

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

### CLQ-22-CD-268/2022 ADQUISICION CINTAS ELECTRICAS Y AISLANTES PARA TALLER ELECTRICO DE LA EMPRESA MINERA COLQUIRI (MODALIDAD DE CONTRATACION DIRECTA)

| CONDICIONES TECNICAS   |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Cinta aislante eléctrica de ¾" (19 mm) x 20 m  |                                     |
| Aplicaciones   | : Uso industrial                    |
| Color del Producto   | : Negro                             |
| Grado de Cinta   | : Profesional                       |
| Temperatura Máxima de operación : 105 °C   |                                     |
| Tipo de Adhesivo   | : Caucho                            |
| Tensión  | : 600 V                             |
| Cinta aislante de fibra de vidrio c/adhesivo ¾" (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 cambray c/adhesivo 19mm X 18m  |                                     |
| Aplicaciones   | : Uso industrial                    |
| Color del Producto   | : Amarillo                          |
| Grado de Cinta   | : Profesional                       |
| Temperatura Máxima de operación: 105 °C  |                                     |
| Rigidez Dieléctrica (sin estiramiento): 1000 V/mil   |                                     |
| Cinta vulcanizante de ¾" (19 mm) x 9.2 m   |                                     |
| Aplicaciones   | : Uso industrial                    |
| Color del Producto   | : Negro                             |
| Grado de Cinta   | : Profesional                       |
| A base de EPR (goma de etileno propileno) con liner separador «texturado» de fácil remoción. |                                     |
| Auto-extinguible.  |                                     |
| Retardante a la llama.   |                                     |
| CINTA SCOTCHFIL PUTTY P/AISLAMIENTO 1,1/2"x 1,5 M  |                                     |
| Material   | :Masilla para uso eléctrico         |
| Material Adhesivo  | :Mástique                           |
| Material del Respaldo  | :Masilla para aislamiento eléctrico |
| Temperatura de operación: 0 a 80 °C  |                                     |

Tipo de Producto :Cinta de masilla  
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 LIMPIACONTACTOS DE 297 GR

Aplicaciones Limpieza

Cumplimiento con RoHS de EE.UU. Si

RoHS EU Comments RoHS 2011/65/EU compliant without exemption

Tipo de Producto Limpiador de Contactos

LIQUIDO SPRAY PENETRANTE LUBRICANTE ANTIDESGASTE 5 WAY

Cinta para enmascarar resistente a altas temperaturas, ideal para enmascarado en aplicaciones complejas de pintura.

Se remueve en una pieza fácilmente.

Su soporte extra fuerte de papel crepé oscuro resistente a altas temperaturas se adapta a superficies irregulares, resiste los escurrimientos de la mayoría de las pinturas industriales, y facilita líneas de pintura precisas.

Temperatura de uso máxima hasta 300°F (149°C) durante 30 minutos.

Alta adaptabilidad.

ESTUCHE DE ESPAGUETTI TERMOCONTRAIBLE

Los tubos FP-301 son típicamente 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.