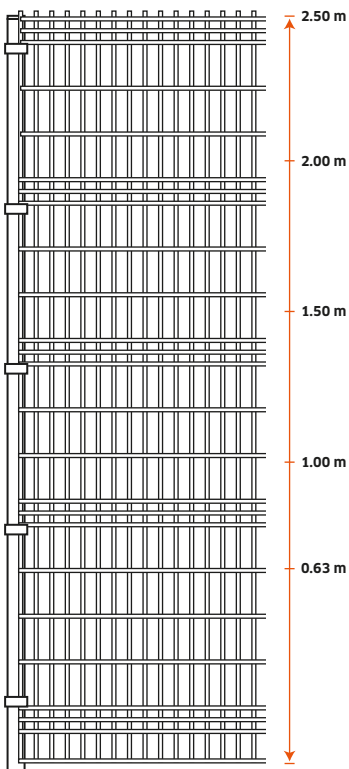


REJA CLÁSICA



Es un sistema de enrejado que se caracteriza por tener un diseño con pliegues en forma de V a lo largo y ancho de cada panel que lo conforma.



ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

- Tapa**
Polipropileno
Resistente a rayos UV
- Abrazadera**
Tornillo y bisagra
inoxidables
- Bayoneta Púa**
Extensión a 45°
- Bayoneta Panel**
Extensión a 45°
- Kit de base**
Taqüetes expansivos,
tuercas y arandelas

USOS

Adaptable a cualquier proyecto (escuelas, industria, infraestructura vial)

CARACTERÍSTICAS

Alambres galvanizados con protección de circonio y pintura de poliéster termoendurecido No Tóxica • Acabado estándar y marino • Pliegues de refuerzo en forma de V • Electrosoldado uniforme

VENTAJAS

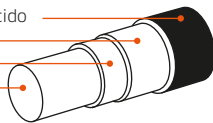
Diseño versátil y difícil de escalar • Recubrimiento 100% libre de TGIC, plomo y COVs • Alta firmeza estructural

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Resistencia a la ruptura de la varilla	75,000 - 100,000 Lb/plg ²
Resistencia a la ruptura del Poste	477 kgf
Espesor de pintura	100 micras

ACABADO ESTÁNDAR

- Poliéster Termoendurecido
- Capa de Circonio
- Capa de Zinc
- Acero

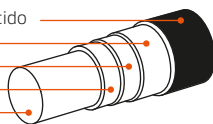


GARANTÍA

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

ACABADO MARINO

- Poliéster Termoendurecido
- Primer Zinc Rich
- Capa de Circonio
- Capa de Zinc
- Acero



GARANTÍA

4,000 horas de cámara salina y 7 años de garantía.

PANEL

Altura	Ancho	Abertura	Calibre	# Abrazaderas
m	m	mm	cal.	
0.63	2.50	50 x 200	6	2
1.00	2.50	50 x 200	6	2
1.50	2.50	50 x 200	6	3
2.00	2.50	50 x 200	6	4
2.50	2.50	50 x 200	6	5

POSTE

Altura del Panel	Altura del Poste	Dimensiones	Calibre
m	m	plg	cal.
0.63	1.00	2 1/4" x 2 1/4"	16
1.00	1.50	2 1/4" x 2 1/4"	16
1.50	2.00	2 1/4" x 2 1/4"	16
2.00	2.50	2 1/4" x 2 1/4"	16
2.50	3.10	2 1/4" x 2 1/4"	16

COLORES



NORMAS ASTM A-510 | A-641 | G-154-04 | NMX B-365 | B-507 | B-117

Para comprar este producto llama al
01 800 831 5700

ventas@deacero.com

deacero.com

