



MALLA ESLABONADA

REYCO INVERSIONES S.A.S

CATÁLOGO 2025

www.reycosas.co

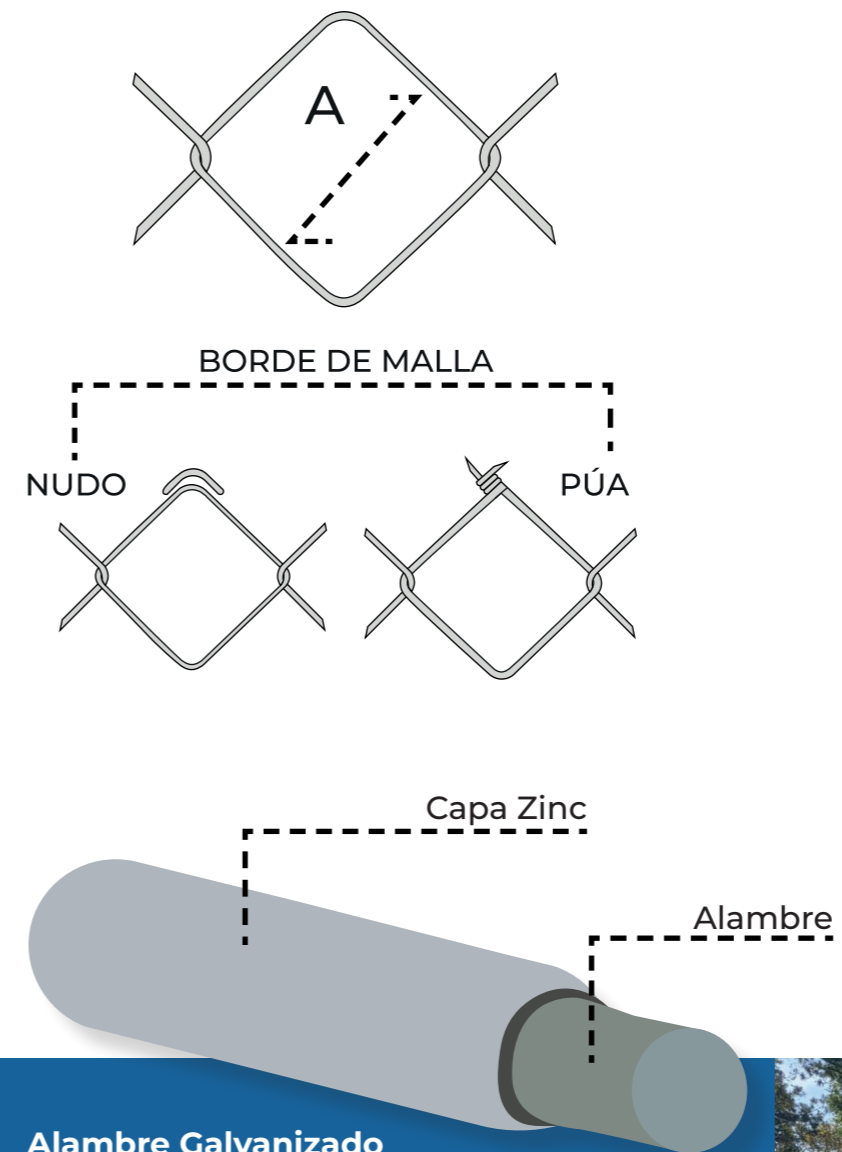
MALLAS

MALLA ESLABONADA

Malla metálica formada por el entrelazo en zig-zag de alambres de acero galvanizado formando un tejido eslabonado, con los extremos entorchados o doblado conforme a su altura y abertura del rombo, evitando que la malla se desteja.



Galvanizada



Abertura (A)	
Pulg.	mm
1	2.5
1 ¹ / ₄	3.2
1 ¹ / ₂	38
2	50
2 ¹ / ₄	55
2 ³ / ₈	60
2 ¹ / ₂	65
3	75

Diametro	
Calibre BWG	mm
13	2.11
12 ¹ / ₄	3.2
12	38
10.5	50
10	55
9	60
8	65

Alambre Galvanizado

Características

- Acabado metalico
- Zinc de Proteccion
- Abertura en forma de rombo
- Borde de malla nudo o Pua

Ventajas

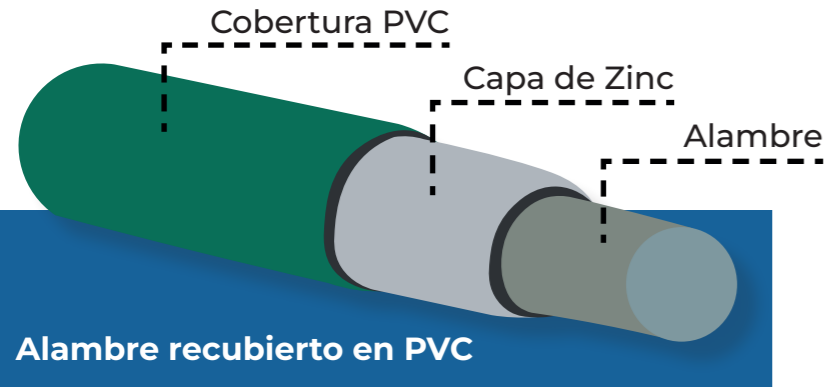
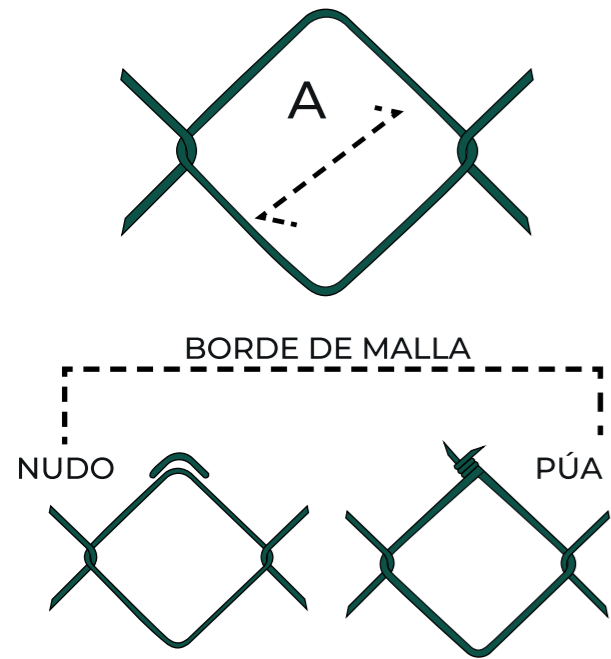
- Diseño versátil
- Alta firmeza estructural
- No requiere Mantenimiento
- Alta Visibilidad
- Diseño moderno

Usos

- Perímetros en áreas públicas o privadas
- Cercas
- Construcciones y edificaciones
- Bodegas, terrenos, casas, lotes, parqueaderos, etc.



Recubierta en PVC



Diametro Externo RWG	Diametro Interno		
	mm	BWG	mm
14	2.11	16	1.65
12	2.77	14	2.11
10.5	3.2	13.5	2.29
10	3.4	13	2.41
9	3.76	12	2.77
8	4.19	11	3.05
7	4.57	10	3.4
6	5.16	9	3.76
5	5.59	8	4.19

Abertura (A)	
Pulg.	mm
1	2.5
1 ¹ / ₄	3.2
1 ¹ / ₂	38
2	50
2 ¹ / ₄	55
2 ³ / ₈	60
2 ¹ / ₂	65
3	75

Colores

- Verde - Ral 6005
- Negro - Ral 9005
- Gris - Ral 7001
- Naranja - Ral 2008
- Amarillo - Ral 1018
- Azul - Ral 5005
- Blanco - Ral 9010
- Rojo - Ral 3002

MALLAS

MALLA ESLABONADA

ACCESORIOS PARA INSTALACIÓN



Poste y Platina Tensora



Abrazadera Metaloca



Riostras



Poste de amigo



Tapon Redondo



OFICINA PRINCIPAL BOGOTA

Calle 77 A # 76 - 23
La Granja - Bogota, Colombia

ventas4@reycosas.com
ventas5@reycosas.com

Fijo: (601) 794 2313
Celulares: 318 2259856 - 315 8441775

SUCURSAL CALI

Calle 5 # 76 -41, Local 9
Centro Comercial Capri
Cali - Valle del Cauca - Colombia

ventas1@reycosas.com
ventas3@reycosas.com

Fijo: (602) 401 7211 - (602) 389 6026
Celulares: 318 2065014 - 315 6125008

CATÁLOGO 2025

www.reycosas.co