

MALLA ELECTROSOLDADA DÚCTIL CON ACERO SISMORRESISTENTE

Mallas de refuerzo utilizado en la construcción para aumentar la resistencia y ductilidad de las estructuras frente a cargas sísmicas, elaboradas con acero corrugado de baja aleación bajo la NTC 2289 y fabricados bajo procedimiento de la NTC 5806.

GENERALIDADES

Presentación	Mallas especiales a medida requerida por cliente
Diámetros	1/4" - 3/8"
Normatividad	NSR - 10
	NTC - 2289
Beneficios	NTC - 5806-2019
	Resistencia sísmica mejorada
	Resistencia a la corrosión
	Refuerzo estructural eficiente
	Mayor ductilidad
	Sistema de fabricación eficiente

Reglamento Colombiano de Construcción Sismoresistente NSR-10