## Mallas

Para uniones en techos, paredes, entrepisos, aberturas, refuerzos y tensiones.



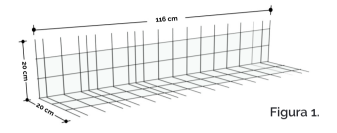
Las mallas auxiliares son Necesarias para dar continuidad estructural a las propias mallas de los paneles en encuentros y empalmes. Refuerzos locales por solicitaciones o concentración de tensiones.

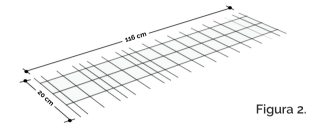
## **Datos Técnicos**

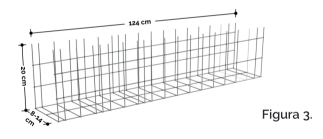
- ✓ Hierros longitudinales: Diámetro 2,5 mm. Separación promedio de 7,60 cm. Acero de alta resistencia. Trafilado. Tensión proporcional: 600 MPa.
- ✓ Hierros transversales: Diámetro 2,5 mm. Separación c/ 11,25 cm -7,60 cm. Acero de alta resistencia. Trafilado. Tensión proporcional: 600 MPa.

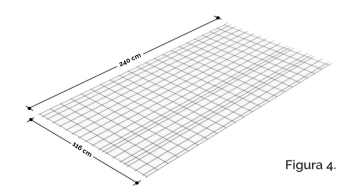
## Tipos:

- ✓ Mallas en ángulo M20: Para refuerzos en esquinas y diedros en general. Fig-1.
- ✓ Mallas planas: Para refuerzos en aberturas, empalmes y discontinuidades. Fig-2.
- ✓ Mallas en "U": Para refuerzos en grandes aberturas, vanos, aleros etc. Fig-3.
- ✓ Mallas enteras: Para refuerzo de losas o paredes en las que el cálculo de resistencia lo requiera. Fig-4.











CASSAFORMA SISTEMA CONSTRUCTIVO INTEGRAL



Viamonte 1328 - 8ºpiso C.A.B.A (C1053ABC)



(54 11) 4374-3487-/7661(54 11) 4372-37830



info@Cassaforma.com



