



**MUNELEC S.A.**  
 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

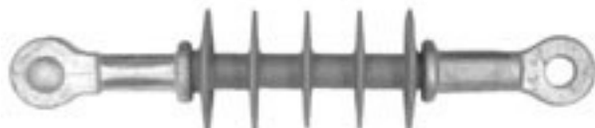
## Aislación Polimérica

### Aislador de Goma Silicona para Distribución Marca SALISBURY - USA

#### Aisladores SALVAR® de Silicona Serie SI:

Están fabricados con nuestro exclusivo elastómero Súper SALCOR® formulado con silicona resistente a la intemperie. Salisbury ha sabido combinar la excelente hidrofobicidad y las altas cualidades eléctricas de la silicona, con un óptimo diseño de polleras, más el agregado de una resistente barra de fibra de vidrio, para producir un aislador que cumple y excede los requisitos de la industria eléctrica. Los aisladores cumplen con los ensayos especificados por la norma ANSI C29 y la IEC1109. Los acoples de acero\* al carbono forjado, de alta resistencia, galvanizados por inmersión en caliente, resisten una carga mecánica de 15000 libras (70 kN) y el 100 % de la producción se ensaya para asegurar una instalación libre de problemas.

\*Sobre pedido se proveen con acoples de acero inoxidable. Contacte a su representante Salisbury local para mayores detalles.



		9501U-SI	9502U-SI	9503U-SI
Clase		DS-15	DS-28	DS-35 / DS-46
Nº Polleras		5	9	13
Largo - Pul (mts)		12,5 - (0,32)	16,5 - (0,42)	22 - (0,56)
Diametro de la Pollera - Pul (mm)		3 - (76)	3 - (76)	3 - (76)
Distancia de Fuga - Pul (mts)		15 - (0,38)	26,5 - (0,67)	39 - (1,0)
Razon	Impulso Critico	140	190	280
Electrica	Seco, 60 Hz	90	130	180
kV	Humedo, 60 Hz	65	100	145
Aplicación Típica - kV - Ø - Ø		15	27	35 / 46
Peso Lbs - (Kgs)		2,6 - (1,18)	3 - (1,36)	3,9 - (1,77)



**MUNELEC S.A.**  
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](http://www.munelec.cl)

**Líneas Vivas**

## Material Aislante Marca SOFAMEL - ESPAÑA



### Banqueta aislante

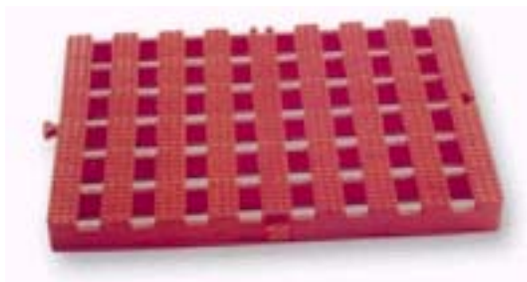
Fabricadas en polietileno de alto impacto conforme a la norma UNE-204001.

La superficie de la plataforma es rugosa antideslizante. Sobre la terminación de las patas se incorporan conteras de goma que le confieren una mayor adherencia al suelo y protección al desgaste.

Cod.	Ref.	Aislamiento
580100	ST-36	36 KV
580110	ST-45	45 KV

### Dimensiones (mm):

Plataforma 50x50, Base pata 60x60, Peso 3Kg



### Losetas aislantes Cat ST-79

Fabricadas en polietileno de alto impacto. Módulos de 500x400mm acoplables entre si facilitando el recubrimiento de cualquier superficie. Este material puede cortarse fácilmente para ser adaptado a cualquier espacio.



### Alfombra aislante

Fabricadas en caucho de alta calidad de 3 mm. de espesor cuya superficie es antideslizante. Rigidez dieléctrica 30KV.

Elemento utilizado para conseguir el aislamiento necesario con respecto a tierra de las personas que realizan trabajos o maniobras en instalaciones de baja tensión.

Cod.	Ref.	Medidas
585100	SP-4211	1000x1000
585110	SP-4216	600x1000
585120	SP-4266	600x600
585130	SP-1035	1000x5000



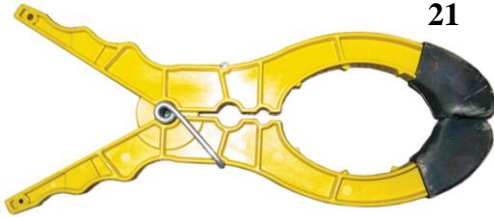
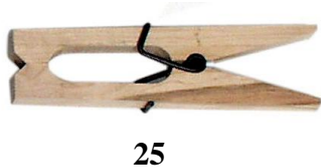
San Nicolás # 671  
 San Miguel – Santiago – Chile.  
 Tel. (56-2) 552 2285 – 552 3190 – 552 4738  
 Fax: (56-2) 553 6517  
 e-mail: [munelec@munelec.cl](mailto:munelec@munelec.cl)  
[www.munelec.cl](http://www.munelec.cl)

**Aislación**

**Accesorio para Mantas – Broches de Sujeción SALISBURY**

Se utilizan para asegurar las mantas aislantes en su lugar. Tienen resortes de presión y agujeros extras en su cuerpo para montarlos sobre los conductores evitando así que las cubiertas de conductor se deslicen.

Los broches para mantas están hechos de nylon reforzado con fibra de vidrio, o de madera maciza. La mayoría de ellos tienen punteras de caucho moldeadas para evitar su deslizamiento.



Cat	Descripción	Longitud	Apertura	Peso
20	Madera con punteras	216 mm	121 mm	0.15 kg
YN20	Madera antideslizante	216 mm	121 mm	0.15 kg
21	Nylon con punteras	241 mm	127 mm	0.11 kg
25	Madera sin punteras	178 mm	41 mm	0.11 kg
26	Madera con punteras	254 mm	178 mm	0.23 kg
HS21	Nylon con punteras	241 mm	127 mm	0.11 kg



**MUNELEC S.A.**  
 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

## Aislación Polimérica

### Aislador de Goma Silicona para Distribución Marca SALISBURY - USA

#### Aisladores SALVAR® de Silicona Serie SI:

Están fabricados con nuestro exclusivo elastómero Súper SALCOR® formulado con silicona resistente a la intemperie. Salisbury ha sabido combinar la excelente hidrofobicidad y las altas cualidades eléctricas de la silicona, con un óptimo diseño de polleras, más el agregado de una resistente barra de fibra de vidrio, para producir un aislador que cumple y excede los requisitos de la industria eléctrica. Los aisladores cumplen con los ensayos especificados por la norma ANSI C29 y la IEC1109. Los acoples de acero\* al carbono forjado, de alta resistencia, galvanizados por inmersión en caliente, resisten una carga mecánica de 15000 libras (70 kN) y el 100 % de la producción se ensaya para asegurar una instalación libre de problemas.

\*Sobre pedido se proveen con acoples de acero inoxidable. Contacte a su representante Salisbury local para mayores detalles.



		9501U-SI	9502U-SI	9503U-SI
Clase		DS-15	DS-28	DS-35 / DS-46
Nº Polleras		5	9	13
Largo - Pul (mts)		12,5 - (0,32)	16,5 - (0,42)	22 - (0,56)
Diametro de la Pollera - Pul (mm)		3 - (76)	3 - (76)	3 - (76)
Distancia de Fuga - Pul (mts)		15 - (0,38)	26,5 - (0,67)	39 - (1,0)
Razon	Impulso Critico	140	190	280
Electrica	Seco, 60 Hz	90	130	180
kV	Humedo, 60 Hz	65	100	145
Aplicación Típica - kV - Ø - Ø		15	27	35 / 46
Peso Lbs - (Kgs)		2,6 - (1,18)	3 - (1,36)	3,9 - (1,77)



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](mailto:munelec@munelec.cl)  
[www.munelec.cl](http://www.munelec.cl)

## Protección Personal

# Equi-Mat Antideslizante (negro), Alfombra a Potencial **CHANCE** Probadas hasta 35KV



### Portátil, ligera y de alto desempeño



Es una manera fácil de ayudar a establecer una zona equipotencial para trabajadores eléctricos. Fácil de transportar, usar y almacenar.

Consiste de un cable trenzado de cobre estañado de alta ampacidad, cosido en forma de red sobre una tela de poliéster. El kit completo permite conectarse en paralelo con la tierra eléctrica y el componente eléctrico en cual se esta trabajando (tablero, vehiculo, camara subterránea, etc.). Mantención es simple, todo lo que se necesita es un simple enjuague con agua. Viene con instrucciones completas.

Para condiciones de lluvia, nieve y hielo, la superficie tejida de la “alfombra” ofrece una superficie antideslizante.

Cumple con OSHA 1910.269 para requerimientos de equipotencial cerca de vehículos, equipo subterráneo, interruptores y sub-estaciones. Probadas con tensiones hasta 35 KV y corriente entre 100 y 1000 amperes.

Kit Completo incluye:  
 Bolso de almacenaje y transporte  
 Cable y grampas para conectar.  
 Perno de bola.



Kit individual:  
 Alfombra a potencial.  
 Perno de bola.  
 Libro de instrucciones.

Catalogo	Tamaño / Área	Peso	Tipo
PCS6003345	1500 x 1500	11 kg	Individual
PCS6003346	1500 x 3048	22 kg	Individual
PCS6003347	3048 x 3048	44 kg	Individual
PCS6003348	1500 x 1500	24.2 kg	Kit completo
PCS6003349	1500 x 3048	37.4 kg	Kit completo
PCS6003350	3048 x 3048	63.8 kg	Kit completo



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](mailto:munelec@munelec.cl)  
[www.munelec.cl](http://www.munelec.cl)

**Protección Personal**

**Equi Mat Standard, Alfombra a Potencial  
 CHANCE Probadas hasta 35 KV**



Equi-mat es la manera fácil de establecer una zona equipotencial para operadores eléctricos. Fácil de transportar, usar y almacenar. Consiste de un cable trenzado de cobre de alta ampacidad, cosido en forma de red sobre una tela de poliéster. El kit completo permite conectarse en paralelo con la tierra eléctrica y el componente en el cual se trabaja y pudiera ser energizado accidentalmente (tablero, interruptor, vehículo de servicio, cámara subterránea, etc.)  
 Mantenición es simple, todo lo que se necesita es un simple enjuague con agua. Viene con instrucciones completas.



Probada a voltajes de 35 KV y corrientes entre 100 y 1,000 amperes.



Equi-mat puede ser conectada a otras unidades fácilmente.



Catalogo	Tamaño / Área	Peso	Tipo
C600-2850	1500 x 1500	11 kg	Básico
C600-2851	1500 x 3048	22 kg	Básico
C600-2852	3048 x 3048	44 kg	Básico
C600-2989	1500 x 1500	24.2 kg	Kit completo
C600-2990	1500 x 3048	37.4 kg	Kit completo
C600-2991	3048 x 3048	63.8 kg	Kit completo



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](mailto:munelec@munelec.cl)  
[www.munelec.cl](http://www.munelec.cl)

## Aislamiento

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

Cat	Descripción	Sistema de Montaje	Longitud	Clase ASTM	Grado	Peso
21172	Cobertor de 26.4 kV	con ojal	1.5 mts	3	2	1.8 kgs
21173	Cobertor de 26.4 kV	sin ojal	1.5 mts	3	3	1.4 kgs
21315	Cobertor de 26.4 kV	con pértiga de 1.2 mts	1.5 mts	3	1	2.25 kgs
21234	Accesorio	ojal / adaptador	N/A	3	N/A	0.7 kgs
21826	Cobertor de 35 kV	manual	1.8 mts	4	3	1.4 kgs



Grado 1 = con pértigas adjunta  
Grado 2 = con ojales para ser instaladas con pértiga  
Grado 3 = sin ojal



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](mailto:munelec@munelec.cl)  
[www.munelec.cl](http://www.munelec.cl)

**Aislamiento**

## Cobertores de Conductores Series Versa y Link SALISBURY

**Protectores de Conductor Series Versa y Link:** combinan la rigidez dieléctrica del plástico con la del aire contenido en su interior para alcanzar su nivel aislante. Ambas series, de diámetro 7" (180 mm), poseen un labio interior en forma de gancho para posicionarse sobre el conductor.

**Protectores Versa:** están diseñados de manera tal que dos protectores pueden empalmarse entre sí para cubrir la mayoría de los formatos constructivos en líneas de hasta **13 kV**, tales como cruceta simple o doble y aisladores a perno o "post".

En esta serie existe el modelo **2389** de 47" (1,2 m), más liviano que el normal de 4,5', construido en material ABS, Tipo III . Su tensión máxima de servicio es **36,6 kV\***.



**Versa  
1686**

**Protectores Link:** poseen acoples macho/hembra en sus extremos. De esta forma, dos protectores unidos entre sí tienen, en la unión, cuatro espesores de aislante más la cámara de aire.

Su tensión máxima de servicio es **72,5 kV\***.



**Link  
2475**

**T  
2884**

**Protectores en tipo T:** se utilizan en postes verticales u horizontales, o en cadenas de suspensión junto con protectores plásticos sobre los conductores, a los que se acoplan por su extremo hembra. Así utilizados, cubren aisladores a perno de hasta **34,5 kV**, el poste y la cadena de retención. Hechos de plástico ABS, Tipo I, poseen inserto de montaje a ojal.

Su tensión máxima de servicio es **72,5 y 48,3 kV\***.





**MUNELEC S.A.**  
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

**Líneas Vivas**

## Cubre Conductor de Goma Marca SALISBURY

### Cubre Conductor de Goma



Están hechos de SALCOR®, naranja, Tipo II. El caucho SALCOR se mantiene flexible aún en climas fríos y no lo daña ni el ozono ni los rayos UV. Todas las cubiertas cuentan con el Sistema de Cierre RIB-GRIP de Salisbury. Además, la versión recta, con o sin conector en un extremo, está disponible en tres medidas: 1" y 1,25" de diámetro interno para 20 kV, Clase 2 y 1,5" de diámetro interno para 30 kV, Clase 3. Las cubiertas en caucho SALCOR rectas también están disponibles en 2" o 2,5" de diámetro interno para Clase 3.

N° Catalogo	Clase	Dimensiones Ø x L		Peso Kg
		Pug x Pie	mm	
<b>Cubierta Rectas</b>				
OR125-3	2	1,25 X 3	31,5 X 915	1,8
OR125-45	2	1,25 X 4,5	31,5 X 1372	2,7
OR125-6	2	1,25 X 6	31,5 X 1820	3,4
OR150-3	3	1,5 X 3	40 X 915	2,3
OR150-45	3	1,5 X 4,5	40 X 1372	3,2
OR150-6	3	1,5 X 6	40 X 1820	4,3
<b>Cubierta Con 1 Conectro en 1 Extremo</b>				
OR125-3C	2	1,25 X 3	31,5 X 915	2,2
OR125-45C	2	1,25 X 4,5	31,5 X 1372	2,9
OR125-6C	2	1,25 X 6	31,5 X 1820	4,1
OR150-3C	3	1,5 X 3	40 X 915	2,7
OR150-45C	3	1,5 X 4,5	40 X 1372	3,6
OR150-6C	3	1,5 X 6	40 X 1820	4,1

**Obs:**

Todas las Cubiertas de Conductor cumplen con las especificaciones ASTM D1050 vigentes.



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](mailto:munelec@munelec.cl)  
[www.munelec.cl](http://www.munelec.cl)

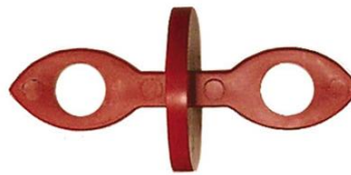
## Aislación

### Accesorio para Mantas – Elementos de Sujeción SALISBURY

**Botones para Mantas:** están diseñados para asegurar las mantas aislantes con ojales. El botón a presión **B1**, de plástico amarillo, se pasa a través del ojal presionando con el pulgar sobre la cabeza mayor. Los botones de dos vías **B23**, de polietileno, naranja brillante, se insertan en los ojales mediante una pértiga de gancho retráctil (Shot Gun) o con pértiga de maniobra estándar



B1



B23



**Botón Magnético para Mantas:** está diseñado para ser insertado en el ojal de las mantas aislantes cuando se deben cubrir partes energizadas en áreas difíciles de proteger, como equipos de pedestal (pad mounts), cubículos, tableros y subestaciones. Tiene cuatro imanes flotantes montados entre placas de acero niqueladas. Puede ser montado usando guantes de caucho, o con una pértiga de gancho retráctil.



MB6



**Bandas de Sujeción,** de 14” (356 mm) y 30” (762 mm) de largo, son fabricadas con anchas tiras de caucho de 1 1/2” (38 mm) y cierres tipo Velcro fijados en cada extremo. El liniero simplemente enrolla la banda alrededor de la manta posicionada y aprieta los cierres velcro entre sí.



TY14

Cat	Descripción	Peso
B1	Botón a presión, amarillo	0.03 kg
B23	Botón de dos vías, naranja	0.03 kg
M26	Botón magnético para manta	0.2 kg
TY14	Bandas de sujeción, longitud de 356 mm	0.06 kg
TY30	Bandas de sujeción, longitud de 762 mm	0.12 kg



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](mailto:munelec@munelec.cl)  
[www.munelec.cl](http://www.munelec.cl)

## Aislamiento

### Alfombra de Protección a Potencial Portátil , Personal HASTINGS



La nueva “manta” a potencial de Hastings para uso personal, provee una zona equipotencial a los trabajadores eléctricos. Consiste de un cable trenzado de cobre estañado, de alta ampacidad, cosido en forma de red sobre una tela de vinilo/poliéster. Se conecta a tierra por medio de un cable puesta a tierra que sea seguro y fiable a las trenza conectadora situada en la esquina. Una o mas alfombras pueden ser conectadas juntas para abarcar una área de trabajo mas grande si es necesario. Disponible en dos materiales diferentes de cubierta (Standard y antideslizante). Diseñada para proteger al operador en faenas eléctricas a nivel de suelo.

#### Características

Fácil de usar, transportar y almacenar  
Mantenimiento simple, se enjuaga con agua  
Resistente al agua, químicos y extremos de temperatura y rayos ultra violeta  
Alta durabilidad y firmeza, el vinilo-poliéster no se desgarrar, estira, agrieta, descompone y puede ser cosido o sellado con calor.



Existentes cables de puesta a tierra pueden ser utilizados para conectar la manta al objeto en que se trabaja.

Cat No	Área	Color	Material	Peso
6610	1500 x 1500	Amarillo	Vinilo/poliéster	2.27 kg
6615	1500 x 3048	Amarillo	Vinilo/poliéster	4.53 kg
6620	3048 x 3048	Amarillo	Vinilo/poliéster	9.1 kg
6610-NS	1500 x 1500	Negro	Hípalo marino	2.27 kg
6615-NS	1500 x 3048	Negro	Hípalo marino	4.53 kg
6620-NS	3048 x 3048	Negro	Hípalo marino	9.1 kg



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](mailto:munelec@munelec.cl)  
[www.munelec.cl](http://www.munelec.cl)

**Aislamiento**

## **Taburete Aislante 60 kV LIAT 250-0037**

### Taburete aislante de PRFV

El TAB-60 está construido con un tablero de PRFV de 535 x 440 mm., con recubrimiento antideslizante.

Las patas son de fibra de vidrio y resina epoxi, rellenas con espuma de poliuretano (pértiga).

Poseen campanas deflectoras, corta gotas y regatones.

La máxima tensión de uso es **60 kV.**, y la altura es de 350 mm.

Uso interior y exterior

Peso = 5 Kg / 11 lbs





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](mailto:munelec@munelec.cl)  
[www.munelec.cl](http://www.munelec.cl)

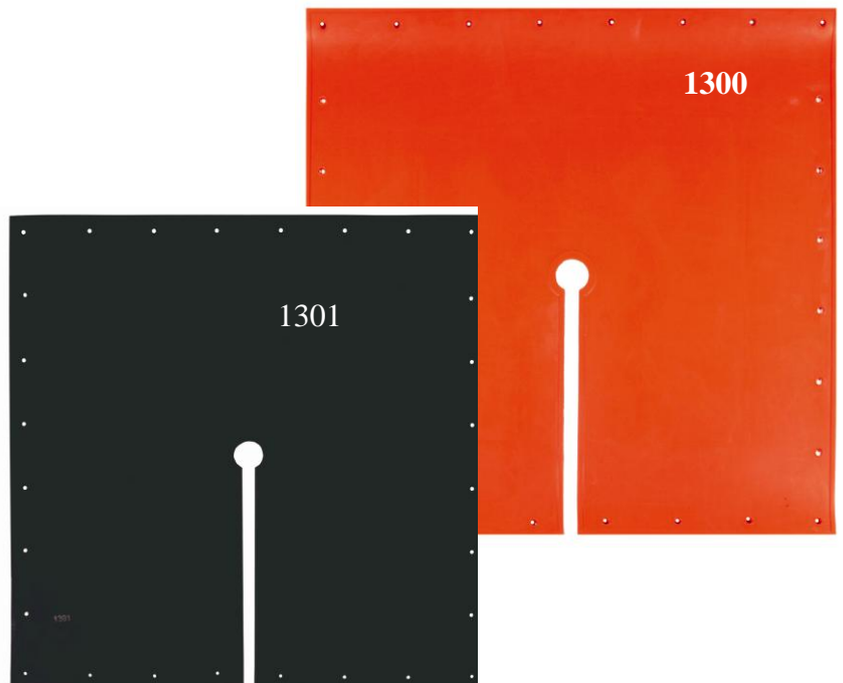
## Aislamiento

### Manta Aislada con Ranura SALISBURY

Diseño muy versátil y flexible, se adaptan a todas las necesidades de coberturas especiales. Se utilizan para recubrir aisladores con perno en la cima del poste, crucetas con aisladores, o en cualquier lugar donde haya conductores, pernos o salientes que interfieran con el montaje de otros cobertores de protección.

Hay tres tamaños disponibles, con rebordes y ojales reforzados, que se aseguran con broches para mantas, Botones a Presión o Bandas de Sujeción.

El modelo con ranura de 46" (1168 mm) se destaca por su extra espesor en el extremo de la ranura para aumentar su resistencia.



CAT	Ojales	Clase	Tipo	Dimensión	Color	Peso
14	28	2	II	560 x 560 mm	Negro	1.1 kgs
15	28	4	II	560 x 560 mm	Naranja	1.1 kgs
15-1	28	4	II	560 x 560 mm	Negro	1.1 kgs
1100	28	2	II	914 x 914 mm	Negro	3.2 kgs
1300	28	4	II	914 x 914 mm	Naranja	3.2 kgs
1301	28	4	II	914 x 914 mm	Negro	3.2 kgs
1302	51 mm x 1	4	II	914 x 914 mm	Naranja	3.2 kgs
1304	114 mm x 1	4	II	914 x 914 mm	Naranja	3.2 kgs
1400E	10	2	II	1168 x 1168 mm	Negro	5.4 kgs
1800E	10	4	II	1168 x 1168 mm	Naranja	5.0 kgs

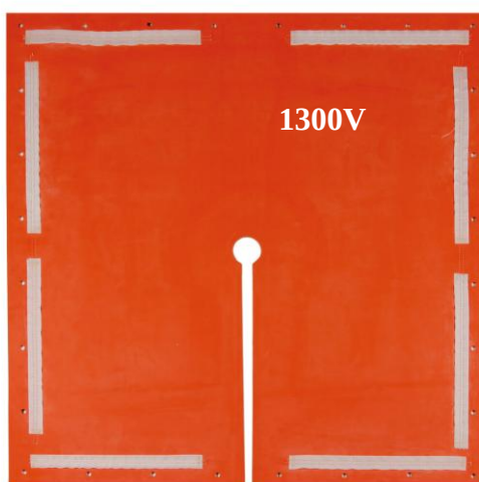
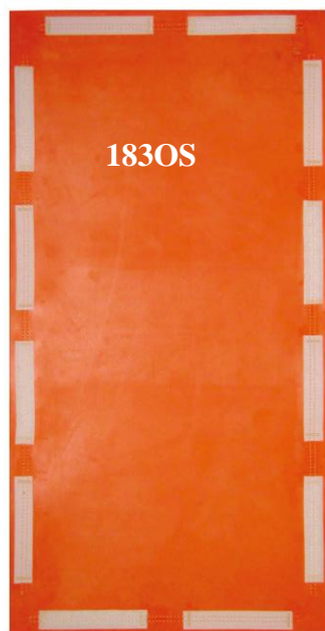


San Nicolás # 671  
San Miguel – Santiago – Chile.  
Tel. (56-2) 552 2285 – 552 3190 – 552 4738  
Fax: (56-2) 553 6517  
e-mail: [munelec@munelec.cl](mailto:munelec@munelec.cl)  
[www.munelec.cl](http://www.munelec.cl)

## Aislamiento

### Manta Aislada Tipo Velcro SALISBURY

El estilo Velcro se caracteriza por la presencia de franjas de 25 mm de ancho de velcro, hilvanadas firmemente con hilo de nylon de doble costura. Por lo tanto la instalación y extracción de la manta es segura y rápida. El Salcor de color naranja es fabricado de una mezcla muy bien desarrollada, de EPDM, que es naturalmente resistente al Ozono. Esta combinación ofrece una espléndida flexibilidad, similar a la encontrada con el caucho natural, tipo I. Esto asegura que las mantas de Salcor, tipo II, cumplan con los requerimientos de las normas ASTM D1048, prueba de Ozono, método A y método B.



Cat	Ojales	Clase	Tipo	Dimensión	Color	Peso
1830S	N/A	4	II	457 x 914 mm	Naranja	1.6 kgs
900EV	N/A	4	II	914 x 914 mm	Naranja	3.9 kgs
1000EV	N/A	4	II	686 x 914 mm	Naranja	3.7 kgs
1300V	N/A	4	II	914 x 914 mm	Naranja	3.2 kgs



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](mailto:munelec@munelec.cl)  
[www.munelec.cl](http://www.munelec.cl)

**Aislamiento**

## Manta Anti-Arco Eléctrico SALISBURY

Se utiliza como barrera de protección contra los efectos explosivos e incendiarios de los arcos eléctricos y sus llamaradas. Estas peligrosas descargas pueden ser ocasionadas por fallas en cables, empalmes y conexiones de cables, y en los terminales de transformador; o pueden ser generadas por la operación de seccionadores, interruptores y descargadores de sobretensión. La manta se utiliza para proteger al operario en cámaras subterráneas, patios de maniobra, y otros lugares donde el equipamiento eléctrico pueda generar descargas eléctricas o explosiones. Las descargas eléctricas son imprevisibles, debido a ello, la Manta Anti-Arco puede que no bloquee totalmente los arcos y llamaradas, pero sin duda reducirá o limitará sus efectos explosivos e incendiarios. En estos casos, aún con la manta adecuadamente utilizada, pueden ocurrir lesiones.



Cat	Dimensión	Descripción	Peso
ARC45	1219 x 1524 mm	Con tubo P4	3.4 kgs
ARC48	1219 x 2438 mm	Con tubo P4	4.1 kgs
21655	1219 x 1524 mm	Solo manta	2.0 kgs
21656	1219 x 2438 mm	Solo manta	2.7 kgs
P4	1371 x 1168 mm	Solo tubo	1.4 kgs





**MUNELEC S.A.**  
San Nicolás # 671  
San Miguel - Santiago - Chile  
Tel.: (56-2) 552 2285 – 552 3190 – 552 3748  
Fax: (56-2) 553 6517  
e-mail: munelec@munelec.cl  
[www.munelec.cl](http://www.munelec.cl)

**Líneas Vivas**

## Manta Aislada Hasta 7500 V. Marca SALISBURY – USA.

**Manta Dieléctrica Clase I:** Diseñadas para ofrecer Aislamiento Eléctrico hasta 7.500 Voltios.

- De muy alta visibilidad, Bicolor (Amarillo - Naranja).
- Caucho de Alta Calidad, Tipo II (Resistente al Ozono y Rayos Ultra Violetas)
- Fácil de cortar y amoldar según el requerimiento.
- Resistente a la Llama.
- Cumplen Especificaciones ASTM F-1742, Aprobados por IEC
- (Largo 0.91 x 9 mt)
- Cat RLB1



**Manta Dieléctrica Clase I:** Diseñadas para ofrecer Aislamiento Eléctrico hasta 7.500 Voltios.

- Transparente, para permitir visibilidad completa.
- Fabricada en PVC de alta Calidad,
- Fácil de cortar y amoldar según el requerimiento.
- Resistente a la Llama.
- Cumplen Especificaciones ASTM F-1742, Aprobados por IEC.
- (Largo 0.91 x 9 mt)
- Cat. RLBPVC1





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](mailto:munelec@munelec.cl)  
[www.munelec.cl](http://www.munelec.cl)

## Aislación

# Manta en Rollo hasta 7.5 kV SALISBURY

Ahora se ha llegado aún más lejos para proteger a los operarios contra accidentes eléctricos en baja tensión, ofreciendo sus nuevas **mantas aislantes en rollo**.

Son hechas con tela de alta resistencia, reforzada con caucho Tipo II, y que permiten a los operarios cortarla a la medida necesaria para su área de trabajo. Esto reduce la cantidad de tamaños y formas de mantas de baja tensión, que de otra manera, necesitarían ser trasladadas de un trabajo a otro. Las Mantas Aislantes de Caucho en Rollo Tipo I de Salisbury, satisfacen las NUEVAS NORMAS ASTM F2320.

Todas las categorías de Mantas en Rollo son fáciles de cortar, y permanecen flexibles hasta  $-40^{\circ}\text{F}/^{\circ}\text{C}$ .

Altamente resistentes a pinchazos y rasgones, todas ellas resisten las llamas (auto-extinguibles), aceite, y ozono.

Se proveen en prácticos rollos de 36" (0,914 m) de ancho y 30 pies (9,14 m) de largo en colores únicos, fáciles de identificar, y muy visibles en el lugar de trabajo.

La línea de Mantas en Rollo de Salisbury, incluye a las de **PVC Transparente Clase I (7,5 kV)**, de gran visibilidad, que posee las propiedades aislantes necesarias para satisfacer las normas ASTM F1742.



Cat	Descripción	Tensión Max.	Dimensión	Peso
RLB00	Clase 00, Castaño	500 V	0.9 x 9 mts	9 kgs
RLB0	Clase 0, Amarillo	1,000 V	0.9 x 9 mts	11.8 kgs
RLB1	Clase 1, Amarillo/Naranja	7,500 V	0.9 x 9 mts	16.4 kgs
RLBPVC1	Clase 1 Transparente	7,500 V	0.9 x 9 mts	16.4 kgs

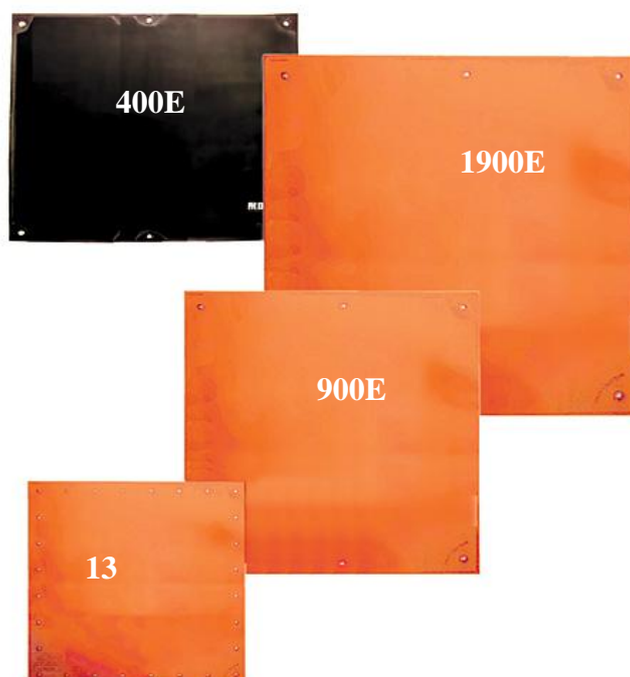


San Nicolás # 671  
San Miguel – Santiago – Chile.  
Tel. (56-2) 552 2285 – 552 3190 – 552 4738  
Fax: (56-2) 553 6517  
e-mail: [munelec@munelec.cl](mailto:munelec@munelec.cl)  
[www.munelec.cl](http://www.munelec.cl)

## Aislamiento

### Mantas Aislantes con Ojales SALISBURY

Fueron diseñadas para ser instaladas con facilidad mediante el empleo de Broches para Mantas, Botones a Presión o Bandas de Sujeción. Cumplen con las especificaciones ASTM D1048, son flexibles y se destacan por sus bordes reforzados con pestañas y ojales que le permiten tener gran resistencia al desgarro. El Salcor de color naranja es fabricado de una mezcla muy bien desarrollada, de EPDM, que es naturalmente resistente al Ozono. Esta combinación ofrece una espléndida flexibilidad, similar a la encontrada con el caucho natural, tipo I. Esto asegura que las mantas de Salcor, tipo II, cumplan con los requerimientos de las normas ASTM D1048, prueba de Ozono, método A y método B.



CAT	OJALES	CLASE	TENSION de Ensayo	TIPO	DIMENSION	COLOR	PESO
12	28	2	20 kV	II	560 x 560 mm	Negro	1.4 kgs
13	28	4	40 kV	II	560 x 560 mm	Naranja	1.4 kgs
13-10	10	4	40 kV	II	560 x 560 mm	Naranja	1.4 kgs
400E	6	2	20 kV	II	686 x 914 mm	Negro	2.3 kgs
1000E	6	4	40 kV	II	686 x 914 mm	Naranja	2.3 kgs
1001E	6	4	40 kV	II	686 x 914 mm	Negro	2.3 kgs
300E	6	2	20 kV	I	914 x 914 mm	Negro	3.6 kgs
900E	6	4	40 kV	II	914 x 914 mm	Naranja	3.6 kgs
901E	6	4	40 kV	II	914 x 914 mm	Negro	3.6 kgs
1500	28	2	20 kV	II	914 x 914 mm	Negro	3.6 kgs
1700	28	4	40 kV	II	914 x 914 mm	Naranja	3.6 kgs
1900E	6	4	40 kV	II	1168 x 1168 mm	Naranja	5.4 kgs

## Protectores VERSA y LINK

Cat	Estilo	Material	Montaje	Tipo	Clase ASTM	Grado	Peso (kgs)
1686	Versa 1.37m	ABS(PPO)	Ojal	I	4	2	4.0
1687	Versa1.37m	ABS(PPO)	Pértiga	I	4	1	4.9
1688	Versa1.37m	ABS(PPO)	Pértiga	I	4	1	5.4
2373	Versa1.37m	ABC/PVC	Ojal	III	4	2	4.0
2377	Versa1.37m	ABC/PVC	Pértiga	III	4	1	4.9
2378	Versa1.37m	ABC/PVC	Pértiga	III	4	1	5.4
2389	Versa 1.19m	ABC/PVC	Pértiga	III	4	1	2.8
2689	Versa 1.19m	ABC/PVC	Ojal	III	4	2	3.7
1680	Link 4.5m	ABS	Ojal	I	6	2	4.8
1681	Link4.5m	ABS	Pértiga	I	6	1	5.7
1682	Link4.5m	ABS	Pértiga	I	6	1	6.1
2475	Link4.5m	ABC/PVC	Ojal	III	6	2	4.8
2476	Link4.5m	ABC/PVC	Pértiga	III	6	1	5.7
2477	Link4.5m	ABC/PVC	Pértiga	III	6	1	6.1
2224	Conector T	69 kV	Pértiga	I	6	2	3.5
2884	Conector T	46 kV	Pértiga	I	5	2	2.7

### ASTM F 968:

**Tipo I** = Protector es fabricado de material plástico con propiedades de resistencia al impacto mecánico, adecuado para servicio en clima frío.

**Tipo II** = Protector de material plástico que posee propiedades auto extinguiible.

**Tipo III** = Protector es fabricado con material plástico con propiedades auto extinguiible y resistencia al impacto mecánico en climas fríos.

**Grado 1** = Protector tiene pértiga adjunta para la instalación

**Grado 2** = Protector es equipado con ojales, para ser instalado con pértiga.

**Grado 3** = Protectores son destinado a ser instalados usualmente a mano. Estos protectores son equipados normalmente con lazada de cuerda o su equivalente, para que en su extracción pueda ser lograda con una pértiga.

**Clase 4** = 36.6 kV (fase – fase).....21.1 kV (fase – tierra)

**Clase 5** = 48.3 kV (fase – fase).....27.0 kV (fase – tierra)

**Clase 6** = 72.5 kV (fase – fase).....41.8 kV (fase – tierra)

Tabla ANNEX A1 de ASTM F968

Todos los protectores son ensayados según los estándares ASTM F712 y fabricados según las especificaciones ASTM F968



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](mailto:munelec@munelec.cl)  
[www.munelec.cl](http://www.munelec.cl)

## Aisladores

### Aislador de Silicona Serie SI SALISBURY 9502U-SI 27 kV

Aleta... 6  
Longitud... 450 mm  
Diámetro de faldilla... 97 mm  
Distancia de fuga... 0.66 mm  
Carga mecánica nominal... 7,000 Kg.  
Distancia arco seco... 0.31 mm  
Tensión Nominal.. 27 kV (entre fase y fase)  
Peso..... 1.39 Kg.

Arco eléctrico crítico de impulso:  
( kV RMS )  
Pos = 217 Neg = 310  
  
Tensión soportable con frecuencia  
industrial: ( kV RMS )  
Seco = 145 Lluvia = 115

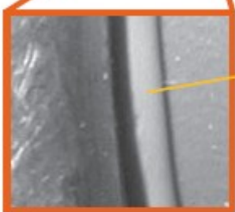
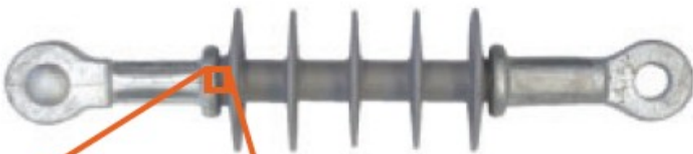


#### Aisladores SALVAR® de Silicona Serie SI:

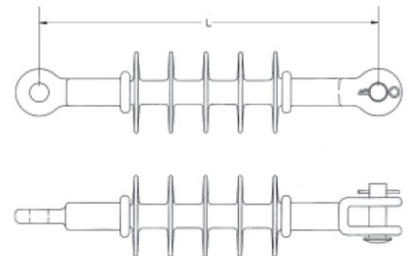
Están fabricados con el exclusivo elastómero Súper ALCOR® formulado con silicona resistente a la intemperie.

Salisbury ha sabido combinar la excelente hidrofobicidad y las altas cualidades eléctricas de la silicona, con un óptimo diseño de faldilla, más el agregado de una resistente barra de fibra de vidrio, para producir un aislador que cumple y excede los requisitos de la industria eléctrica.

Los aisladores cumplen con los ensayos especificados por la norma ANSI C29 y la IEC1109. Los acoples de acero\* al carbono forjado, de alta resistencia, galvanizados por inmersión en caliente, resisten una carga mecánica de 15000 libras (70 kN) y el 100 % de la producción se ensaya para asegurar una instalación libre de problemas.



Los acoples de los aisladores Unibody están sellados con silicona para eliminar cualquier posibilidad de que ingrese humedad o contaminación a la barra de fibra de vidrio.





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](mailto:munelec@munelec.cl)  
[www.munelec.cl](http://www.munelec.cl)

## Aislamiento

# Alfombras Dieléctricas 17 kV , Clase 2 SALISBURY

**Alfombras Dieléctricas:** se utilizan en forma permanente sobre el piso al frente de aparatos de maniobra, centros de control de motores y otros aparatos de alta tensión, para brindar protección personal a los operarios. Están hechas de caucho Tipo II, de alta calidad, de **6,4 mm** de espesor y ensayada a **20 kV** para cumplir con las especificaciones **ASTM D178, Clases 2**. Su superficie corrugada es antideslizante, reduciendo a la vez la posibilidad de que se enganchen partículas metálicas. Las Alfombras Dieléctricas Clase 2 se entregan en forma de rollos de **22** metros o a medidas pre determinadas anteriormente.

**La Tensión Máxima de Servicio es de 17 kV.**



M24-2



M36-2

Corte transversal

Catalogo	Dimensiones espezor x ancho ( mm )	Peso kg
M24-2	6.4 x 610	4.1
M30-2	6.4 x 762	5.4
M36-2	6.4 x 914	6.8
M48-2	6.4 x 1219	8.2

Salisbury también fabrica una alfombra dieléctrica clase 4 con las mismas características físicas, pero difiere en su capacidad dieléctrica de **36kV** y es adquirida solamente en rollos de **18** metros

**CAT # M36-4**

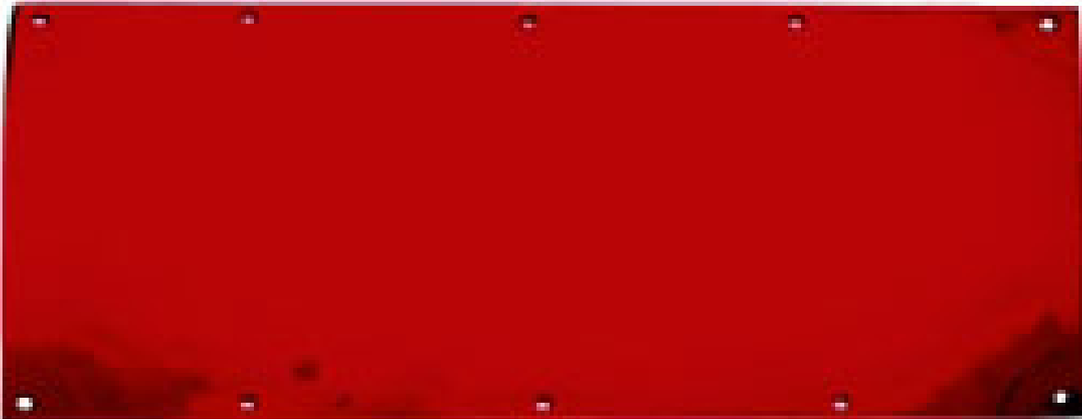
12.7 mm espezor x 914 mm de ancho  
Caucho tipo II



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](mailto:munelec@munelec.cl)  
[www.munelec.cl](http://www.munelec.cl)

## Aislamiento

# Manta para uso subterráneo URD 367 SALISBURY



**URD 367**

**SALISBURY**  
Setting industry standards since 1855.

### **Manta para Tableros o Uso Subterráneo URD:**

mide 84" x 36", y es ideal en aquellos lugares donde se necesita una gran barrera aislante para proteger a los operarios electricistas del contacto casual con aparatos de baja tensión.

La URD tiene 10 ojales y está hecha de SALCOR®, rojo, Tipo II, y ensayada a 20 kV. Se recomienda utilizar una funda R96 para llevar enrollada la barrera URD 367 al utilizarla a la intemperie.

**Dimensiones:** 2134 x 914

**Peso:** 41.8 kg



**R96**



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](mailto:munelec@munelec.cl)  
[www.munelec.cl](http://www.munelec.cl)

## Aislamiento

# Cobertor para seccionadores Porta fusible SALISBURY CC24 y CC30

Versátil, fácil de usar, instalación rápida y facilidad de remover.  
Hecho de elastómero flexible SALCOR naranja, puede ser usado con seccionadores aéreos o con cabinas subterráneas. Cumple con la ASTM D1049.



Se instala fácilmente con los guantes, manguillas y protectores de cuero apropiados o con pértiga de gatillo o maniobra.



Use broches de sujeción para mantener y sujetar cobertores en lugar.

Catalogo	Clase	Dimensión mm	Peso Kg.
CC24	2	600 X 376 X 88	2.3
CC30	4	750 X 500 X 175	4.5



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](mailto:munelec@munelec.cl)  
[www.munelec.cl](http://www.munelec.cl)

**Aislamiento**

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

**Cobertores de Conductor, de Bajo Peso:** especiales para cubrir largos tramos 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



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](mailto:munelec@munelec.cl)  
[www.munelec.cl](http://www.munelec.cl)

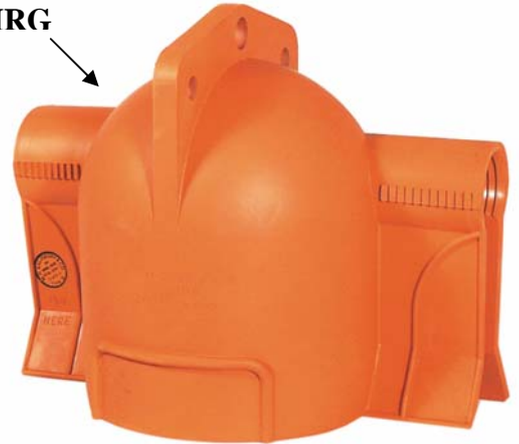
## Aislamiento

### Cobertores de Aisladores SALISBURY cat# MRG / USC

#### Cobertor Universal MRG Clase 4:

cubre un aislador a perno de hasta 8,5" (216 mm) de diámetro o un aislador tipo "Line-Post" de 13,8 kV. Posee un troquel para cortar a fin de poder usarlo sobre crucetas en sistemas de 35 y 15 kV.

MRG



#### Cobertor USC:

es de bajo peso, hecho de SALCOR, naranja, Tipo II, y puede ser instalado usando guantes de caucho o mediante pértiga. Este cobertor posee trabas RIB-GRIP y puede utilizarse en combinación con Cubiertas de Conductor de Labio Prolongado Sistema SU o Convencionales.

USC



← USC Vista lateral

Todos los cobertores están hechos de SALCOR®, naranja, y poseen trabas RIB-GRIP®. Pueden instalarse con guantes de caucho o pértigas. Cumplen con las especificaciones ASTM 1049.



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](mailto:munelec@munelec.cl)  
[www.munelec.cl](http://www.munelec.cl)

## Aislamiento

### Cobertores para Aisladores SALISBURY cat # UH / LRG / PTHL / PTHS

#### Cobertor para Aislador a Perno, modelo UH:

cubre aisladores ANSI hasta Clase 5. Sus laterales están cortados para poder utilizarlo con aisladores más pequeños sin que el cobertor apoye sobre la cruceta. Al utilizarlo sobre aisladores de diámetro 7" en crucetas dobles, con distancia entre pernos de 10,5" (270 mm), sus brazos quedarán enfrentados al ras.



#### Cobertor para Aislador a Perno, Sistema SU, modelo LRG:

encastra sobre un aislador de diámetro 10,5" (267 mm), y se acopla con la Cubierta de Conductor de Labio Prolongado Sistema SU de diámetro 2,5" (64 mm) Clase 4. Siempre asegure los cobertores en su posición con broches de sujeción. Los cobertores tienen muescas en sus brazos para evitar que los broches se corran.



#### Cobertor para Aislador tipo "Line-Post":

Se vincula con las Cubiertas de Conductor Convencionales o con las de Labio Prolongado Sistema SU de 1,5" (38 mm), Clase 4. El PTHS es para aislador de hasta 12" (305 mm) de altura, y el PTHL hasta 16" (406 mm). El cobertor PTHL dispone de nervaduras exteriores sobre sus orejas para asegurar las cubiertas de conductor de 2,5" (64 mm) de diámetro interior. Siempre asegure los cobertores con broches de sujeción.



Todos los cobertores están hechos de SALCOR®, naranja, y poseen trabas RIB-GRIP®. Pueden instalarse con guantes de caucho o pértigas. Cumplen con las especificaciones ASTM 1049.



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](mailto:munelec@munelec.cl)  
[www.munelec.cl](http://www.munelec.cl)

## Cambio de Diseño

# PROTECTOR PARA POSTES SALISBURY

En una iniciativa de mejorar el producto, Salisbury ha hecho unos cuantos cambios en el diseño de los protectores para postes.

- Etiquetas de ASTM incorporadas a cada protector.
- De clase 5 en voltaje a clase 4.
- Se reduce el espesor del material de 0.135 mm a 0.125 mm, será efectivo una vez agotadas las reservas.
- Eliminando las manillas pegadas por medio de clips a agujeros perforados directamente a el protector.

Haciendo estos cambios se ha logrado retener la facilidad de estantería y la facilidad de instalar y remover los protectores de postes.

Los siguientes números de catálogos son afectados por estos cambios de diseño:

CAT	longitud (mm)	x	diámetro (mm)
2851	= 300	x	152.4
2852	= 610	x	152.4
2853	= 920	x	152.4
2854	= 1200	x	152.4
2856	= 1800	x	152.4
1385	= 300	x	228.6
1386	= 610	x	228.6
1356	= 920	x	228.6
1357	= 1200	x	228.6
2496	= 1800	x	228.6
2461	= 300	x	304.8
2462	= 610	x	304.8
2464	= 1200	x	304.8

Diseño antiguo con manillas unidas por medio de clips al protector.



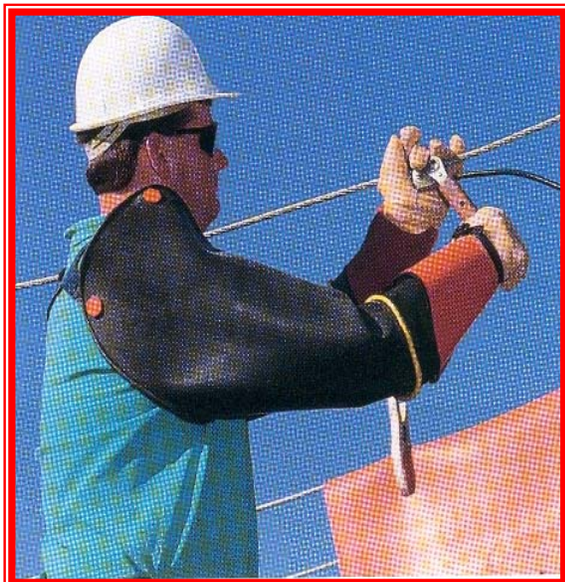
Diseño nuevo con el cordón de la manilla pasado por agujeros perforados directamente al protector



**MUNELEC S.A.**  
 San Nicolás # 671  
 San Miguel - Santiago - Chile  
 Tel.: (56-2) 552 2285 – 552 3190 – 552 3748  
 Fax: (56-2) 553 6517  
 e-mail: munelec@munelec.cl  
 www.munelec.cl

## Líneas Vivas

### Mantas, Mangas y Arnés Marca NORTH - SALISBURY



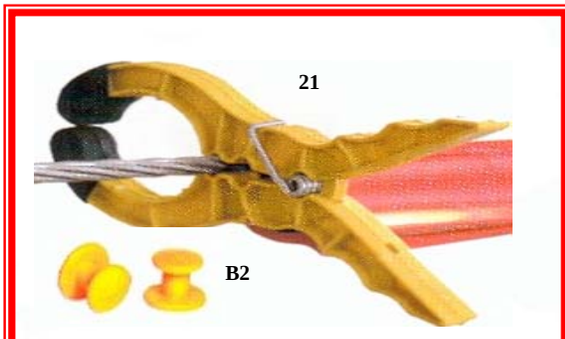
**Mangas Dieléctricas:** Diseñadas para ofrecer Aislamiento Eléctrico hasta 36.000 Voltios.

- Disponibles en un Color o Dos (Bicolor).
- Mangas rectas o Curvas.
- Disponibles en Clases 1, 2, 3 y 4
- Disponibles en Tallas R, L y XL
- Cumplen Norma ASTM D-1051-95, Aprobados por IEC & EN60984

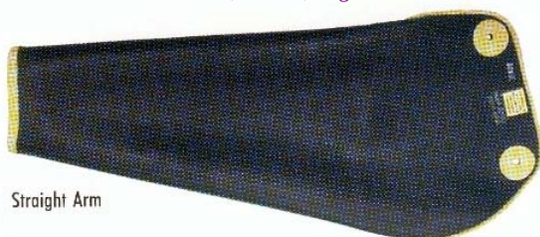
**Mantas Dieléctricas:**

- Disponibles en dos Colores (Negro y Naranja)
- Disponibles en Clases 2 y 4
- En Dos Modelos: Con y Sin Ranura Central.

**Set de Arnés y Botones:** Diseñados para Sujeción de las Mangas Dieléctricas



- |                |                                     |
|----------------|-------------------------------------|
| <b>3LM</b>     | : Clase 3, Talla L, Marron          |
| <b>D3LYB</b>   | : Clase 3, Talla L, Amarillo/Negro  |
| <b>D3XLYB</b>  | : Clase 3, Talla XL, Amarillo/Negro |
| <b>D2LYB0</b>  | : Clase 2, Talla L, Amarillo/Negro  |
| <b>D2XLYB</b>  | : Clase 2, Talla XL, Amarillo/Negro |
| <b>D2RYB</b>   | : Clase 2, Talla R, Amarillo/Negro  |
| <b>D2LB-ST</b> | : Clase 2, Talla L, Negro           |
| <b>1LBS</b>    | : Clase 1, Talla L, Negro           |





**MUNELEC S.A.**  
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](http://www.munelec.cl)

**Líneas Vivas**

## Mantas Dieléctricas con Ranura Central y Enteras Marca - SALISBURY

### Mantas Dieléctrica

Diseño muy versátil y flexibles, se adaptan a todas las necesidades de coberturas especiales. Se utilizan para recubrir aisladores con perno en la cima del poste, crucetas con aisladores, o en cualquier lugar donde hay conductores, pernos salientes que interfieran con el montaje de otros cobertores de protección.

Se destacan por sus bordes reforzados con pestañas y ojales que le brindan gran resistencia al desgarro.



Descripcion	Catalogo	Ojales	Clase	Tipo	Tamaño (mm)	Color
Manta Entera	300	-	2 / 20kV	I / Natural	36" x 36"	Negro
Manta Entera	300E	6	2 / 20kV	I / Natural	36" x 36"	Negro
Manta Entera	900E	6	4 / 40kV	II / SALCOR	36" x 36"	Naranja
Manta Entera	901E	6	4 / 40kV	II / SALCOR	36" x 36"	Negro
Manta Ranurada	1100	28	2 / 20kV	I / Natural	36" x 36"	Negro
Manta Ranurada	1300	28	4 / 40kV	II / SALCOR	36" x 36"	Naranja
Pinzas	21	-	-	-		
Botones	B1	-	-	-		

Las Mantas Dielectricas Salisbury cumplen con las especificaciones ASTM D1048



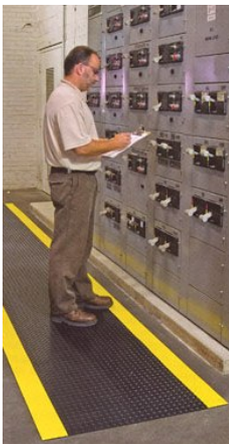
San Nicolás # 671  
San Miguel – Santiago – Chile.  
Tel. (56-2) 552 2285 – 552 3190 – 552 4738  
Fax: (56-2) 553 6517  
e-mail: [munelec@munelec.cl](mailto:munelec@munelec.cl)  
[www.munelec.cl](http://www.munelec.cl)

## Aislamiento

### Alfombra Dieléctrica SOFAMEL



Fabricadas en caucho de alta calidad cuya superficie es antideslizante.  
Son utilizadas para conseguir el aislamiento necesario con respecto a tierra, de las personas que realizan trabajos o maniobras en instalaciones de baja tensión.



Catalogo	Dimensiones	Tensión Máxima
SP-1010/3	1000x1000x3 mm	12 kV
SP-0610/3	600x1000x3 mm	12 kV
SP-0606/3	600x600x3 mm	12 kV
SP-1050/3	1000x5000x3 mm	12 kV
SP-1010/4	1000x1000x4,5 mm	20 kV
SP-0610/4	600x1000x4,5 mm	20 kV
SP-0606/4	600x600x4,5 mm	20 kV
SP-1050/4	1000x5000x4,5 mm	20 kV



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](mailto:munelec@munelec.cl)  
[www.munelec.cl](http://www.munelec.cl)

## Aislamiento

### Banqueta Aislante ST-36 y ST-45 SOFAMEL



Fabricadas en polietileno de alto impacto conforme a la norma UNE-2040001.

La superficie de la plataforma es rugosa antideslizante. Sobre terminación de las patas se incorporan conteras de goma que le confieren una mayor adherencia al suelo y protección al desgaste.



CATALOGO	TENSION DE TRABAJO	DIMENSION PLATAFORMA
ST-36	36 kV	500 x 500 x 200
ST-45	45 kV	500 x 500 x 300