

## PROPIEDADES MECÁNICAS DE MALLA (ASTM A975)

Apertura Nominal de Cuadro	75x75 mm
Círculo Circunscrito (Di)	75 mm
No. Cuadros x metro en el eje Longitudinal	11,8
No. Cuadros x metro en el eje Transversal	11,8

## PROPIEDADES MECÁNICAS DEL ALAMBRE (AST A817)

Diámetro	3,00 +-0,1 mm
Resistencia mínima a la tracción	1079 N/mm2
Material	Acero alta resistencia
Carga mínima de rotura a la tracción	7,6 KN

## INFORMACIÓN DE ROLLO

Anchura de rollo	2,5 m y 3,9 m
Longitud de rollo	25 m y 30 m
Superficie total por Rollo	62,5 m2 y 117 m2
Peso por m2	1,6 kg/m2
Peso por rollo de malla	100 y 351 kg
Terminación de borde	Nudo Resorte

## PROTECCIÓN A LA CORROSIÓN (ASTM A856/ASTM A641)

Tipo de protección	ZINALPRO
Composición	90% Zn + 10% Al
Recubrimiento superficial mínimo	150 gr/m2

## CAPACIDAD DE CARGA

Resistencia a la tracción longitudinal (ZK)	60 KN/m
Resistencia a la tracción transversal (ZR)	60 KN/m

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

**Malla talud Inchalam MT6000**

