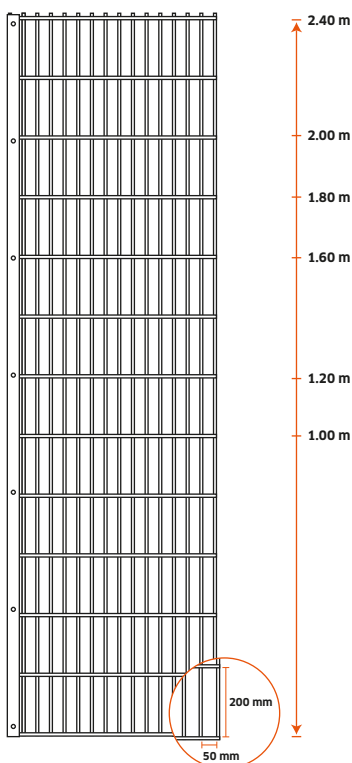


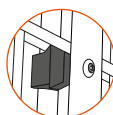
# REJA CONTEMPORÁNEA



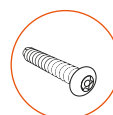
Es un sistema de enrejado que obtiene su mayor resistencia estructural por su doble alambre de refuerzo horizontal a lo largo del panel.



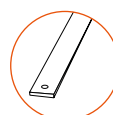
## ACCESORIOS DE INSTALACIÓN



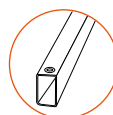
**Separador / Tapa**  
Polipropileno



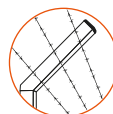
**Tornillos**  
Torx de seguridad  
inoxidable



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



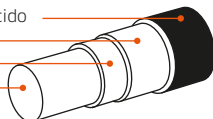
**Poste**  
Calibre 14  
2 1/2" x 1 1/2"  
Galvanizado  
interior y exterior



**Bayoneta Púa**  
Exterior a 45°

## ACABADO ESTÁNDAR

Poliéster Termoendurecido  
Capa de Circonio  
Capa de Zinc  
Acero

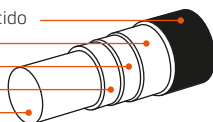


## GARANTÍA

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
<b>Especificaciones varillas diseño 868</b>	
Resistencia a la tensión de la varilla vertical	75,000 - 105,000 Lb/plg <sup>2</sup>
Resistencia a la tensión doble varilla horizontal	80,000 - 95,000 Lb/plg <sup>2</sup>
Calibres de las varillas	4 (vertical) - 1/0 (horizontal)
<b>Especificaciones varillas diseño 656</b>	
Resistencia a la tensión de la varilla vertical	75,000 - 105,000 Lb/plg <sup>2</sup>
Resistencia a la tensión doble varilla horizontal	75,000 - 105,000 Lb/plg <sup>2</sup>
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	m
1.00	2.50	1.58	0.50	4
1.20	2.50	1.78	0.50	4
1.60	2.50	2.18	0.50	5
1.80	2.50	2.48	0.60	6
2.00	2.50	2.68	0.60	6
2.40	2.50	3.08	0.60	7

## 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

