

PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS	
Mallas Tejida de Alambre	Rollo de Malla
Forma	Cuadrada
Abertura del Cuadro	100 mm ± 10 mm
Peso por m <sup>2</sup>	3,5 kg/m <sup>2</sup>

ROLLOS DE MALLA	
Tipo de Borde	Nudos Asegurados
Ancho del Rollo (*)	1,2 - 5 m
Largo del Rollo (*)	10 - 50 m
Superficie por Rollo	12 - 250 m <sup>2</sup>
Peso por Rollo de Malla	42 - 875 Kg

CARACTERÍSTICAS DESEMPEÑO	
Ensayo dinámico WASM	12 KJ

PROPIEDADES MECÁNICAS DEL ALAMBRE	
Diámetro nominal	5,10 mm
Carga mínima de rotura a la tracción	1.800 Kg
Resistencia mínima a la tracción	90 Kg/mm <sup>2</sup>

PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN	
Aleación del Recubrimiento	Galvanizado (100% Zn)
Cantidad Mínima	250 g/m <sup>2</sup>

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

## Malla Fortificación Inchalam MFI 5000-100NR

