

GAVION GAVIMEX

ESPECIFICACION

GAVION RECTANGULAR GAVIMEX DE MALLA METALICA DE TRIPLE TORSION DE ALAMBRE DE ACERO BAJO CARBON GALVANIZADO CLASE III, CALIBRE 12 REFORZADO CON CALIBRE 10, ESCUADRIA TIPO 8X10 CMS, DEACUERDO A NORMA NMX-B-085-CANACERO-2005 y 2020 INCLUYE ALAMBRE PARA UNIONES Y TENSORES CALIBRE 12 o 13.5

ALAMBRE GALVANIZADO CLASE III

Acero Bajo Carbón	1008-1010	ASTM A853
Resistencia a la Tensión	65,000 - 75,000 lbs/plg2	ASTM A641
Elongación	20% Minimo	
Ovalamiento	0.001 Plg. Maximo	
Capa de Zinc	0.8 Oz/pie2 Minimo (244 grs/m2) 1.8 Oz/pie2 Maximo (549 grs/m2)	ASTM A90
Tolerancia en diametro	± 0.004"	ASTM A641

MALLA HEXAGONAL TRIPLE TORSION GALVANIZADA

Escuadria	Tipo 80 x 100 mm	NMX-B-085-CANACERO 2005 y 2020
		ASTM 975-97
Tipo	Triple torsión	
Diametro Nominal (USS)	2.7 mm y 3.43 mm	
Ancho	2.00 y 3.00 mts	
Tolerancias	± 5% Ancho y Peso	
Longitud estándar rollos	50 y 108 mts	
Resistencia a la ruptura por tensión	4,300 kg/mt	
Tolerancia abertura de malla	± 10%	

GAVION RECTANGULAR GAVIMEX, GALVANIZADO

Malla de triple torsion	Tipo 80 x 100 mm	NMX-B-085-CANACERO 2005 y 2020
		ASTM 975-97
Medidas estándar	Largo: 1.0,1.5,2.0,3.0,4.0,5.0 mts Ancho:1.0 y 2.0 mts Alto: 1.0, 0.5, 0.3 mts	
Diafragmas	Minimo: 1.0 mts , Maximo 1.5m	
Tolerancias	Dimensiones ± 5% Peso ±5%	

GAVION COLCHON GAVIMEX, GALVANIZADO

Malla de triple torsion	Tipo 80 x 100 mm	NMX-B-085-CANACERO 2005 y 2020
		ASTM 975-97
Medidas estándar	Largo: 3.0 y 4.0 mts Ancho:2.0 mts Alto: 0.30 mts	
Diafragmas	Minimo: 1.0 mts Maximo: 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