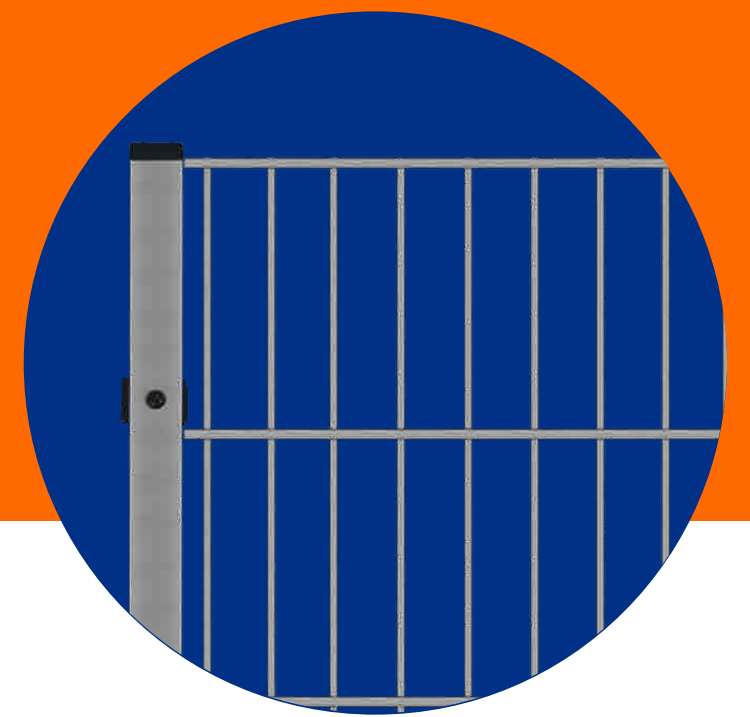


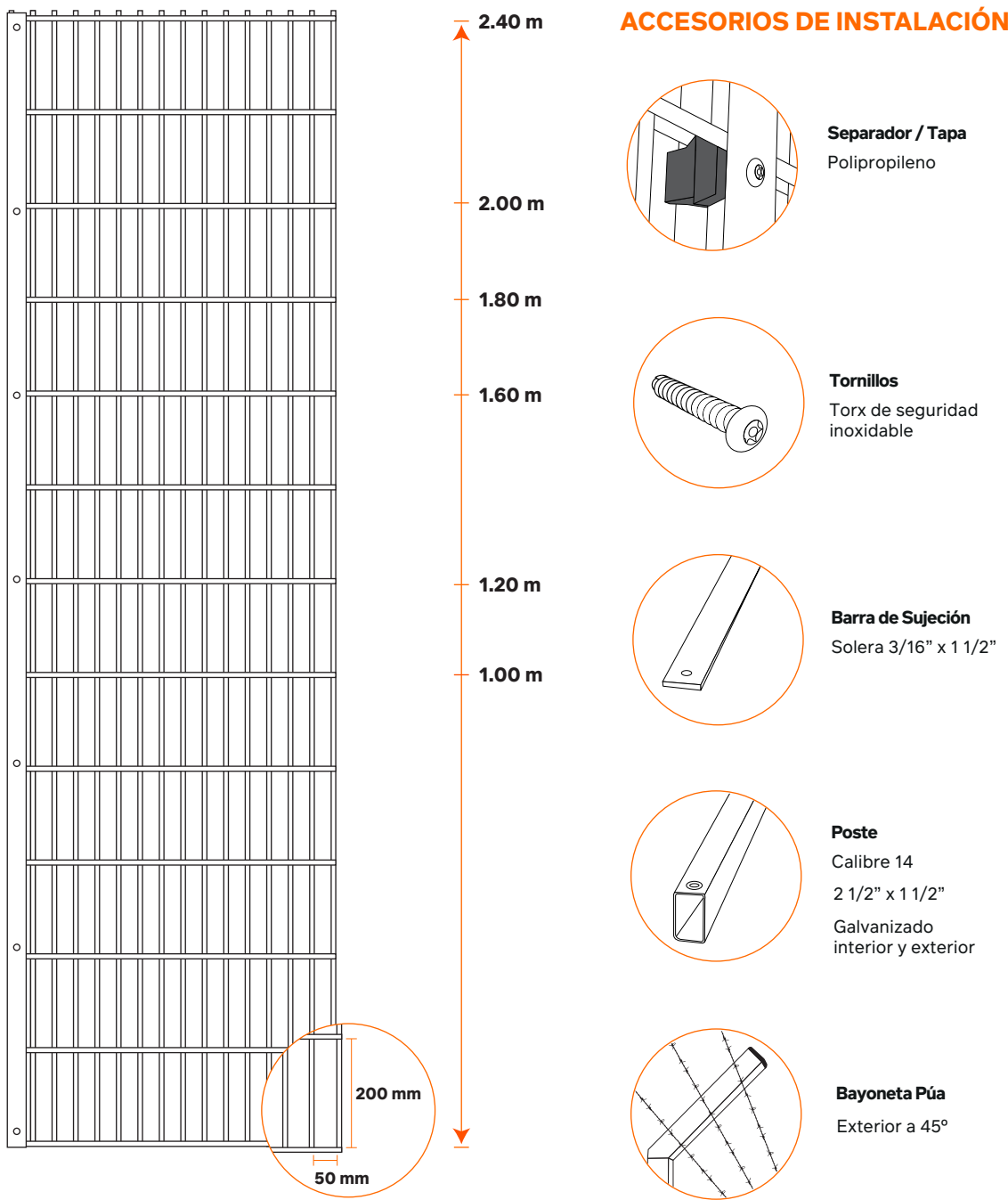
# Reja Contemporánea



**REJA**  
DEACERO



Es un sistema integral de alambres soldados con diseño minimalista. Tiene gran resistencia gracias a su doble alambre de refuerzo horizontal.



## USOS

- Perímetros en áreas verdes
- Piscinas y áreas recreativas
- Seguridad en zonas residenciales

## CARACTERÍSTICAS

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

## VENTAJAS

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

## ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Especificaciones varillas diseño 656	
Abertura del panel	50 x 200 mm
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)

## COLORES



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

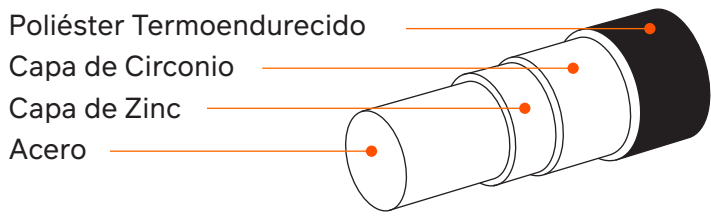
Nuestra Inteligencia Industrial® se integra por prácticas sostenibles y responsables que producen el acero más sustentable de Norteamérica y es reconocido por:



# Reja Contemporánea



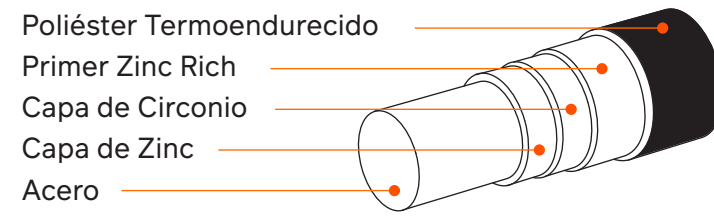
## ACABADO ESTÁNDAR



## GARANTÍA

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

## ACABADO MARINO



## GARANTÍA

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

## PANEL

Diseño	Altura	Ancho	Abertura
	m	m	mm
656	1.00	2.50	50 x 200
	1.20	2.50	50 x 200
	1.60	2.50	50 x 200
	1.80	2.50	50 x 200
	2.00	2.50	50 x 200
	2.40	2.50	50 x 200

## POSTE

Altura reja	Cimentación	Altura poste	Separador, remache y tornillo de seguridad
m	m	m	#
1.00	0.5	1.58	4
1.20	0.5	1.78	4
1.60	0.5	2.18	5
1.80	0.6	2.48	6
2.00	0.6	2.68	6
2.40	0.6	3.08	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.

## VARILLA VERTICAL

Diseño	Resistencia a la tensión	Calibre		Capa de zinc
	Lb/plg <sup>2</sup>	cal.	mm	grs/m <sup>2</sup>
656	75,000-105,000	6	5	92

## DOBLE VARILLA HORIZONTAL

Diseño	Resistencia a la tensión	Calibre		Capa de zinc
	Lb/plg <sup>2</sup>	cal.	mm	grs/m <sup>2</sup>
656	75,000-105,000	4	6	92

Nuestra Inteligencia Industrial® se integra por prácticas sostenibles y responsables que producen el acero más sustentable de Norteamérica y es reconocido por:

