



GAVIÓN ZN CLASE III

Gaviones galvanizados

El gavión es un contenedor fabricado con malla metálica doble o triple torsión de tejido hexagonal con alambre de 2.7 mm y reforzado en todos sus bordes con alambre de 3.4 mm; el gavión cuenta con celdas internas uniformemente repartidas conocidos como diafragmas; los gaviones se forman y se unen con otras unidades con alambre de amarre de 2.2 mm y se llenan con roca en el lugar de la obra para formar así una estructura flexible, permeable y monolítica para la construcción de muros de contención, muros alcancía, muros de protección marginal, revestimientos marginales, espigones y represas.

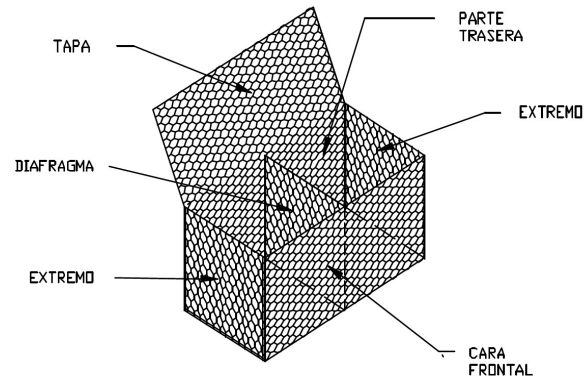


Figura 1.- Gavión
Fuente: Normativa Mexicana de Gaviones
NMX-B-085-CANACERO-2005

Características de la Malla y del Gavión

Malla de triple torsión	Tipo 8x10
Alambre de malla:	2.7 mm
Alambre de borde:	3.4 mm
Alambre de amarre:	2.2 mm
Medidas estándar:	Largo: 1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 4.0 y 5.0 metros Ancho: 1.0 metros Alto: 0.3, 0.5 y 1.0 metros
Tolerancias:	Dimensiones +/- 5%

Ventajas Constructivas

- Flexible
- Permeable
- Monolítico
- Resistente y durable
- Fácil Instalación
- Integración al medio ambiente
- Económico



Figura 2.- Gavión instalado en obra