

## FICHA TECNICA

### MINI SPLIT SET PARA TRASLAPE DE MALLAS ELECTROSOLDADAS

Producto utilizado para el empalme de mallas en el macizo rocoso, que trabaja con un mecanismo de cuña, siendo instalado dentro de otro Split Set Estándar, por lo que no necesita perforación para su instalación. Este Producto incrementa su capacidad de anclaje y sustituye el uso de otro split set , por tal motivo reduce ampliamente sus costos de operación en mina. Actualmente es fabricado para su uso en varias empresas mineras.



PRINCIPALES DIMENSIONES	
Diámetro base	31mm $\pm$ 0.5
Diámetro de ahusamiento	29mm
Espesor del material	2.4mm $\pm$ 0.1
Longitud de ahusamiento	70mm

LONGITUDES SUMINISTRADAS	
1'	300 mm.

#### PLACA DE SUJECION

Material : ASTM A - 36  
 Placa cuadrada de : 150 x 150 mm  
 Espesor : 3/16"  
 Ø. Del agujero : 32 mm.



**INSTALACION DEL MINI SPLIT SET**

**MATERIAL SPLIT SET: ASTM 607 – 60°**

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

**DATOS TECNICOS**

Capacidad de anclaje : 2 ton/pie  
Diámetro de la perforación: No hay.

**FORMA DE PRESENTACION**

Con anillo soldado y/o embutido.

**SUMINISTRO**

Paquetes de 20 unidades

