Malla Rancho

MetroMalla

Descripción

 Panel de malla con púas de acero en conjunto con dos postes metálicos diseñados especialmente para delimitar, seccionar o brindar protección perimetral en todo tipo de terreno o propiedad, ya que se adapta a cualquier ambiente.

Usos

Ventajas

- Divisiones interiores
- Ranchos ganaderos
- Viviendas
- Industrias
- Áreas para huertos
- Perímetro de corrales para pequeñas especies.

Figura 1: Púas de acero en malla

- Dada sus características los hacen resistente a cualquier ambiente.
- Proceso sencillo de instalación.
- No requiere mano de obra especializada.
- Sistema de ensambles para unir varios paneles.
- Ideal para delimitar áreas.
- No necesita herramienta especializada para su instalación.

Figura 2: Panel y postes metálicos

Usos Especializados

- Franjas costeras.
- Entornos de clima tropical húmedo.
- Zonas industriales con exposición a cloruros.

A estos productos se les agrega una capa de protección adicional al acero para hacerlo más resistente a exposición de ambientes agresivos.

> Poste ganadero metálico hecho de acero de alta resistencia con muescas en su estructura para la sujeción de los alambres de la malla.

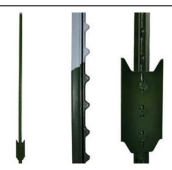


Figura 3: Poste Metálico

I	Diseño del	Altura de panel(m)	Largo de panel(m)	Diámetro del alambre				Calibre	N.º de postes por	Altura de poste
	panel			Calibre	mm	cm	ln	de púas	panel	metálico(m)
ſ	2-1-0	1.00	2.00	6	4.88	0.488	3/16	11/16	2	1.35

Tipos de acero	Composición del acero	Características del acero	Presentaciones de la malla	
Acero al Carbono	Aleación de hierro y carbono (menos del 1 %)	Presenta más flexibilidad, con mayor dureza y menos resistencia a la corrosión, mejor para entornos más secos.	Alambre liso	
Acero Inoxidable	Aleación de hierro, carbono y cromo	Mas blando, resistente a la corrosión y oxidación, soporta condiciones de humedad alta, resistente a temperaturas bajas.		
Acero c/pintura	Acero con capas de pintura	Mejora la resistencia ante las inclemencias del tiempo.	Alambre corrugado	
Acero pintura/Zinc	Acero con capas de recubrimientos de pintura y Zinc	Mayor resistencia a la humedad y protección contra la corrosión ideal hasta para zonas costeras.		

Nota Importante:

Cualquier persona que utilice el producto para fines distintos a los recomendados en esta ficha técnica, lo hará por cuenta propia, por lo tanto, la empresa no se hará responsable sobre cualquier daño o pérdida ocasionado por el mal manejo del producto qué este pudiera ocasionar durante el proceso de instalación, manejo o transporte.

Especificaciones de la malla

Resistencia a la tensión: 5,700 kg/cm²
 Resistencia a la fluencia: 5,000 kg/cm²
 Alargamiento en 10 diámetros, en % 6% en 10 d

CRISA Centro de Recubrimientos Industriales, S.A.P.I. de C.V.

Priv. Adolfo López Mateos #117 Col. Lagrange San Nicolás de los Garza, N.L.

C.P. 66490 México

www.metromalla.com

