

## Descripción

Sistema modular para delimitar y dar protección a zonas rústicas con postes en "T" reforzados y púas intermedias. Sistema de cuatro capas de protección anticorrosión y 15 colores disponibles.

## Usos Especializados

- Zonas costeras (4 capas).
- Entornos de clima tropical húmedo.
- Zonas industriales con exposición a cloruros.

Productos con capas de protección adicional al acero para una alta resistencia.

### Usos

- Ranchos ganaderos
- Corrales
- División de huertos
- Protección de cultivo a gran escala.
- Usos campesinos
- Empleos rústicos

### Ventajas

- Sencilla instalación
- Movable quitapón
- Fácil mantenimiento
- No requiere herramienta especial.
- Gran estabilidad de módulos
- Resistente a cualquier ambiente.
- Sistema de panel/ensamble
- Poste reforzado

### 15 colores disponibles para homologar o combinar.

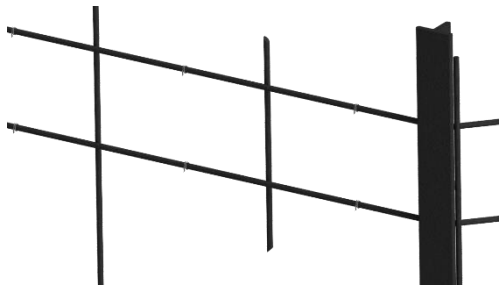


Figura 1: Panel con púas intermedias y filo en las puntas.

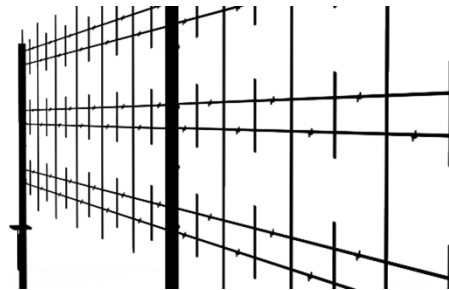




Figura 2: Panel y poste en "T" reforzado.



Figura 3: Poste "T" reforzado.

Diseño	Altura de panel(m)	Largo de panel(m)	Diámetro del alambre		Calibre de púas	N.º de postes por panel	Altura de poste metálico(m)
			Calibre	mm			
Mediana	0.8	2	6	4.89	11/16"	2	1.2
Estándar	1.5	2	6	4.89	11/16"	2	1.85

Tipos de acero	Composición del acero	Características del acero	Presentaciones de la malla
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acero pintura/componente orgánico especial</li> </ul> 	Acero con capas de recubrimientos de pintura y componente orgánico especial.	Mayor resistencia a la humedad y protección contra la corrosión ideal hasta para zonas costeras.	Alambre liso 

### Especificaciones de la malla

- |                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| • Resistencia a la tensión:          | 5,700 kg/cm <sup>2</sup> |
| • Resistencia a la fluencia:         | 5,000 kg/cm <sup>2</sup> |
| • Alargamiento en 10 diámetros, en % | 6% en 10 d               |

Capa de componente orgánico  
 Poliéster termoendurecido  
 Capa de fosfatizado  
 Capa de zinc  
 Acero



#### Nota Importante:

Es obligación del instalador contar con las normas de seguridad, además solicitar calculo y aprobación de un ingeniero civil con cedula profesional con los permisos municipales, estatales o federales correspondientes.