

Valla

Descripción

Malla para delimitar y proteger áreas, con una base niveladora de rosca que le proporcionan estabilidad. En los laterales, cuentan con un enganche que permite unir diferentes vallas formando una protección continua temporal para utilizarla en amplias extensiones.

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

- Salud: Delimitación de sana distancia.
- Espectáculos: Conciertos, procesiones, iglesias, desfiles.
- Escuelas: quermeses, entrada y salida de personal.
- Industrial: Delimitar herramientas y/o maquinarias, espacios de trabajo, descarga de material.

Ventajas

- Resistente a cualquier ambiente.
- Proceso sencillo de instalación.
- No requiere herramienta especial.
- Delimita áreas y evita que sea escalable.
- Gran estabilidad de módulos.
- Sistema de panel/ensamble.
- Gran estabilidad de módulos.
- Fácil almacenamiento.

Apoyo hecho con acero de gran resistencia junto con un sistema para ensamblar varios módulos de forma rápida y sencilla.

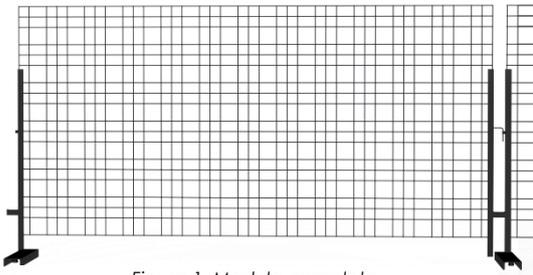


Figura 1: Módulo completo.

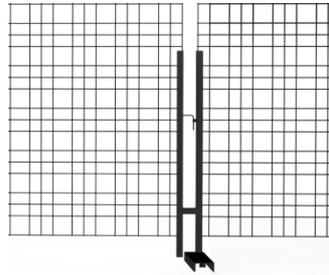


Figura 2: Muestra del sistema de ensamble

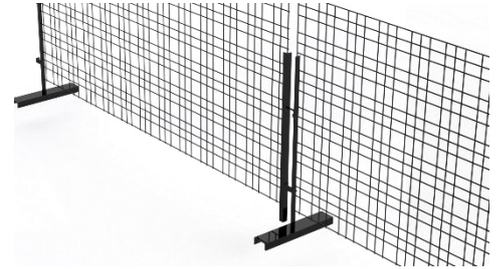


Figura 3: Isométrico del apoyo

Diseño	Altura de módulo(m)	Largo del módulo(m)	Diámetro del alambre				N.º de postes por Módulo
			Calibre	mm	cm	In	
2-1-6	1.20	2.10	6	4.89	0.489	3/16	2

15 colores disponibles para homologar o combinar.

Tipos de acero	Composición del acero	Características del acero	Presentaciones de la malla
<ul style="list-style-type: none"> • Acero galvanizado 	Acero galvanizado por inmersión en caliente (zinc).	Resistente a la corrosión y oxidación, soporta condiciones de humedad alta, resistente a temperaturas bajas.	Alambre liso
<ul style="list-style-type: none"> • Acero c/pintura 	Acero con capas de pintura	Mejora la resistencia ante las inclemencias del tiempo.	Alambre corrugado
<ul style="list-style-type: none"> • Acero pintura/componente orgánico especial 	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.	

Especificaciones del acero

- 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

Notas Importantes:

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. En el caso de optar por acero con pintura más componente orgánico especial la pintura termoendurecida debe tomar en cuenta que este generara protuberancias y manchas opacas.

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