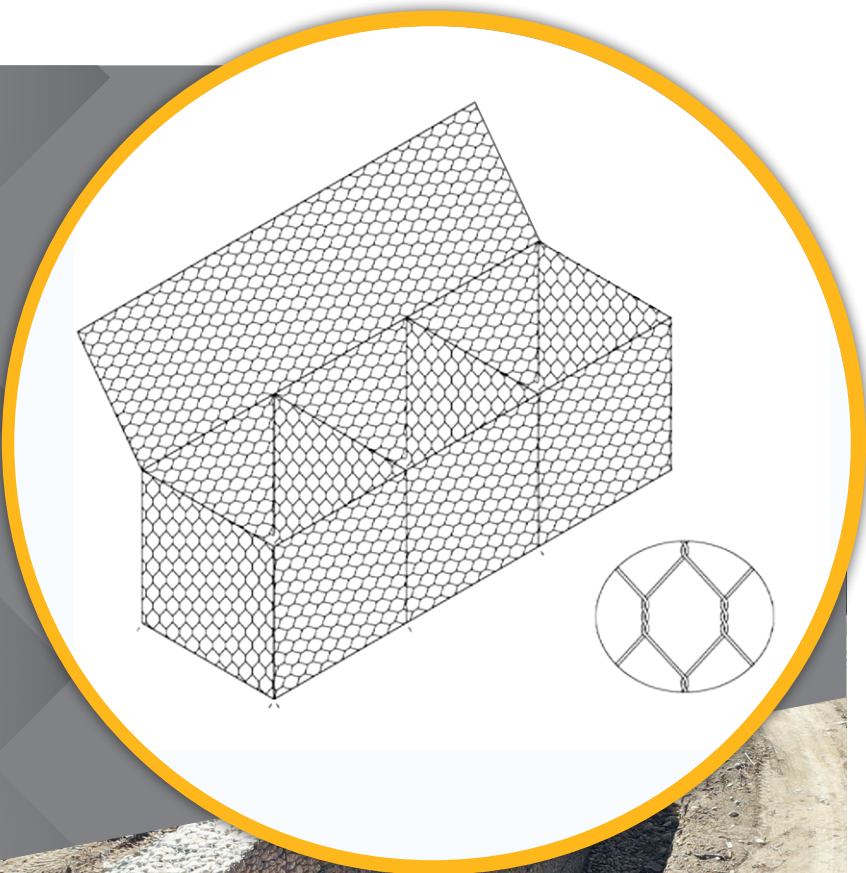


GAVIÓN

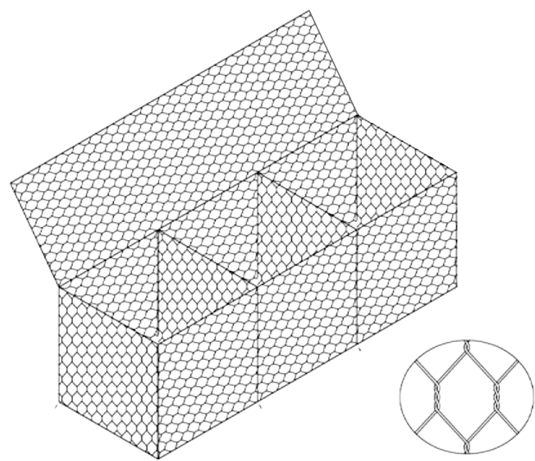
GALVANIZADO AL (REVESTIMIENTO ZINC + ALUMINIO) CON RECUBRIMIENTO DE PVC

WWW.GEOSINTETICOSEMARESA.CL

Estructura de contención armada, capaz de resistir grandes esfuerzos de tracción y compresión, permite drenar las presiones hidráulicas de los terrenos, aportando en la estabilidad de estos.



Datos Técnicos



- Módulos con forma de prisma rectangular, dividido por diafragmas interiores.
- Construidos por una malla de alambre con aberturas hexagonales de doble torsión (a veces se denomina triple torsión por efecto visual) confeccionado de acero dulce recocido, con revestimiento de zinc más aluminio y con recubrimiento de pvc.
- Producto especial con aluminio, dando mayor durabilidad al medio ambiente en el tiempo.
- Resiste gran tipo de esfuerzo.
- En su aplicación constituye un conjunto homogéneo y monolítico.
- Capaces de drenar el agua de infiltración de los terrenos.
- No causa daño al medio ambiente.

CARACTERÍSTICAS	VALORES	UNIDAD	NORMATIVA
Material	Alambre galvanizado (revestimiento Zinc + Aluminio) con recubrimiento de PVC		
Color recubrimiento	Verde o gris		
Malla Hexagonal	8 x 10	cm	-
Diámetro alambre de malla + pvc ¹	3,5	mm	-
Diámetro alambre de bordes + pvc ¹	4,1	mm	-
Resistencia a la tracción en rotura	> 400	MPa	-
Elongación	< 23	%	-
Peso del galvanizado zinc	> 260	g/m ²	-
Recubrimiento galvanizado	90	%	-
Recubrimiento de aluminio	10	%	-
Contenido del carbono (C)	≤ 0,10	%	-
Contenido del fósforo (P)	≤ 0,04	%	-
Contenido de azufre (S)	≤ 0,04	%	-
Contenido de manganeso (Mn)	0,30 a 0,60	%	-
Contenido de silicio (Si)	0,15 a 0,30	%	-

“Nuestro producto cumple con volumen n°5, punto 5.207.202 del Manual de Carretera vigente”

DIMENSIONES

LONGITUD	ANCHO	ALTO	PESO GAVIÓN (kg)
2 m	1 m	0,5 m	11,13
2 m	1 m	1 m	16,6
2 m	1 m	0,3 m	9,7
3 m	1 m	0,3 m	13,7
3 m	1 m	0,5 m	16,5
3 m	1 m	1 m	23,4
3 m	2 m	0,3 m	23,8
3 m	2 m	0,5 m	27,7
4 m	1 m	0,5 m	21,04
4 m	1 m	1 m	30,5
6 m	2 m	0,5 m	53,8

Nota: ⁽¹⁾ El alambre recubierto en pvc, puede tener una tolerancia del ±3%.

Los valores indicados corresponden a valores mínimos obtenidos en el Laboratorio de Fábrica y Laboratorios Independientes Certificados. Se reserva el derecho de efectuar cambios sin previo aviso.

