

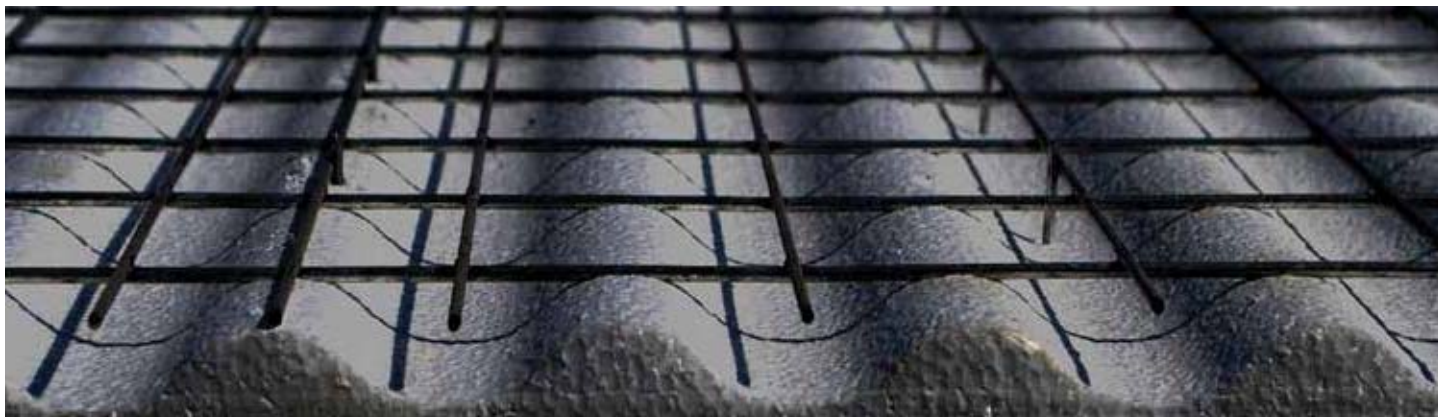
CONCREHAUS

LA SOLUCIÓN CONSTRUCTIVA EFICIENTE

Mallas de acero de alta resistencia

DESCRIPCIÓN

Son mallas de distintas dimensiones, con la misma configuración de las mallas de los paneles.



TIPOS

- Mallas en ángulo M15 , M30 para refuerzos en esquinas y diedros en general.
- Mallas planas, para refuerzos en aberturas, empalmes y discontinuidades.
- Mallas enteras, para refuerzo de losas o paredes en las que el cálculo de resistencia lo requiera

APLICACIONES

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

Longitud de cada malla = 1.24 m

Ancho = 15 – 30 cm (Malla angular) 20 (Mallas planas) Variable (Mallas enteras)

Hierros longitudinales = Diámetro 2.5 mm. Separación media 6.5 cm. Acero de alta resistencia. Trafilado. Tensión proporcional 550 MPa.

Hierros transversales = Diámetro 2.5 mm. Separación 15 cm. Acero de alta resistencia. Trafilado. Tensión proporcional 550 MPa.

CONCREHAUS

LA SOLUCIÓN CONSTRUCTIVA EFICIENTE