haciéndolo impenetrable o escalable.

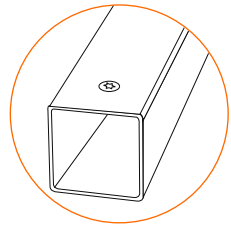
## Detalle panel con pliegues



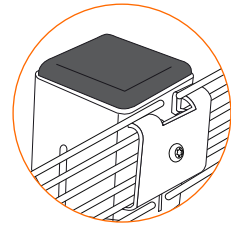
## Detalle panel plano



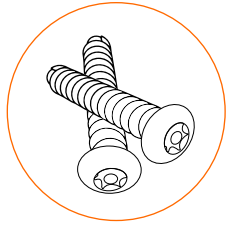
## ACCESORIOS DE INSTALACIÓN



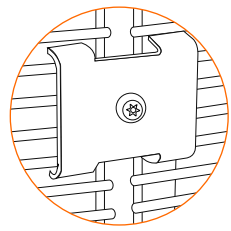
**Poste**  
Remache roscado  
Galvanizado exterior  
e interior



**Tapa**  
Polipropileno  
Resiste rayos UV



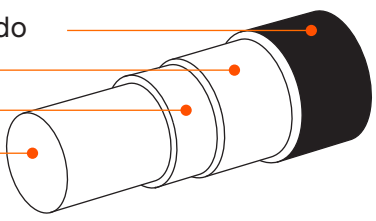
**Tornillos**  
De seguridad Torx  
inoxidables



**Grapa metálica**

## ACABADO ESTÁNDAR

Poliéster Termoendurecido  
Capa de Circonio  
Capa de Zinc  
Acero



## GARANTÍA

1,000 horas de cámara  
salina según método  
ASTM B117.

## COLORES



## USOS

- Perímetros en áreas de alta seguridad
- Perímetros en áreas judiciales o penales
- Seguridad en instalaciones de gobierno o militares

## CARACTERÍSTICAS

- Alambres galvanizados con protección de circonio y pintura de poliéster termoendurecido No Tóxica
- Electrosoldado uniforme en puntos de cruce
- Aberturas cerradas en panel plano o con pliegues

## VENTAJAS

- Difícil de escalar
- Gran resistencia estructural
- Dos diseños disponibles, panel plano o con pliegues
- Impenetrable, su diseño dificulta el poder cortar sus alambres con pinzas o cizallas

Diseños	Altura	Ancho	Calibre		Altura poste
	m	m	cal.	mm	m
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

\*Estos diseños necesitan aditamentos especiales.

## ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Resistencia a la tensión del alambre	Capa de zinc	Abertura	
Lb/in <sup>2</sup>	grs/m <sup>2</sup>	plg	cm
70,000 - 90,000	55	1/2" x 3"	7.62 x 1.27

**NORMAS** A-641 | G-154 | NMX B-365 | B-507 | B-117

Nuestra Inteligencia Industrial® se integra por prácticas sostenibles y responsables que producen el acero más sustentable de Norteamérica y es reconocido por:

