

Malla Eslabonada

Usos: Cerramientos, enrejados, etc.

(Fences - Chainlink)



Malla Eslabonada

Fabricación sobre pedido.

Presentación: Rollos

Material: Alambre Galvanizado.

Fabricación de pedidos especiales

Cerramiento en malla eslabonada

Normas ICONTEC para la materia prima:
 NTC 2403 - Fabricación de Alambres Galvanizados
 NTC 461 - Norma sobre capa de Zinc
 NTC 414 Norma de Ductibilidad

Pesos y calibres sujetos a normas internacionales de cada país.

Tamaño del Hueco	Calibre	Tamaño del Hueco	Calibre
1" X 1"	BWG-12	2-1/2" X 2-1/2"	BWG-10
1" X 1"	BWG-14	2-1/2" X 2-1/2"	BWG-12
1-1/2" X 1-1/2"	BWG-09	3" X 3"	BWG-08
1-1/2" X 1-1/2"	BWG-10	3" X 3"	BWG-09
1-1/2" X 1-1/2"	BWG-12	3" X 3"	BWG-10
1-1/2" X 1-1/2"	BWG-14	3" X 3"	BWG-12
2" X 2"	BWG-08	3-1/2" X 3-1/2"	BWG-08
2" X 2"	BWG-09	3-1/2" X 3-1/2"	BWG-09
2" X 2"	BWG-10	3-1/2" X 3-1/2"	BWG-10
2" X 2"	BWG-12	3-1/2" X 3-1/2"	BWG-12
2" X 2"	BWG-14	4" X 4"	BWG-08
2-1/4" X 2-1/4"	BWG-10	4" X 4"	BWG-09
2-1/4" X 2-1/4"	BWG-12	4" X 4"	BWG-10
2-1/2" X 2-1/2"	BWG-08	4" X 4"	BWG-12
2-1/2" X 2-1/2"	BWG-09		

Ancho Mínimo: 1.00 Mtrs **Pedido mínimo: 100.00 Mtrs²**
Ancho Máximo: 4.00 Mtrs



Cerramiento en malla eslabonada



Cel: 315 333 9128 PBX: (571) 360 8211 / 351 4400 Fax: (571) 277 8689 / 370 6387
 Calle 12 No. 37-53 E-Mail: ventas@colmallas.com, Bogotá D.C. Colombia. - 2009

www.colmallas.com

MAILLA ESLABONADA

Recubierta en PVC

Instrucciones de instalación al respaldo.

www.colmallas.com

Material: Alambre galvanizado recubierto en PVC, con protección UV resistente al sol, lluvia y viento. Aislante eléctrico auto extingible.

HUECO
2¹/₄"

Cal. 14 -10

Instrucciones de
instalación al respaldo

- Rollos de 1,20 X 10 m.
- Rollos de 1,50 X 10 m.
- Rollos de 1,80 X 10 m.
- Rollos de 2,00 X 10 m.
- Otra: _____



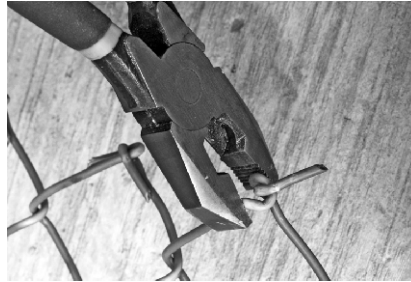
Cel. Ventas: 315 333 9128 - PBX: (571) 360 8211 / 351 4400 - Fax: (571) 277 8689
E-Mail: ventas@colmallas.com - Calle 12 No. 37-53 - Bogotá D.C. Colombia.

MALLA ESLABONADA (Tipo Ciclón)

Instrucciones para la unión entre rollos



1. Abra las puntas del alambre del borde del rollo en los dos extremos



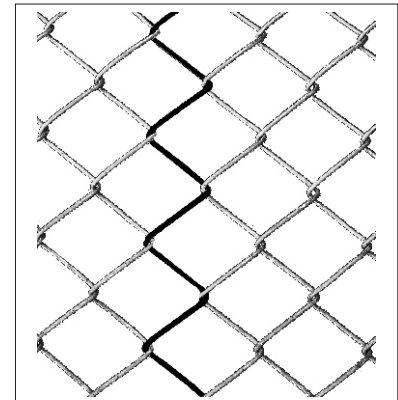
2. Suelte el alambre en espiral del extremo del rollo.



3. Acerque los dos extremos de los rollos y entrelácelos con el alambre en espiral.



4. Cierre nuevamente las puntas del alambre en los dos extremos.



Para unir dos segmentos de malla, se usa un eslabón de la misma, entrelazándolo en espiral entre los vértices.

- No se debe arrastrar el rollo contra el piso. El peso del rollo puede deformar el espiral.
- Evite golpear el rollo (se puede deformar el hueco).
- Cuando el peso del rollo supere los 100 Kgs, trasládalo con montacargas.
- Evite que los remates de las orillas se enreden.
- Al momento de instalar la malla, el temple debe hacerse parejo en el sentido del largo del rollo. Si se hace al contrario, la malla se deforma.

