

# GAVIÓN TT CON PANEL

Fabricados con malla metálica de alambre galvanizado de clase III, tejida en forma de trenza en sistema llamada triple torsión.

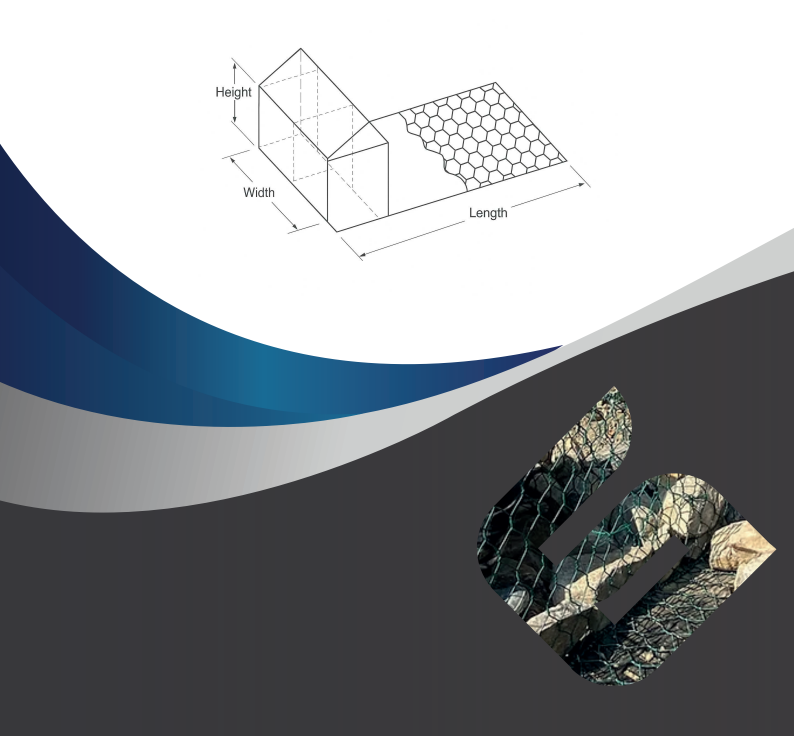
### **BENEFICIOS**

- ✓ Estructura flexible, permeable y monolítica.
- Facilidad de colocación.
- ✓ Adaptables a todo tipo de entorno.
- ✓ Posee elevada resistencia mecánica y contra fenómenos de la corrosión.

## **ALAMBRE**

El alambre recubierto con zinc y aluminio está cubierto con una capa de compuesto termoplástico a base de PVC, cuyas características iniciales cumplen con las especifica-ciones de la norma NBR 10514. Estas características son:

- Espesor mínimo: 0.40mm
- Espesor nominal: 0.50mm
- Masa específica: 1,300 a 1,350 kg/m3
- Dureza: 50 a 60 Shore D
- Resistencia a tracción: Mayor que 210 Kg/cm2 Elongación de ruptura: Mayor que 200% y menor que 280%





#### **MALLA**

La malla hexagonal de doble torsión se obtiene mediante el entrelazado de los alambres con tres medias vueltas, de acuerdo con las especificaciones de las normas NBR 10514, NB 710-00 Y NP 17 055 00. Las características esenciales que debe tener la malla a utilizar son las siguientes:

- ✓ Poseer una elevada resistencia mecánica y contra fenómenos de corrosión.
- ✓ Facilidad de colocación.
- ✓ No seer fácil de destejer o desmallar.

## **ABERTURA DE LA MALLA**

La abertura de la malla es Tipo 8x10 para los gaviones triple torsión con panel.

# **DIMENSIÓN DEL GAVIÓN**

- ✓ Ancho: 1.0mAlto:0.5m-1.0m
- ✓ Cola: 3.0m,4.00m,5.0m,etc
  ✓ Longitud de la Base: 4.0 m, 5.00 m, 6.0m, etc

Normativa

NMX-B-085-CANACERO-2020



