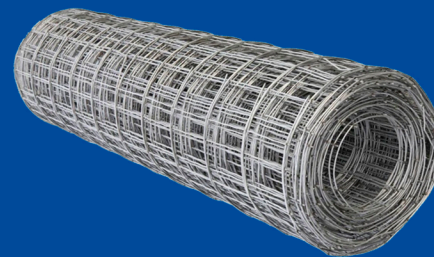


Mallas

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.**

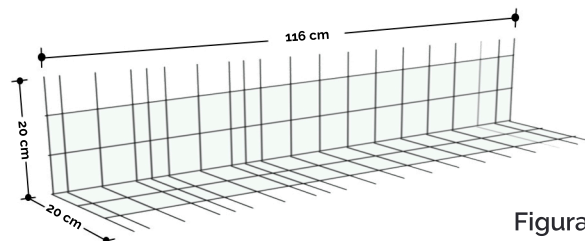


Figura 1.

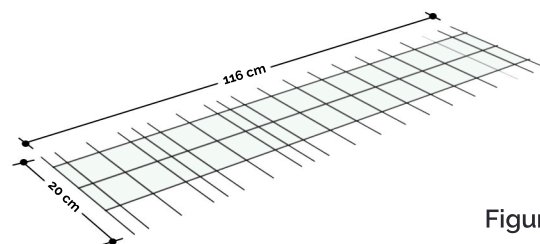


Figura 2.

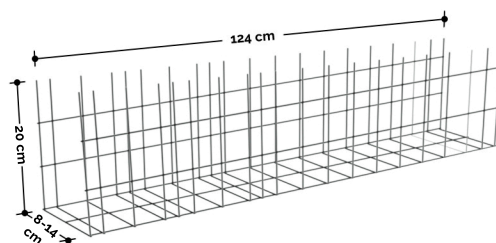


Figura 3.

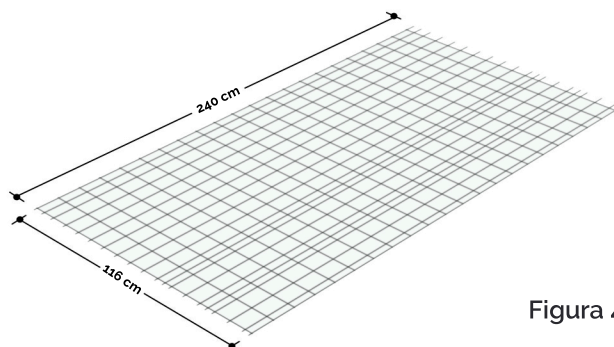


Figura 4.



CASSAFORMA
SISTEMA CONSTRUCTIVO INTEGRAL



Viamonte 1328 - 8º piso C.A.B.A (C1053ABC)



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



info@Cassaforma.com

GREEN GROUP
SUSTAINABILITY CONSULTING

