

Ficha técnica

GAVIÓN DE MALLA TRIPLE TORSIÓN

Especificaciones

ALAMBRE GALVANIZADO CLASE III

Acero Bajo Carbón	1008-1010	ASTM A853
Resistencia a la Tensión	65,000 - 75,000 lbs/plg ²	ASTM A641
Elongación	20% Mínimo	
Ovalamiento	0.001 Plg. Máximo	
Capa de Zinc	0.8 Oz/pie ² Mínimo 1.8 Oz/pie ² Máximo	ASTM A90
Adherencia	Buena	ASTM A641
Tolerancia en diámetro	± 0.004"	ASTM A641

MALLA HEXAGONAL TRIPLE TORSION GALVANIZADA

Escuadria	80 x 100 mm	
Tipo	Triple torsión	
Diámetro Nominal (USS)	2.69 mm y 3.43 mm	
Ancho	2.00 y 3.00 mts	
Tolerancias	± 5% Ancho y Peso	
Longitud estándar rollos	50 y 100 mts	
Resistencia a la ruptura por tensión	4,300 kg/mt	
Tolerancia abertura de malla	± 10%	

GAVION RECTANGULAR GALVANIZADO

Malla de triple torsion	80 x 100 mm	NMX-B-085-CANACERO 2005
Medidas estándar	Largo: 1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0 mts Ancho: 1.0 y 1.5 mts Alto: 1.0, 0.5, 0.3 mts	
Diafragmas	Mínimo: 1.0 mts Máximo: 1.5 mts	
Tolerancias	Dimensiones ± 5% Peso ± 5%	

GAVION COLCHON GALVANIZADO

Malla de triple torsion	80 x 100 mm	NMX-B-085-CANACERO 2005
Medidas estándar	Largo: 3.0 y 4.0 mts Ancho: 2.0 mts Alto: 0.22, 0.30, 0.50 mts	
Diafragmas	Mínimo: 1.0 mts Máximo: 1.5 mts	
Tolerancias	Dimensiones ± 5% Peso ± 5%	

Referencias.

I.- ASTM Designation : A 64 1M – 91 Metric

Standar Specification for Zinc-Coated (Galvanized) Carbon Steel Wire (Metric)

II.- ASTM Designation : A 975 – 97

Standar Specification for
Double-Twisted Hexagonal Mesh Gabions and Revet
Mattresses (Metallic-Coated Steel Wire or Metallic-Coated
Steel Wire With Poly (Vinyl Chloride) (PVC) Coating)

III.- ASTM Designation : D 638 M – 93 Metric

Standar Test Method for
Tensile Properties of Plastics (Metric)

IV.- ASTM Designation : A 641 – 92

Standar Specification for
Zinc-Coated (Galvanized) Carbon Steel Wire

V.- ASTM Designation : B 117 – 97

Standar Practice For
Operating Salt Spray (Fog) Apparatus

VI.- ASTM Designation : A 853 – 93

Standar Specification for
Steel Wire, Carbon, for General Use

VII.- Designation : D 638 – 95

Standard Test Method for
Tensile Properties of Plastics