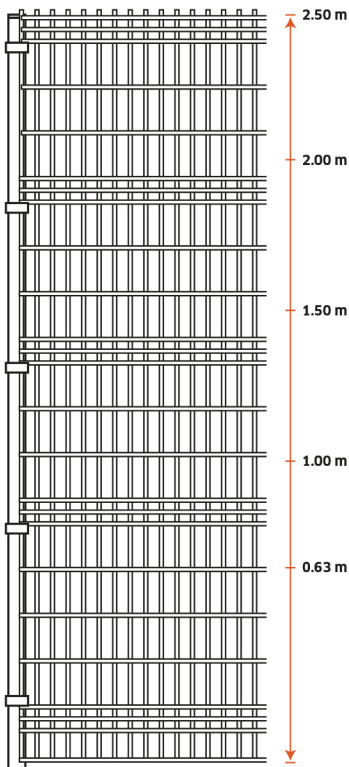


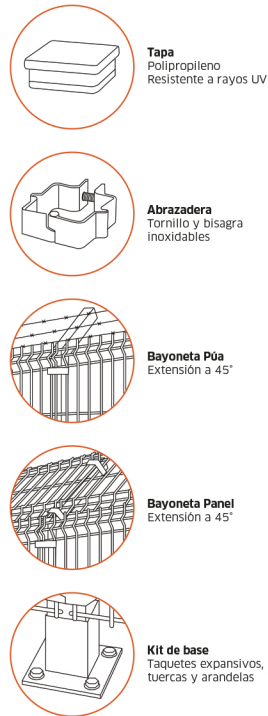
REJA CLÁSICA



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



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

PANEL

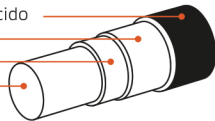
Altura	Ancho	Abertura	Calibre	# Abrazaderas
m	m	mm	cal.	
0.63	2.50	50 x 200	6	2
1.00	2.50	50 x 200	6	2
1.50	2.50	50 x 200	6	3
2.00	2.50	50 x 200	6	4
2.50	2.50	50 x 200	6	5

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

ACABADO ESTÁNDAR

Poliéster Termoendurecido
Capa de Circonio
Capa de Zinc
Acero

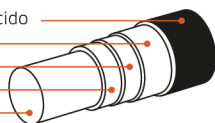


GARANTÍA

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.

COLORES



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

Para comprar este producto
comúnicate a los números
52 (55) 53.61.00.15, 53.65.57.29
68.23.00.42 y 55.60.08.90

ventas01@aceromundo.com.mx

www.aceromundo.com.mx
www.rejasyvallas.com.mx



Suministramos lo que tu obra Necesita