

# REJA CONTEMPORÁNEA

## Por Pieza

► Sistema de enrejado con mayor resistencia estructural por su doble alambre de refuerzo.

### USOS

- Seguridad en áreas industriales
- Perímetros en áreas de seguridad y deportivas.

### VENTAJAS

- Su diseño vanguardista ofrece estética al espacio en donde se instala brindando protección y distinción a su propiedad.
- Su sistema es fácil de instalar.
- Su diseño innovador brinda una solución decorativa.
- Mejor relación precio y calidad en herrería tradicional.
- Adaptable a cualquier terreno y estilo arquitectónico.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DISEÑOS 868 mm Y 656 mm

ALTURA TOTAL	ALTURA	ANCHO
m	mm	m
1.00	50 X 200	2.5
1.20	50 X 200	2.5
1.60	50 X 200	2.5
1.80	50 X 200	2.5
2.00	50 X 200	2.5
2.40	50 X 200	2.5

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE POSTES

ALTURA DE LA REJA	CIMENTACIÓN	ALTURA DEL POSTE
m	m	m
1.00	0.5	1.58
1.20	0.5	1.78
1.60	0.5	2.18
1.80	0.6	2.48
2.00	0.6	2.68
2.40	0.6	3.08

### ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

#### POSTE

- Remache roscado
- PTR galvanizado
- Dimensión 1 1/2" x 1 1/2"
- Calibre 4



#### TAPA POSTE

- Polipropileno



#### TORNILLOS / HERRAMIENTA

- Tornillos de seguridad: su diseño no permite desenroscarlos con con desarmadores comunes



#### BARRA DE SUJECIÓN

- Galvanizada
- Solera 3/16" x 1 1/2"
- Tornillos de seguridad



#### SEPARADOR

- Polipropileno



Todos los accesorios metálicos están recubiertos con el poliéster termoendurecido excepto tornillería

Tornillos de seguridad – acero inoxidable

### COLORES DISPONIBLES

