



Malla Electrosoldada Pánel y Rollo

Fabricada con trefilado en frío. Es un producto formado por dos sistemas de elementos (Alambres), uno longitudinal y uno transversal, que se cruzan perpendicularmente entre si. Formando un cuadro cuyos puntos de contacto estan unidos mediante resistencia eléctrica.



Ventajas

- Reducción de la mano de obra, elimina el habilitado y armando.
- Ahorro en material, elimina el alambre recocido para amarres y se usa menos acero por ser de alta resistencia.
- Ahorro en tiempo y mano de obra, ya que facilita la colocación.



Propiedades Mecánicas

- Resistencia a la tensión mínima: 7000kgf/cm²
- Resistencia a la fluencia mínima: 6000kgf/cm²
- % de alargamiento mínimo en 10 diámetros 5%



Usos y Aplicaciones

Pisos, muros, losas, entrepisos, azoteas, calles, banquetas, pavimentos, entre otros.



Malla Electrosoldada en Rollo				
Espaciamiento (cm x cm)	Tamaño de Alambre (mm)	Tamaño (m x m)	Piezas por paquete	Peso (Kg)
15 X 15	D3.0/D3.0	2,35 x 18	1	31,59
15 X 15	D3.5/D3.5	2,35 x 18	1	42,99
15 X 15	D3.7/D3.7	2,35 x 18	1	50,00
15 X 15	D4.0/D4.0	2,35 x 18	1	56,40

Malla Electrosoldada en Pánel				
Espaciamiento (cm x cm)	Tamaño de Alambre (mm)	Tamaño (m x m)	Piezas por paquete	Peso (Kg)
15 X 15	D4.0/D4.0	2,35 x 6	50	18,80
25 X 25	D4.0/D4.0	2,35 x 6	50	11,50
15 X 25	D4.0/D4.0	2,35 x 6	50	15,05
15 X 15	D4.5/D4.5	2,35 x 6	50	23,80
15 X 15	D5.0/D5.0	2,35 x 6	50	29,30
15 X 15	D5.5/D5.5	2,35 x 6	50	35,50
15 X 15	D6.0/D6.0	2,35 x 6	25	42,20
15 X 15	D6.5/D6.5	2,35 x 6	25	49,60
15 X 15	D7.0/D7.0	2,35 x 6	25	57,40