

MT 6000

Usos y Aplicaciones:

Estabilización de Taludes
Control de Desprendimientos Locales

Características Geométricas:

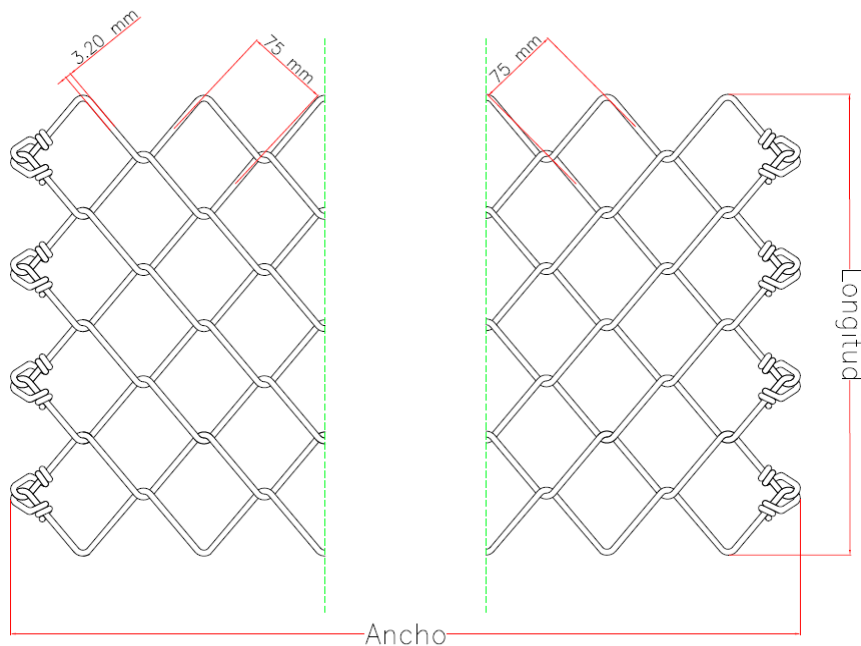
Abertura del cuadro : 75 mm \pm 7 mm
Diámetro Alambre : 3.20 mm \pm 0.10 mm
Peso Aproximado : 1.8 kg/m²

Características Desempeño:

Carga mínima ruptura alambre : 7.100 N (720 kg)
Resistencia de malla mínima en ambos ejes : 58.860 N/m (6.000 kg/m)
Recubrimiento Zn / Al 90/10 : 150 g/m²

Dimensiones Disponibles (*):

Ancho adaptable : desde 1.0 m hasta 5.0 m
Longitud adaptable : desde 5.0 m hasta 200 m



(*). Otros largos y altos pueden ser producidos de acuerdo a la necesidad del cliente.