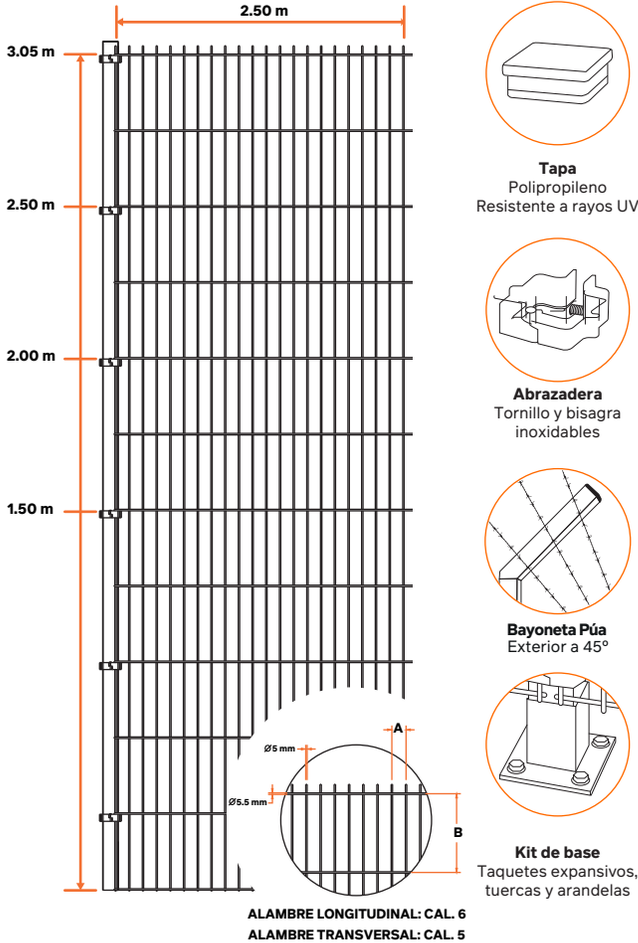


Reja DEACERO Versa

REJA DEACERO



USOS

- Zonas residenciales, comerciales, industriales, escuelas y áreas verdes

CARACTERÍSTICAS

- Diseño plano (sin pliegues), con alambres sencillos verticales y dobles horizontales
- Panel electrosoldado uniforme con aberturas simétrica/rectangular

VENTAJAS

- 35% más resistente al impacto que Reja Clásica, gracias a su doble alambre horizontal
- Fácil manejo del panel al ser 20% más ligero que la Reja DEACERO® Contemporánea
- El diseño de 3.05m ofrece mayor seguridad contra otros diseños de rejas
- Ahorro en tiempo de instalación al contar con el mismo sistema de sujeción que Reja Clásica y Contemporánea
- Se caracteriza por ser adaptable a distintos ambientes

PANEL

Altura	Ancho	Abertura	Calibre	Abrazadera	Resistencia a la ruptura
m	m	mm (AxB)		cantidad	lb/plg ²
1.50	2.50	50 x 300	Vertical Cal. 6	3	75,000 x 105,000
2.00	2.50	50 x 285		4	75,000 x 105,000
2.50	2.50	50 x 277	Horizontal Cal. 5	5	75,000 x 105,000
3.05	2.50	50 x 277		6	75,000 x 105,000

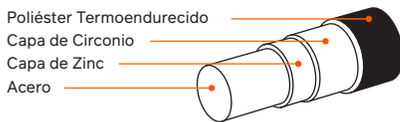
Nota: Se recomienda que la altura de 1.50m, las puntas del panel se coloquen hacia abajo, con esto se evita que los niños pequeños puedan lastimarse.

POSTE

Altura panel	Altura poste	Calibre poste	Dimensión poste	Resistencia a la ruptura
m	m	cal	plg	lb/plg ²
1.50	2.00	16	2 1/4" x 2 1/4"	477
2.00	2.50	16	2 1/4" x 2 1/4"	477
2.50	3.10	16	2 1/4" x 2 1/4"	477
3.05	3.80	16	2 1/4" x 2 1/4"	477

NORMAS ASTM A-510 A-641 | G-154-04 | NMX B-365 | B-507 | B-117
ASTM F2919 | A1064 con su doble alambre horizontal

ACABADO ESTÁNDAR



GARANTÍA

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

COLORES



En existencia

Sobre pedido

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Resistencia a la ruptura de la varilla	75,000 - 105,000 Lb/plg ²
Resistencia a la ruptura del poste	477 kgf
Espesor de pintura	100 micras



800 831 5700 | ventas@deacero.com | deacero.com

