

# Gaviones

## Triple Torsión

Son conocidos también como gaviones T.T. Sus mallas componentes son elaboradas con alambre triple galvanizado (3Zn) de bajo contenido de carbono y tejido tipo triple torsión que impide el deshilado. Estas características, más su capacidad de deformación y distribución de cargas, aseguran un desempeño correcto y seguro del terreno. Cumplen la norma NTE-INEN 1 626

### Beneficios

- No desarrollan presión hidrostática.
- Son elementos permeables
- Son seguros y económicos.
- Pueden acoplarse a las deformaciones y asentamientos del suelo.

### Aplicaciones

- Obras hidráulicas como diques y protección de riberas.
- Revestimiento de canales.
- Obras asentadas en suelos suaves o deformables.
- Muelles, sistemas de riego y drenaje.
- Protección

### Especificaciones

Gaviones triple torsión metálicos

Código Disensa	Largo [ m ]	Ancho [ m ]	Alto [ m ]	Diámetro alambre malla [ mm ]	Diámetro alambre borde [ mm ]	Resistencia [ kg/mm <sup>2</sup> ]	Abertura (a x b) [ mm x mm ]
91009591	2.00	1.00	0.50	2.41	3.00	42	80 x 100
91009592	2.00	1.00	1.00	2.41	3.00	42	80 x 100
91009593	3.00	1.00	0.50	2.41	3.00	42	80 x 100
91009594	3.00	1.00	1.00	2.41	3.00	42	80 x 100

Gaviones triple torsión plastificados

Código Disensa	Largo [ m ]	Ancho [ m ]	Alto [ m ]	Diámetro alambre malla [ mm ]	Diámetro alambre borde [ mm ]	Resistencia [ kg/mm <sup>2</sup> ]	Abertura (a x b) [ mm x mm ]
91013967	2.00	1.00	1.00	3.50 (incluye pvc)	4.10 (incluye pvc)	42	80 x 100

