

## MFI 4300

### Usos y Aplicaciones:

Fortificación de Túneles en Minería  
Estabilización de Taludes Rocosos.

### Características Geométricas:

Abertura del cuadro	: 100 mm ± 7 mm
Diámetro Alambre	: 5.10 mm ± 0.10 mm
Peso Aproximado	: 3.5 kg/m <sup>2</sup>

### Propiedades del Alambre:

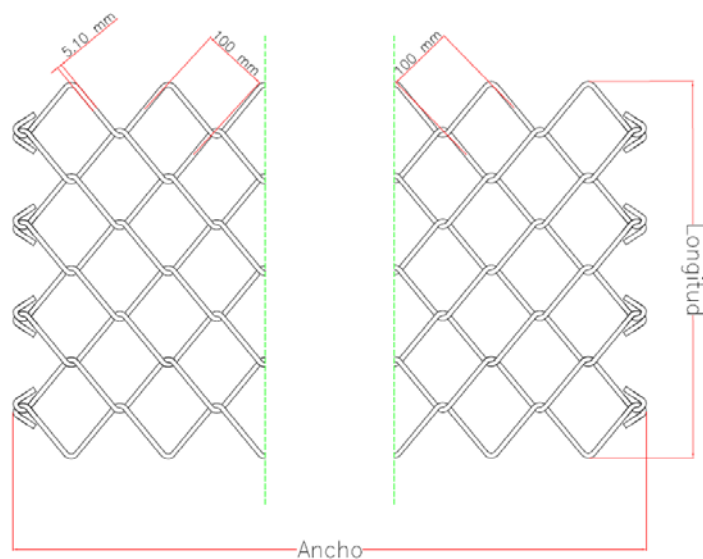
Carga mínima ruptura	: 12.000 N (1.220 kg)
Alargamiento mínimo	: 10 %
Recubrimiento Zn mínimo. (**)	: 90 g/m <sup>2</sup>

### Características de Desempeño:

Carga de ruptura promedio de punzonamiento Piramidal	: 4.300 kg/m <sup>2</sup>
--	---------------------------

### Dimensiones Disponibles (\*):

Ancho adaptable	: desde 1.0 m hasta 5.0 m
Longitud adaptable	: desde 5.0 m hasta 35 m



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

(\*\*) También disponible en triple galvanizado y aleaciones especiales Zn/Al en 90/10, que garantizan máxima durabilidad.