

MT 15000

Usos y Aplicaciones:

Estabilización de Taludes Viales y Mineros de alta demanda

Fortificación de Túneles en Minería

Evita uso de Shotcrete

Características Geométricas:

Abertura del cuadro : 50 mm \pm 5 mm

Diámetro Alambre : 4.40 mm \pm 0.10 mm

Peso Aproximado : 5.5 kg/m²

Características Desempeño:

Carga mínima ruptura alambre : 13.450 N (1.370 kg)

Resistencia de malla mínima en ambos ejes : 147.150 N/m (15.000 kg/m)

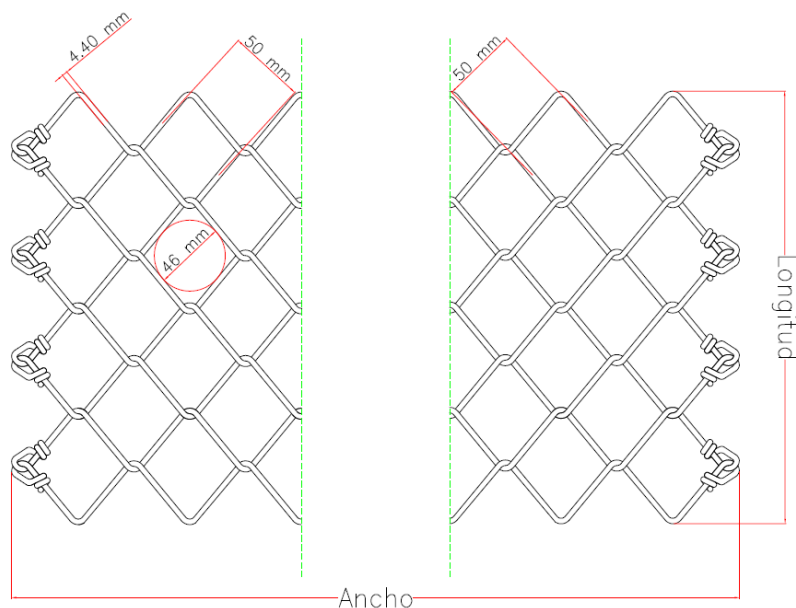
Carga Máxima de Punzonamiento Planchuela (*) : 110.000 N/m² (11.210 kg)

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 50 m



(*) Medida en Planchuela de Dimensiones 200 x 200 mm

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