



Ficha técnica

Malla Soldada (Fe) Tipo Ce.92

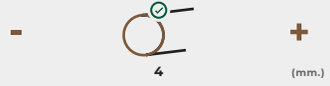
La malla soldada, tipo C92, de material de hierro, caracterizada por la forma de cuadrículas y **con economía de borde**, además de estar unidos por puntos de soldadura.

Esta malla es especialmente **utilizada en la construcción** como fabricación de estructuras de concreto armado o refuerzo de muros, donde requieren una resistencia adicional.

Abertura de la malla



Diámetro de alambre



Usos comunes



Abertura

150 x 150 mm.



Diámetro de alambre

4,00 mm.



Material

Alambre Ac. negro 1020 Fe.
Normas Q195 - Q235



Límite de Fluencia

5000kg/cm2

Límite de Ruptura

5600kg/cm2



Unión

Alambre con electrosoldadura.



Peso

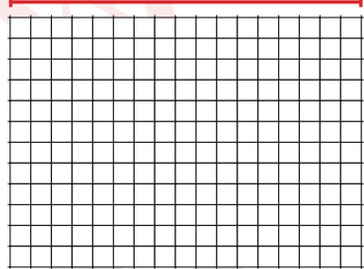
1,4 kg aprox. x 1 m².

Estriado del alambre



Largo: 2,50

Venta
Paño de 2,50 x 1,75 mt.
Con economía de borde.



Alto: 1,75

Nivel de resistencia a la corrosión

Muy baja Baja **Media** Alta

(En ambientes de baja humedad y bajas precipitaciones)

Aplicaciones más comunes

Losas - Estuco



Imagen de la malla

Venta directa

