

# MAJLA ELECTROSOLDADA



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

## Usos

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

**Ventajas** • Mayor refuerzo para todo tipo de entrespisos.

## Tabla de Espesores y Dimensiones

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

## Normas

**ASTM A 1064 = NTC 5806:** Alambre de acero liso y grafilado y mallas electrosoldadas para refuerzo de concreto.