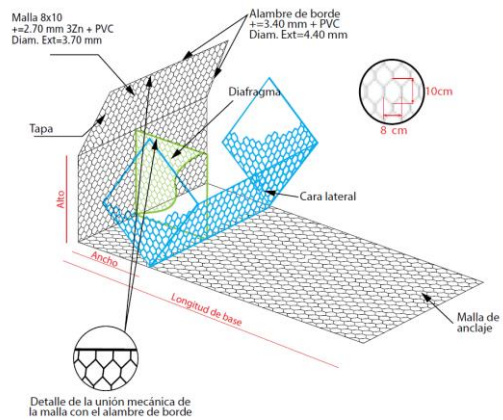


DESCRIPCIÓN: Los gaviones tipo caja son paralelepípedos regulares de diferentes dimensiones constituidos por una red de malla hexagonal tejido de doble torsión, según norma ASTM A975, conformados a por una base, paredes verticales, y una tapa; rellenos en obra con piedras y peso apropiado. Los gaviones son divididos en celdas mediante un diafragma colocado aproximadamente cada 1m.

Fabricante: Productos de Acero Cassado S.A. – Prodac
Origen: Perú



Especificaciones técnicas:

DIÁMETROS DE ALMABRES PARA LANDPRO® PRODAC	
Descripción	3 Zn
TIPO DE MALLA	8 x 10 cm (*)
TIPOS DE ALAMBRES	DIÁMETRO (mm)
Alambre de malla	3.70 (2.70 + PVC)
Alambre de borde	4.40 (3.40 + PVC)
Alambre para amarres y tensores	3.20 (2.20 + PVC)

* Tolerancias según norma BS-443-82. Otros diámetros y aberturas de malla también pueden ser producidos bajo pedido.

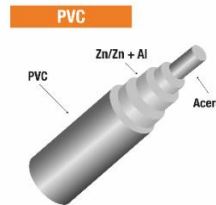
* Resistencia del alambre: 40-50kg/mm².

Medidas:

DIMENSIONES ESTÁNDAR (*)		
Altura (H) m	Ancho (A) m	Longitud (L) m
1.0	1.0	4.00
		5.00
		6.00
0.5	1.0	6.00
		7.00

* Otras medidas pueden ser fabricadas bajo pedido.

Recubrimientos: 3ZN según ASTM 641, Beznal según ASTM 856 o EN 10244-2



Detalles del revestimiento adicional de PVC

Aspecto Normado	Normativa	Valores
Espesor mínimo	ASTM A 975-97	0.38 mm
Peso específico	ASTM D792-66 (79)	Entre 1,300 y 1,350 Kg/m ³
Dureza	ASTM D2240-75	Entre 50 y 60 shore D
Pérdida de peso por volatilidad	ASTM D1203-67 (74) / ASTM D2287-78	A 105 °C por 24 hrs ≤ 2% / A 105 °C por 240 hrs ≤ 6%
Carga de rotura	ASTM D412-75	≥ 210 kg/cm ²
Estiramiento	ASTM D412-75	≥ 200% pero ≤ 280%
Módulo de elasticidad	ASTM D412-75	Al 100% de estiramiento ≥ 190 kg/cm ²
Pérdida de peso por abrasión	ASTM D1242-56 (75)	≤ 12%
Temperatura de fragilidad	BS 2782-104 A (1970)	≤ -9 °C
Cold Flex	BS 2782-150 B (1976)	≤ +15 °C

Para especificar favor indicar lo siguiente: medidas del gavión (alto, ancho, longitud), tipo de malla (8x10cm), diámetro del alambre de la malla, (2.70mm+PVC) tipo de recubrimiento (3ZN + PVC, Beznal + PVC).