

PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS	
Mallas Tejida de Alambre	Rollo de Malla
Forma	Cuadrada
Abertura del Cuadro	100 mm ± 7 mm
Peso por m ²	2,3 kg/m ²

ROLLOS DE MALLA	
Tipo de Borde	Nudos Simple
Ancho del Rollo (*)	1 - 5 m
Largo del Rollo (*)	5 - 35 m
Superficie por Rollo	5 - 175 m ²
Peso por Rollo de Malla	11,5 - 402,5 Kg

CARACTERÍSTICAS DESEMPEÑO	
Carga prom. de punzonamiento piramidal	3.800 Kg

PROPIEDADES MECÁNICAS DEL ALAMBRE	
Diámetro nominal	4,13 mm
Carga mínima de rotura a la tracción	1.200 Kg
Resistencia mínima a la tracción	90 Kg/mm ²

PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN	
Aleación del Recubrimiento	Galvanizado (100% Zn)
Cantidad Mínima	90 g/m ²

*Otros largos y altos pueden ser producidos de acuerdo con la necesidad del cliente.

Malla de Fortificación Inchalam MFI 3500 - 100

