

Productos adicionales para bloqueo



Cubiertas de seguridad para botoneras y paradas de emergencia

- Ajuste universal p/ botones IEC y NEMA.
- Cubierta transparente removible que permite ver la posición del botón.
- Ojal con bisagras que permite el uso de candados de seguridad.
- Cada base incluye una etiqueta amarilla y una roja.

No. de cat	Descripción	Para:	Cant.
134018	Base chica/cubierta corta	Botón 16mm	1
130819	Base chica/cubierta alta	Botón 16mm	1
130820	Base/cubierta medianas	Botón 22mm	1
130821	Base/cubierta grandes	Botón 30mm	1



Cubierta para botonera NEMA 30.5 mm (PBL6)



Cubierta para botonera NEMA 22.5 mm (PBL8)

Cubiertas de seguridad para botoneras

- 104602: La cubierta transparente Lexan con bisagras cubre por completo el botón y evita el acceso. Incluye placa de inscripción blanca.
- 104603: La cubierta transparente Lexan con bisagras cubre por completo el botón, evitando el acceso.

No. de cat.	Tipo
PBL6	Cubierta de seguridad para botoneras - NEMA 30.5 mm
PBL8	Cubierta de seguridad para botoneras - NEMA 22.5 mm



Extractor de fusibles

- Da máxima conveniencia cuando se retiran o reemplazan los fusibles.
- Manija dentada para agarre antideslizante.

No. de cat.	Descripción
65279	Extractor de fusible de 5" para fusibles de 9/32" - 1/2" de diámetro
65280	Extractor de fusibles de 7-1/2" para 0-100, 250V y 600V



Bases para cubiertas de seguridad para botoneras y paradas de emergencia

- Instalación única de la base de perfil bajo
- El personal puede colocar su cubierta portátil de seguridad en cualquier base instalada.
- Bloqueo rápido y conveniente en el punto donde se necesita.
- Cada base incluye una etiqueta amarilla y una roja

No. de cat.	Descripción	Para:	Cant.
130822	Bases chicas	Botón de 16mm	5
130823	Bases medianas	Botón de 22mm	5
130824	Bases grandes	Botón de 30mm	5



Cubierta para paradas de emergencia NEMA 30.5mm (PBL2)



Cubierta para paradas de emergencia NEMA 22.5mm (PBL4)

Cubiertas de seguridad p/ paradas de emergencia

- Se instalan de forma permanente sobre botones de paradas de emergencia.
- Duradera barra de metal que bloquea botones en la posición de apagado cuando está colocado el arco del candado.

No. de cat.	Tipo
PBL2	Cubierta para paradas de emergencia NEMA 30.5mm
PBL4	Cubierta para paradas de emergencia NEMA 30.5mm



Sensor de corriente alterna

- Seleccionado por OSHA como el único instrumento de su tipo usado por oficiales de OSHA para identificar y citar riesgos eléctricos de corriente alterna de 50-1000 voltios.
- Clasificado CAT IV y listado por UL.
- Patente No. 5,103,165

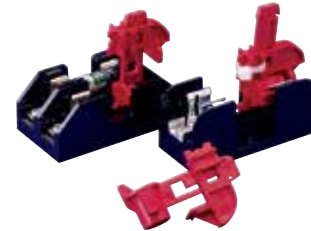
No. de catálogo	Descripción
65269	Sensor de corriente alterna



Dispositivo de bloqueo para fusibles universales

- Diseñado para evitar la reactivación accidental de una fuente de energía mediante un fusible.
- Este nuevo dispositivo es apto para la mayoría de portafusibles de entre 20 y 400 amperios.
- Medidas: 1.38"A x 0.59"B x 2.36"P

No. de cat.	Descripción	Cant.
873367	Dispositivo de bloqueo universal para fusibles - Rojo	1



Dispositivo para bloqueo de fusibles

- Mecanismo de bloqueo único que evita que el dispositivo sea retirado accidentalmente de la caja de fusibles.
- Disponible en dos medidas para la mayoría de los fusibles más comúnmente usados.

No. de cat.	Descripción	Cant.
65750	Medida del dispositivo de bloqueo para fusible: 13/32"	6
65751	Medida del dispositivo de bloqueo para fusible: 9/16"	6



Dispositivo para bloqueo de fusibles

- Use el dispositivo de bloqueo chico para fusibles de 1/4", 9/32", 13/32" y 9/16" de medida.
- Use bloqueo grande para fusibles de 13/16", 11/16" y tipo cuchilla.
- Use estos dispositivos de alta visibilidad en conjunto con tarjetas Brady de bloqueo, para cumplir con la norma de OSHA de bloqueo/ etiquetado.

No. de cat.	Descripción	Cant.
65690	Disp. chico p/ bloqueo de fusibles	6
65691	Disp. grande p/ bloqueo de fusibles	6