

FICHA TECNICA

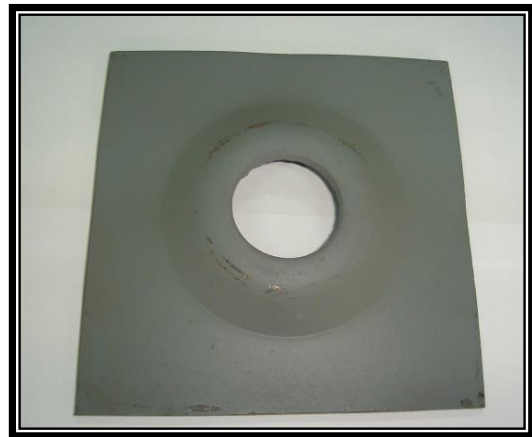
ESTABILIZADORES DE FRICCION - FORMIN

Producto de amplia aplicación en el reforzamiento temporal en excavaciones mineras subterráneas y/o estabilización de taludes en obras de superficie.



PRINCIPALES DIMENSIONES	
Diámetro base	40 mm
Diámetro de ahusamiento	32mm
Espesor del material	2.5 mm ± 0.2
Longitud de ahusamiento	70mm

LONGITUDES SUMINISTRADAS	
1'	300 mm
1.5'	450 mm



MATERIAL: ACERO ASTM A-607 o SIMILAR

Resistencia a la fluencia (MPa) : 450
Resistencia a la tensión (MPa) : 561
Elongación (%) : 16

PLACA DE SUJECION

Material : ASTM A-36
Placa cuadrada de : 150 x 150 mm
Espesor : 3.0
Diam. Del agujero : 43 mm

DATOS TECNICOS

Capacidad de anclaje : 1 a 1.2 TN/pie
Diámetro de la perforación: 35 a 37 mm.
Profundidad del anclaje : 50 mm mayor que la longitud del split set

SUMINISTRO

Paquetes de 20 unidades