### Mantas aislantes de hule clase 2

• Cumple con la especificación D1048 de ASTM

- Para clase 2 (17 kV entre fases, máximo)
- Tipo I (sin resistencia al ozono)

# Diseñadas con material de gran comportamiento

Las mantas aislantes flexibles Chance® clase 2 ayudan a proteger a los operarios del contacto accidental con componentes energizados durante el mantenimiento de líneas.

Hechas de caucho natural, estas mantas poseen excelentes propiedades de acuerdo a la especificación D1048 de las normas ASTM. Su formulación especial mantiene sus excelentes propiedades físicas.

## Protección versátil, máximas características eléctricas

Por su gran flexibilidad, las mantas de hule permiten cubrir muchas piezas de formas irregulares y normalmente se utilizan junto con las cubiertas para conductor (flexibles o rígidas) sobre retenciones, aparatos diversos, racks secundarios, aisladores a perno y crucetas.

Apta para aplicaciones de hasta 17 kV (máximo) entre fases, esta manta clase 2 posee ojales perimetrales para colocar los botones Chance C4060532 y la mayoría de los botones existentes. Para detalles de los botones, broches de sujeción y tubos de almacenamiento, vea la página 2409 del catálogo.



Broche para pértiga Nº de catálogo C4060531 Los ojos y la forma especial de la manija facilitan

su montaje con

pértiga



Broche para montaje con guantes N° de catálogo C4060530 La forma especial del broche también admite su montaje con pértiga CATÁLOGO COMPLEMENTARIO BOLETÍN 2412.1 FEBRERO DE 2011



#### Información para realizar pedidos

- Clase 2Tipo I
- Probada a 20 kVrms CA
- Tensión máxima: 17 kV entre fases

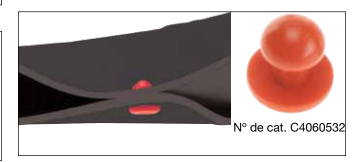
#### **Mantas lisas color NEGRO**

Nº de cat.	Descripción	Peso
PSC4060607	36" x 36", 6 ojales	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> lb. (2.8 kg)

#### **Accesorios**

Nº de cat.	Descripción	Peso
C4060530	Broche p/manta, montaje con guantes	1 lb. (0.45 kg)
C4060531	Broche p/manta, montaje con pértiga	1 lb. (0.45 kg)
C4060532	Botón para manta de hule	<sup>1</sup> / <sub>8</sub> lb. (0.06 kg)
C4032998	*Tubo de almacenamiento, s/manija	6 lb. (2.7 kg)
C4032999	*Tubo de almacenamiento, c/manija	7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> lb. (3.43 kg)

<sup>\*</sup>Para detalles, vea la Sección 2500 del catálogo.





210 North Allen Street Centralia, MO 65240 Estados Unidos de América Teléfono: 573-682-5521 Fax: 573-682-8714



NOTA: dado que Hubbell tiene una política de constante introducción de mejoras en sus productos, nos reservamos el derecho de cambiar los diseños y especificaciones sin previo aviso. 
©2011 Hubbell Incorporated Impreso en EE.UU.