



MALLA ELECTROSOLDADA

Las mallas electrosoldadas son formadas por alambres de acero grafilados, dispuestos en forma ortogonal y electrosoldados en todos los puntos de encuentro.

Tabla de Espesores y Dimensiones

Código	No. DE BARRAS POR MALLA		DIÁMETRO		SEPARACIÓN		PESO NOMINAL
	Longitudinal	Transversal	Longitudinal	Transversal	Longitudinal	Transversal	
XX-050	10	24	4,0mm	4,0mm	250mm	250mm	11,5kg
XX-063	12	30	4,0mm	4,0mm	200mm	200mm	14,1kg
XX-084	16	40	4,0mm	4,0mm	150mm	150mm	18,8kg
XX-106	16	40	4,5mm	4,5mm	150mm	150mm	23,8kg
XX-131	16	40	5,0mm	5,0mm	150mm	150mm	29,3kg
XX-159	16	40	5,5mm	5,5mm	150mm	150mm	35,5kg
XX-188	16	40	6,0mm	6,0mm	150mm	150mm	42,2kg

Normas

ASTM A1064 = NTC 5806: Alambre de acero liso y grafilado y mallas electrosoldadas para refuerzo de concreto.

Ventajas

- Mayor refuerzo para todo tipo de entrepisos.

Usos

Edificios / Universidades / Centros comerciales / Grandes superficies / Coliseos / Locales / Colegios / Hoteles / Gimnasios
Estadios / Restaurantes