



CORPORACIÓN MINERA DE BOLIVIA
EMPRESA MINERA COLQUIRI
SECCIÓN MANTENIMIENTO Y SERVICIOS



CONDICIONES TECNICAS

CINTA AISLANTE DE FIBRA DE VIDRIO C/ADHESIVO 3/4" (19 MM)X36 YD

Aplicaciones : Uso industrial
Color del Producto : blanco
Grado de Cinta : Profesional
Temperatura Máxima de operación: 130 °C
Resistencia a la ruptura dieléctrica ASTM D-1000): 3000 V.

CINTA SEMICONDUCTORA 19MM X 4,57 M

Aplicaciones Mantenimiento eléctrico
Color del Producto :Negro
Elongación de ruptura :800 %
Grado de Cinta Profesional
Grosor/espesor total de la cinta sin liner (métrico):0,76 mm
Resistencia a la Tensión (SI) 1378,9 Kilopascal
Temperatura Máxima de operación 90 °C

LIQUIDO SPRAY ELECTRONICO NO CONDUCTIVO DE 312 GR

Rango de Rigidez Dieléctrica: >25 (espacio de 0.1", kV)
Aplicaciones: Elimina grasas y aceites fluorados, Elimina polvo/partículas, Limpieza de conectores de Fibra Óptica, Elimina grasas y aceites ligeros, Limpieza en aerosol

ESTUCHE DE ESPAGUETTI TERMOCONTRAIBLE

Tipicamente usados en aislaciones eléctricas para realizar empalmes de baja tensión o como recubrimiento de uniones y terminaciones. También es usado para coberturas de chicotes, codificación de cables, empaquetaduras, y como coberturas resistentes al fuego.

CINTA DE VIDRIO C/ADHESIVO 3/4" X 36Y

Resistencia a la Tensión (SI): 38 N/100mm
Tipo de Adhesivo: Silicona
Especificaciones: ASTM D3330, ASTM D3758, D3652, F.A.R. 25.853(a)

CONECTOR EN TUBO AISLADO

El Conector Aislado debe estar fabricado con materiales de alta calidad que lo hacen resistente a la corrosión y al desgaste, lo que significa que puede durar mucho tiempo y seguir funcionando de manera eficiente

TERMINAL AISLADO OJAL AWG

Tipo de conector Spade
Material de contacto Copper
Material de aislamiento Polyvinyl Chloride

TERMINAL ABIERTO MM2

Máx.Voltios: 600V
Máx.Amps: 27Amps
Rango de temperatura: -10°C hasta +75°C

TERMINAL AISLADO "Y" AWG

Tipo de terminal: Terminales aisladas
Color de indicador: Amarillo
Corriente de carga: 48 A

TERMINAL AISLADO MACHO AWG

Voltaje máximo: 600 V.
Temperatura de trabajo: -40° a 105° C.
Materiales: nylon aislante y ojal de cobre

TERMINAL OJAL DE CU/SN MM2

Fabricados en cobre electrolítico 99.99% de alta conductividad.



CORPORACIÓN MINERA DE BOLIVIA
EMPRESA MINERA COLQUIRI
SECCIÓN MANTENIMIENTO Y SERVICIOS



	<p>Largo de tubo extendido, permitiendo la realización de varias compresiones en el mismo, garantizando una mayor resistencia a la tracción. Tubo fresado para facilitar la inserción del conductor. Tubo identificado con marcación de color LCT, medida del conductor, matriz a utilizar, ubicación de compresiones, marca de seguridad Recubrimiento superficial de estaño, para prevenir corrosión.</p> <p>CONECTOR RESORTE Tensión nominal máxima: 600 V, 600 V (1000 V en carteles, dispositivos de iluminación y luminarias) Material de aislamiento: Elastómero de termoplástico y polipropileno</p>
CONDICIONES ADICIONALES	<ul style="list-style-type: none">✓ Plazo de entrega: 30 días calendario✓ Lugar de entrega: Almacenes de la Empresa Minera Colquiri.✓ Garantía mínima de 1 año