



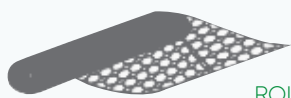
GAVIÓN TRIPLE TORSIÓN

Es una caja fabricada con malla hexagonal tejida en alambre galvanizado de triple torsión, el cual se llena con piedras para actuar como muro de gravedad.

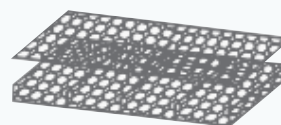
ASPECTOS TÉCNICOS

Calibre	Diámetro de alambre mm.	PULG.	Tolerancia ϕ (mm)	Resistencia Kg - f/mm ² MÁX	Recubrimiento de Zinc clase 1A (g/m ²)	Recubrimiento de Zinc clase 1(g/m ²)
12.0	2.77	0.109	±0.08	49	60	85
12.5	2.59	0.102	±0.08	49	60	85
13.0	2.41	0.95	±0.08	49	60	85

PRODUCTO PRESENTACIÓN



ROLLO



COLCHÓN

MATERIA PRIMA

COMPOSICIÓN QUÍMICA

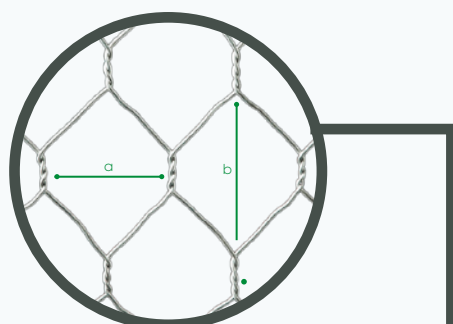
Acero norma SAE	Carbono	Manganeso	Fósforo Máximo	Azufre máximo
1005	0.06 máx	0.35 máx	0.040	0.050
1006	0.08 máx	0.25 a 0.40	0.040	0.050
1008	0.10 máx	0.30 a 0.50	0.040	0.050
1010	0.08 a 0.13	0.30 a 0.60	0.040	0.050
1011	0.08 a 0.13	0.60 a 0.90	0.040	0.050
1012	0.10 a 0.15	0.30 a 0.60	0.040	0.050

DIMENSIONES

Presentación	Largo (m)	Ancho (m)	Alto (m)
Caja	2.00	1.00	1.00
Caja	2.00	1.00	0.50
Caja	2.00	1.00	0.30
Caja	1.00	1.00	1.00
Rollo	1.00-10.00	2.00	-
Rollo	1.00-10.00	3.00	-

La malla triple torsión en rollo sirve para controlar la erosión superficial en taludes. Principal uso revestimiento de taludes con desprendimiento de sólidos no voluminosos

ABERTURA



Tipo de gavión	Ancho	Alto
A	8	10
B	10	10
C	12	12

MODO DE USO Y APLICACIÓN

Obras hidráulicas como diques y protección de riberas.

Obras asentadas en suelos suaves o deformables.

Protección para pilas y estribos de puentes

Sistemas de riego y drenaje

Muros de contención

Muelles