

	SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD	CÓDIGO
		FI-ME
	FICHAS TÉCNICAS DE PRODUCTOS	VERSIÓN: 01
	Malla Electrosoldadas para Refuerzo de Concreto	

CARACTERÍSTICAS

Alambre de acero de bajo carbono trefilado Corrugado
 Resistencia mínima de rotura aprox. 80.000 psi
 Resistencia mínima de fluencia aprox. 70.000 psi
 Porcentaje de estiramiento mínimo 2 %
 Baja resistencia a la oxidación expuesta a la intemperie
 Baja maleabilidad o ductilidad
 Excelente adherencia al concreto y soporte de resistencia
 Fácil colocación e instalación.
 Presentación en paneles de 6.10 x 2.35 metros.
 Diámetros de Trabajo: 4.88 mm.
 Espaciamiento Longitudinal 15 cm x 15 cm.
 Espacios transversales de 15 cm x 15 cm.

PROPIEDADES TÉCNICAS

Dimensiones		Diámetro (mm)		Separación (cm)		No. Varillas		Peso Por Malla
Long	Ancho	Longitud	Ancho	Longitud	Ancho	Longitud	Tranve	
6.1	2.35	4.88	4.88	15	15	16	40	28.65

CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES TÉCNICAS APLICABLE: En Electro-Malla, de 6.10 metros de Longitud por 2.35 metros de Altura, fabricada con salientes en la Altura de 5 y 5 centímetros, utilizados como traslapo o empalmes entre las mallas.

Revisado por:

Ing. Nelson Salcedo M.