

# Gavión Doble Malla

## Descripción

Panel doble rellenable de materiales pétreos reforzados en sus extremos por postes metálicos los cuales cuentan con un 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

- Divisiones interiores.
- Muros decorativos con 15 colores disponibles.
- Muros perimetrales.
- Jardines.
- Trabajos de mejora paisajista.

### Ventajas

- Resistente a cualquier ambiente.
- Proceso sencillo de instalación.
- No requiere herramienta especial.
- Diseñado para dar mejor estética con 15 colores para homologar o combinar.
- Jugar decorativamente con el color de piedra de la región.
- Aislante térmico y acústico.

Los materiales pétreos que se utilicen de relleno podrán ser fragmentos cuyas dimensiones sean mayores que las aberturas de la malla.

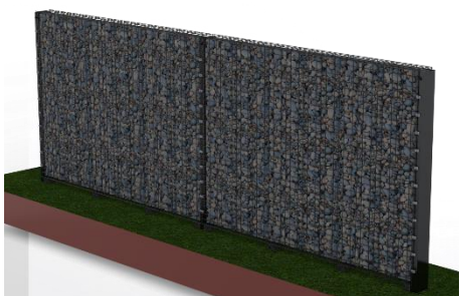


Figura 1: Gavión doble malla



Figura 2: Módulos usado de muro perimetral

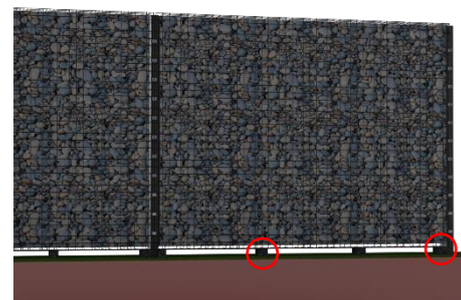


Figura 3: Módulo sobre apoyos "calzas"

Diseño del panel	Altura de panel(m)	Largo de panel(m)	Diámetro del alambre			
			Calibre	mm	cm	In
Doble Malla	0.50	2.00	6	4.89	0.489	3/16
	1.00	2.00	6	4.89	0.489	3/16
	1.50	2.00	6	4.89	0.489	3/16
	2.00	2.00	6	4.89	0.489	3/16

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"> <li>• Acero galvanizado</li> </ul>	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"> <li>• Acero c/pintura</li> </ul>	Acero con capas de pintura.	Mejora la resistencia ante las inclemencias del tiempo.	Alambre corrugado 
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acero pintura/Zinc</li> </ul>	Acero con capas de recubrimientos de pintura y Zinc.	Mayor resistencia a la humedad y protección contra la corrosión ideal hasta para zonas costeras.	

### 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

#### Nota importante:

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

**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