

GAVIÓN



PRINCIPALES USOS

-Muros de contención:

Los muros de gaviones están diseñados para mantener una diferencia en los niveles de suelo en sus dos lados constituyendo un grupo importante de elementos de soporte y protección cuando se localiza en lechos de ríos.

-Conservación de los suelos:

Ayuda a la preservación de áreas dañadas por la erosión así como a la captación de agua para recuperación de los mantos freáticos.

-Control de ríos:

En ríos, el gavión acelera el estado de equilibrio del cauce. Evita erosiones, transporte de materiales y derrumbamientos de márgenes, además el gavión controla crecientes protegiendo valles y poblaciones contra inundaciones.

VENTAJAS

-Los Gaviones cuentan con un recubrimiento de Galvanizado clase III y en situaciones donde se requiere mayor protección se recubre con PVC.

-Instalación sencilla y económica.

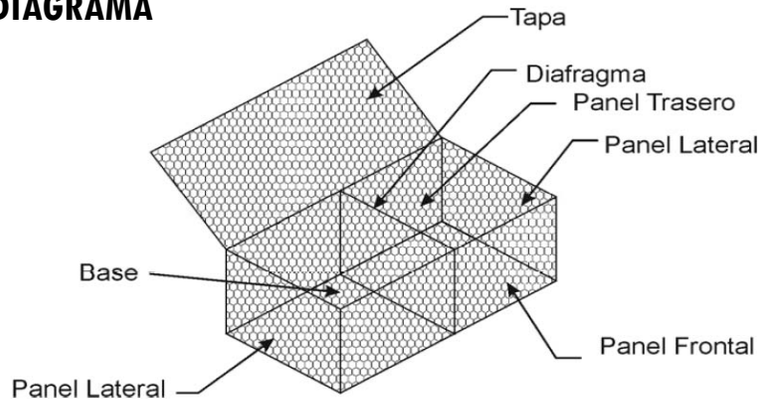
-Estabilidad estructural y permeabilidad.



¿QUÉ ES UN GAVIÓN?

Es una caja prismática en forma rectangular fabricada con malla metálica de triple torsión de alambre galvanizado, que se llena con piedras y su función es de dar estabilidad a un terreno.

DIAGRAMA



ESPECIFICACIONES DEL GAVIÓN

Código de letra	Medida			Volumen M ³
	Largo (M)	Ancho (M)	Alto (M)	
A	2.0	1.0	1.0	2.0
B	3.0	1.0	1.0	3.0
C	4.0	1.0	1.0	4.0
D	2.0	1.0	0.5	1.0
E	3.0	1.0	0.5	1.5
F	4.0	1.0	0.5	2.0
G	2.0	1.0	0.3	0.6
H	3.0	1.0	0.3	0.9
I	4.0	1.0	0.3	1.2
J	1.5	1.0	1.0	1.5
K	1.0	1.0	1.0	1.0
L	5.0	1.0	1.0	5.0
M	5.0	1.0	0.5	2.5
N	5.0	1.5	1	7.5
X	3.0	2.0	0.3	1.8
Z	4.0	2.0	0.3	2.4

En GLOBAL ACEROS se maneja el Gavión solo a bajo pedido.

