

# GAVIÓN TT 2.70 Y 3.05 MM

Fabricados con malla metálica de alambre galvanizado de clase III, tejida en forma de trenza en sistema llamada triple torsión.

## APLICACIONES

- Muros de contención.
- Conservación de suelos.
- Control de Ríos.
- Taludes.

## VENTAJAS

- Instalación sencilla y económica.
- Permeable y flexible.
- Se adapta al terreno de forma natural.
- Resistente y durable.

### ESPECIFICACIONES DEL ALAMBRE

ALAMBRE GALVANIZADO CLASE III			ALAMBRE GALVANIZADO CLASE III P.V.C.		
Acero bajo carbón	1008 – 1010	ASTM A853	Recubrimiento	Extrusion Bond	ASTM A641
Resistencia a la tensión máxima	C10 4921 kg/cm <sup>2</sup> C12 4570 kg/cm <sup>2</sup> C13.5 5273 kg/cm <sup>2</sup>	ASTM 641	Color	Gris / Verde	
Elongación	20% mínimo		Gravedad Específica	1.31 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Ovalamiento	0.025 mm máximo		Capa de zinc	245 g/cm <sup>2</sup> min	ASTM A90
Capa de zinc mínima	C10 259 g/m <sup>2</sup> C12 245 g/m <sup>2</sup> C13.5 229 g/m <sup>2</sup>	ASTM A90	Capa de P.V.C.	0.38 mm min	
Adherencia	Buena	ASTM A641	Resistencia a la ruptura	190 kg/cm <sup>2</sup> min	ASTM D638
Tolerancia en diámetro	±0.01 mm	ASTM A641	Elongación	260%	ASTM D638

### ESPECIFICACIONES GAVIÓN

	GALVANIZADA ESTÁNDAR	GALVANIZADA REFORZADA	P.V.C.
DIÁMETRO DE ALAMBRES	2.7 y 3.4 mm	3.05 y 3.8 mm	3.7 y 4.4 mm
ESCUADRÍAS	5 x 7 / 8 x 10		
TOLERANCIAS	±5% Peso y Dimensiones		
MEDIDAS ESTÁNDARES	Largo: 1.00 / 1.50 / 2.00 / 3.00 / 4.00 / 5.00 m Ancho: 1.00 / 1.50 / 2.00 m Alto: 0.30 / 0.50 / 1.00 m		
DIAFRAGMAS	mínimo 1.0 m – máximo 1.5 m		