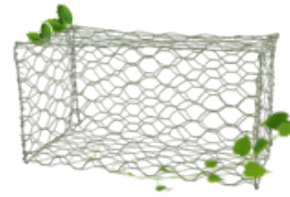


GAVIÓN



El gavión es una estructura tridimensional formada con alambre de acero inoxidable de triple torsión, en la cual se colocan piedras en el interior y se utiliza, entre otras cosas, para estabilizar el suelo, controlar la erosión, control del cauce de ríos, así como de manera decorativa.

CARACTERÍSTICAS

ALAMBRE GALVANIZADO CLASE III			ALAMBRE GALVANIZADO CLASE III RECUBIERTO DE PVC		
PROPIEDADES DE DISEÑO	VALORES	NORMAS	PROPIEDADES DE DISEÑO	VALORES	NORMAS
Acero bajo carbón	1008-1010	ASTM A853	Proceso de recubrimiento	Extrusión Bond	ASTM A641
Resistencia a la tensión (lbs/plg ²)	65,000 - 75,000	ASTM A641	Color	Gris	
Elongación	20% mínimo		Gravedad específica gr/cm ³	1.31	ASTM D792
Ovalamiento	0.001 Plg. Máximo		Capa de PVC	0.015 Plg. Máximo 0.021 Plg. Máximo	
Capa de zinc	0.8 Oz/pie ² mínimo 1.8 Oz/pie ² máximo	ASTM A90	Resistencia a la ruptura kg/cm ²	190 mínima	ASTM D638
Adherencia	Buena	ASTM A641	Dureza	50-60 grados shore D	ASTM D-2240
Tolerancia en diámetro (pulgadas)	± 0.004	ASTM A641	Elongación	260%	ASTM D-638

MEDIDAS ESTÁNDAR

LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)
1.00	1.00	1.00
2.00	1.00	1.00
3.00	1.00	1.00
2.00	1.00	.30

Malla de triple torsión 80x100 mm de acuerdo a las normas: NMX-B-085-CANACERO 2005
Las medidas y peso pueden variar ±5%

La garantía Ecomur respalda que los productos están libres de defectos en su fabricación cuando son entregados a nuestros clientes. En caso de solicitar cambio o devolución de algún producto, éste deberá presentarse sin daños ni alteraciones. La garantía será efectiva de acuerdo a las políticas de la empresa.