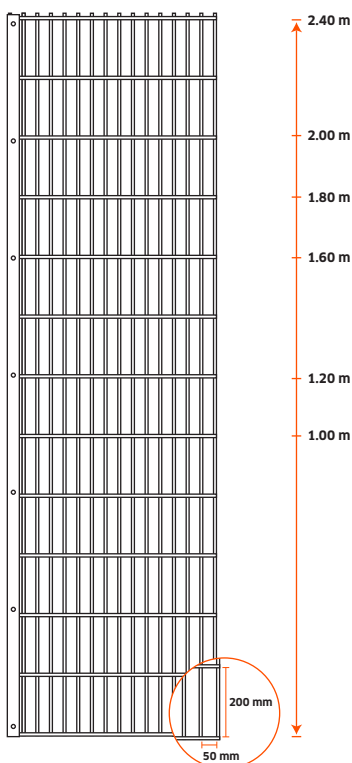


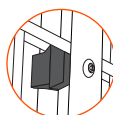
REJA CONTEMPORÁNEA



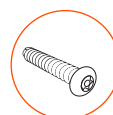
Es un sistema de enrejado que obtiene su mayor resistencia estructural por su doble alambre de refuerzo horizontal a lo largo del panel.



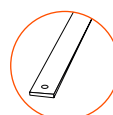
ACCESORIOS DE INSTALACIÓN



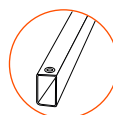
Separador / Tapa
Polipropileno



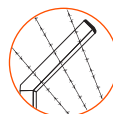
Tornillos
Torx de seguridad
inoxidable



Barra de Sujeción
Solera 3/16" x 1 1/2"



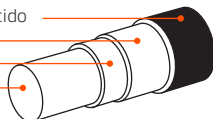
Poste
Calibre 14
2 1/2" x 1 1/2"
Galvanizado
interior y exterior



Bayoneta Púa
Exterior a 45°

ACABADO ESTÁNDAR

Poliéster Termoendurecido
Capa de Circonio
Capa de Zinc
Acero

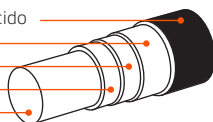


GARANTÍA

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.

USOS

Seguridad en áreas industriales • Perímetros en áreas de seguridad y deportivas • Delimitación en piscinas

CARACTERÍSTICAS

Alambres galvanizados con protección de circonio y pintura de poliéster termoendurecido No Tóxica. • Acabado estándar y marino • Alambre doble de refuerzo horizontal • Electrodoado uniforme.

VENTAJAS

Alta resistencia a impactos y recargones • Recubrimiento 100% libre de TGIC, plomo y COVs • Diseño minimalista y uniforme

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Abertura del panel	50 x 200 mm
Especificaciones varillas diseño 868	
Resistencia a la tensión de la varilla vertical	75,000 - 105,000 Lb/plg ²
Resistencia a la tensión doble varilla horizontal	80,000 - 95,000 Lb/plg ²
Calibres de las varillas	4 (vertical) - 1/0 (horizontal)
Especificaciones varillas diseño 656	
Resistencia a la tensión de la varilla vertical	75,000 - 105,000 Lb/plg ²
Resistencia a la tensión doble varilla horizontal	75,000 - 105,000 Lb/plg ²
Calibres de las varillas	6 (vertical) - 4 (horizontal)

Altura Panel	Ancho Panel	Altura Poste	Cimentación	Separador, remache y tornillo de seguridad
m	m	m	m	#
1.00	2.50	1.58	0.5	4
1.20	2.50	1.78	0.5	4
1.60	2.50	2.18	0.5	5
1.80	2.50	2.48	0.6	6
2.00	2.50	2.68	0.6	6
2.40	2.50	3.08	0.6	7

Nota: Se recomienda que en alturas menores a 1.50m las puntas del panel se coloquen hacia abajo, con esto se evita que los niños pequeños puedan lastimarse.

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

COLORES



Para comprar este producto llama al
01 800 831 5700

ventas@deacero.com

deacero.com

