

48

ANTI-RUST COMPOSITE COMPUESTO ANTIOXIDANTE

Use:

It must be used in all aluminum to aluminum connections and aluminum to copper connections.

Utilización:

Debe ser utilizado en todas las conexiones de aluminio y aleaciones de aluminio con cobre.



Composite on:

Made of a grease of high dripping and flashing point. It contains suspension zinc particles that insure points of low electric resistance conduction. It blocks the entrance of air and humidity into the electric connections, blocking galvanic corrosion.

Composición:

Formado por una grasa con alto punto de gota y punto de fulgor. Contiene partículas de zinc suspendidas que aseguran puntos de conducción eléctrica de baja resistencia. Impide la entrada de aire y de la humedad en las conexiones eléctricas, también impide la corrosión galvánica.

Package:

Polyethylene squirts with spreader nozzle.

Embalaje:

Tubo de polietileno con pico distribuidor.

| CODE / CÓDIGO | PART / PIEZA | |
|------------------|------------------------------|--------------------------|
| | PACKAGE / EMBALAJE | WEIGHT (g) / PESO (g) |
| PAC001 | INDIVIDUAL / INDIVIDUALES | 250 |
| PAC002 | INDIVIDUAL / INDIVIDUALES | 400 |
| PAC003 | INDIVIDUAL / INDIVIDUALES | 1000 |

49

AMC 026 PLIERS - MECHANICAL PLIERS ALICATE AMC 026 - ALICATE MECÁNICO



Description:

Conductors: 8 AWG - 250 MCM (10 - 120 mm²)

Mechanic pliers, used for compression of tubular terminals and sleeves made of copper or aluminum. Manufactured with special steel with isolating material coat.

It possess fixed and adjustable matrix for 10 to 120 mm² conductors. Supplied with or without metallic case.

Descripción:

Conductores: 8 AWG - 250 MCM (10 - 120 mm²)

Alicate mecánico, utilizado para compresión de terminales y manguitos tubulares de cobre y aluminio. Fabricado en acero especial, de material aislante.

Posee una matriz fija y con regulación para los conductores. Viene acompañado con o sin estuche metálico.



CONIMEL
IMPORTACIONES
S.R.L.

DISTRIBUIDORES DE MATERIALES ELÉCTRICOS
DE ALTA, MEDIA Y BAJA TENSIÓN