



MALLA ESLABONADA

CARACTERISTICAS

- Galvanizado en caliente con acabado brillante.
- Presentación en **rollos compactos** de 10 y 20 metros de largo.
- Extremos con terminación doblada, protegidos con plástico proporcionando seguridad en su manipulación.
- Diseñada para brindar protección sin afectar la visibilidad y luminosidad del paisaje.
- Elaborada con alambre galvanizado de mayor resistencia para que no se deforme.

USOS

- Cerramientos urbanos, industriales y agropecuarios.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Resistencia a la corrosión.
- Fácil de instalar.
- Rollos compactos para facilitar su transporte y almacenaje.
- Uniformidad en la geometría.
- Mantiene su rigidez sin deformarse.



MALLA ESLABONADA

DIMENSION DEL CUADRADO (mm)	CALIBRE BWG	DIAMETRO DEL ALAMBRE (mm)	ALTURA (m) +/- 1 cm	AREA (m ²) Aprox.	LONGITUD (m)	DIAMETRO EXTERIOR (cm)	PESO ROLLO (kg) Aprox.
50	10	3,4	2,00	40,4	20	33 - 37	122,94
50	10	3,4	1,83	36,6	20	33 - 37	113,15
50	10	3,4	1,52	30,4	20	33 - 37	93,84
50	10	3,4	1,04	20,8	20	33 - 37	64,73
50	10	3,4	2,00	20,0	10	23 - 27	61,47
50	10	3,4	1,83	18,3	10	23 - 27	56,57
50	10	3,4	1,52	15,2	10	23 - 27	46,92
50	10	3,4	1,04	10,4	10	23- 27	32,36

DISTRIBUIDOR MAYORISTA DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN

Este documento lo encuentra en Internet: www.coval.com.co - E-mail: info@coval.com.co



MALLA ESLABONADA

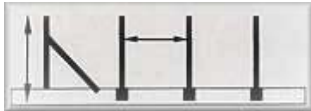
DIMENSION DEL CUADRADO (mm)	CALIBRE BWG	DIAMETRO DEL ALAMBRE (mm)	ALTURA (m) +/- 1 cm	AREA (m ²) Aprox:	LONGITUD (m)	DIAMETRO EXTERIOR (cm)	PESO ROLLO (kg) Aprox.
60	10,5	3,25	2,02	40,4	20	32 - 36	91,74
60	10,5	3,25	1,83	36,6	20	32 - 36	83,62
60	10,5	3,25	1,56	31,2	20	32 - 36	71,41
60	10,5	3,25	1,01	20,2	20	32 - 36	47,00
60	10,5	3,25	2,02	20,2	10	22 - 25	45,87
60	10,5	3,25	1,83	18,3	10	22 - 25	41,81
60	10,5	3,25	1,56	15,6	10	22 - 25	35,70
60	10,5	3,25	1,01	10,1	10	22 - 25	23,25

BWG: Birmingham Gauge

Medidas especiales bajo pedido

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

1. Definir los parámetros del cerramiento
 - 1.1 Longitud de área a cerrar
 - 1.2 Distancia entre postes
 - 1.3 Diámetros y longitud de los postes (1 1/2 - 2)
 - 1.4 Tipo de malla
 - Altura de la malla
 - Calibre del alambre
 - Abertura del cuadrado
2. Realizar la alineación correspondiente del cerramiento para asegurar su verticalidad.


3. Marcar los centros de los huecos en donde se colocarán los postes. La distancia sugerida entre postes es de 3 cm.
4. Cimentar los postes en zapatas de mínimo 0,50 x 0,50 cm. La resistencia del concreto debe ser de 3000 p.s.i.
5. Colocar los postes a una cota mínima de 0,45 m dentro de las zapatas, cuando aún este el concreto fresco. Asegúrese que los postes queden perfectamente verticales y alineados.
6. Instalar la malla siete (7) días después de fundidas las zapatas.
7. Desenrollar en el suelo sin tirar la malla
8. Estirar el tejido de alambre tirando suavemente sin deformar las mallas.
9. Enganchar el enrejado de alambre a la platina de 1/2 x 1/8 y soldar.
10. Sujetar el enrejado de alambre en los postes más extremos tensando ligeramente el tejido metálico.
11. Pintar los postes en la zona donde se colocó la soldadura e instalar tres (3) líneas de alambre de púas Motto

