

12-01 CINTAS AISLANTES ELECTRICAS

- Teipe Cobra (3/4" x 60 ft)

Cinta semiconductiva gruesa (0.76 mm) de excelentes propiedades dieléctricas y alta resistencia a la humedad.

- Teipe Kpack (3/4" x 60 ft)

Empaque de 5 teipes aislantes con alta resistencia a la humedad, colores: Blanco, Azul, Verde, Amarillo y Rojo.



Teipe Cobra



Teipe Kpack

12-01 CINTAS 3M



- Scotch Uso General (3/4" x 60')

Resiste hasta 80°C. Buena resistencia a la abrasión, humedad, ácidos y no causa corrosión al cobre.

- Scotch 33 (3/4" x 20 m y 1 1/2" x 20 m)

Resiste hasta 80°C. Buena resistencia a la abrasión, humedad, ácidos y no causa corrosión al cobre.

- Scotch 23 (3/4" x 30' y 1 1/2" x 30')

Cinta a base de goma EPR autofundente. Resiste temperaturas constantes de hasta 90°C y en sobrecarga hasta 130°C.

- Scotch 27 (1/2" x 66' y 3/4" x 66')

Base de fibra de vidrio. Adhesivo termocurado. Opera hasta 130°C, resistente a la descomposición, quemaduras y encogimientos.

- Scotch Fill (1 1/2" x 1,5 m)

Masilla autofundente. Resistente a la humedad, altamente confortable con los dedos, no corrosiva. Se utiliza hasta 600V y su temperatura de operación es de 80°C.

- Scotch 24 (1" x 1,5 m)

Malla de cobre estañado compatible con todos los materiales de empalmes y terminaciones de alta tensión. Es utilizada para recuperar pantalla electroestática.

- Scotch 13 (3/4" x 1,5 m)

Cinta de goma de EPR, autofundente para empalmes y terminaciones de cables de alta tensión, soporta temperaturas de hasta 130°C.

- Scotch 35 (3/4" x 66')

Cinta de PVC para codificación profesional. Ideal para exteriores y ambientes adversos entre los -18°C y 105°C. Retardante a la llama. Disponibles en 5 colores: Rojo, Amarillo, Azul, Blanco y Verde.

- Scotch 70 (1" x 30')

Cinta de Silicon, autofundente Clase "H" para terminaciones de alto voltaje y en ambientes altamente corrosivos. Soporta hasta 180°C.



Scotch Uso General



Scotch 33



Scotch 23



Scotch 27



Scotch 24



Scotch Fill



Scotch 13



Scotch 35

12-02 RESINAS Y EMPALMES

RESINAS

- Scotchcast 4a, 4b, 4c para aislamiento eléctrico

Resina epóxica líquida de dos componentes (Resina y Endurecedor). Es un excelente aislador y sellador para empalme de cables.

Aplicaciones:

- Aislamiento principal en cables hasta 8KV
- Chaqueta en empalme de 15KV para mayor protección mecánica.

EMPALMES

- Sistema de empalme y conexión - Serie 8420

Tubos de goma EPDM encogibles en frío. Ideal para sellar herméticamente conexiones tipo en línea para baja tensión, hasta 1000V.

- Juego de empalme Scotchcast Serie 82-A

Para cables de un solo conductor sin pantalla hasta 5V y cables multipolares hasta de 600V.

- Juego de empalme Scotchcast Serie 90-B1

Juego para empalmes en derivación, cables hasta 1000V.

- Empalmes para Mediana Tensión Serie ETK/M



Resina Scotchcast



Scotchcast Serie 82-A y 90-B1



CODIGO

12-02 EMPALMES

- Sistema de empalme y conexión - Serie 8420

Tubos de goma EPDM encogibles en frío. Ideal para sellar herméticamente conexiones tipo en línea p/baja tensión, hasta 1000V.

12-04 CINTAS SCOTCHRAP 50 (2" x 30 m)

Cinta de Vinil para recubrir tuberías metálicas, evitando la corrosión, aplicación en frío, ruptura dieléctrica 600 V/mil, espesor 0.25 mm

12-07 TERMINACIONES CONTRAIBLES EN FRIO (QT-II y QT-III)

Cubren un rango de Voltajes de 15, 25 y 35 kV, su material de Silicon permite una alta resistencia a la contaminación, es el sistema más seguro debido a que no requiere la aplicación de fuente de calor, fácil de instalar con mínimo entrenamiento. Lubricante para halar cable WL-QT/WL-1

12-08 LUBRICANTES PARA HALAR CABLE WL-QT/WL-1

Lubricante para tendido de cables, polímero en gel, de color blanco translúcido, que produce un bajo coeficiente de fricción sobre cables y conductores para facilitar su tendido.

SELLADOR DENSOPLASTIL (200 x 1 Kg)

Masilla moldeable y removible para sellar ductos. Diseñado par detener flujo de agua, gases y polvo en las ducterías. Cada barra contiene un 1 Kg.

KIT DE RESINA EXPANDIBLE 4411-TV

Resina expandible con los elementos necesarios para sellar ductos. Diseñado par detener flujo de agua, gases y polvo en las ducterías. La resina cubre hasta 1000 cc.

12-09 ANALIZADOR INFRAROJO IR-500

Permite medir temperatura a distancia con una relación 6:1 cubre un rango desde 18° C hasta 260° C.

PONCHADOR IDC - C23403A

Permite insertar y retirar los cables a interconectar, cortando a la vez el cable introducido en los elementos por desplazamiento del módulo.

PUNTA DE PRUEBA - C242739

Herramienta que permite conectar un equipo de mediciones eléctricas a todas las regletas de conexión modelo STG o BRCP facilitando el diagnostico y análisis de fallas.

12-20 TIRROS, CINTAS DE EMBALAJE Y DOBLE FAZ 3M

- Tirro Tartán 200: 1/2", 3/4", 1", 1 1/2", 2"
- Cinta de Embalar 305: 2" x 40 m (Color Canel/Transparente)
- Scotchmounting 110: 1/2" x 75"
- Scotchmounting 111: 1" x 1"
- Scotchmounting 114: 1" x 50"
- Duct Tape 129DC (1110-A): 50 mm x 9 m
- Duct Tape 134ES (1130-A): 50 mm x 27 m

ALMOHADILLAS Y ACCESORIOS

- Almohadillas autoadhesivas: De goma o fieltro (751NA - 752NA - 758 NA)
- Cierre Mágico: Reusable color blanco 759NA
- Gel Super Adhesivo 6045 "Super Glue"
- Ganchos con Autoadhesivo: Grande (17003) Mediano (17001)
- Sujetador de Cable: (17017)
- Mascarilla para polvo, pintura y olores: 8654 (BLx2) - 8656 (BLx1)
- Cinta antiresbalante para exteriores: 7634NA
- Tiras antiresbalante para baños: 7642NA



Terminaciones Contraibles en Frío



Lubricantes WL-QT y WL-1



Kit de Resina 4411-TV



Analizador infrarojo



Ponchador



Punta de Prueba



Cinta 305



Scotchmounting



Mascarilla para Polvo



Duct Tape



Almohadilla de Goma



Almohadilla de Fieltro