



San Nicolás # 671
San Miguel – Santiago – Chile.
Tel. (56-2) 552 2285 – 552 3190 – 552 4738
Fax: (56-2) 553 6517
e-mail: munelec@munelec.cl
www.munelec.cl

Aislamiento

Cobertores Ligeros, para Conductores Aéreos SALISBURY 26.4kV- 36.6kV

Cobertores de Conductor, de Bajo Peso: especiales para cubrir largos truchos de conductor en los que el peso reviste importancia. Pueden instalarse usando guantes de caucho o mediante una pértiga de fibra de vidrio. Se dispone de una versión con ojal para montar con pértiga de gancho retráctil. Esta línea, cuyo diámetro interno es 2" (50.8 mm), puede vincularse con los cobertores flexibles Salisbury Clases 3 y 4 de diámetro interno 1,5". Su tensión máxima de servicio es **26,4 kV***.



21172

21173



NUEVO Cobertor de Conductor, de Bajo Peso 21826: tiene una longitud de 6' (1,8 m), y se puede instalar usando guantes de caucho, si se siguen las normas de trabajo específicas de la empresa de energía. Su diámetro interno de 3" (76 mm), facilita su uso dentro de una amplia gama de medidas de conductores.



21826

Su exclusivo diseño con tope para conector moldeado en un extremo, evita que los cobertores se deslicen unos sobre otros durante su instalación. Esto elimina las pérdidas de tiempo en re posicionar el capacho para reconectar secciones que no fueron empalmadas correctamente. Este cobertor es también compatible con las cubiertas flexibles de caucho Salisbury , para conductores Clases 3 y 4 de diámetro interno 1,5". (38.1 mm)
Su tensión máxima de servicio es **36,6 kV*** (Clase 4).



Se unen fácilmente a otros
cobertores de caucho o plástico



21234

Ojal/adaptador



21315