

# Banda de Seguridad de Reparación Rápida

ES CPT210



## SEÑAL SENSIBLE AL TACTO

CPT210 está reconocido por la norma UL 325 como un sensor de borde diseñado para configurarse y armarse en sitio. Al entrar en contacto con una obstrucción, el borde envía una señal a los controles del operador para detenerse de inmediato y / o dar reversa al movimiento. El perfil compacto del CPT210 lo hace la opción ideal para superficies estrechas y los puntos de posible contacto.

La extrusión del CPT210 se puede cortar fácilmente a la longitud requerida en el sitio de trabajo, garantizando una solución rápida. El diseño de la tapa del CPT210, jaula, y conector provee un ensamble sellado, eliminando la necesidad de adhesivos. Esta característica no solamente provee flexibilidad para ajustar su longitud en campo, sino también les permite a los usuarios elegir el relé apropiado para la compatibilidad del monitoreo con el operador. Experimente la eficiencia y adaptabilidad del CPT210 para una integración perfecta con sus sistemas de seguridad.

MEJORADO  
DISEÑO FINAL



### APLICACIONES

- Portones Automáticos
- Cortinas de servicio a mostradores
- Cortinas enrollables y mallas tubulares para puertas de servicio
- Protecciones de maquinaria
- Sistemas transportadores

### CARACTERISTICAS

- Perfil pequeño, ideal para superficies estrechas y puntos de riesgo de contacto
- El nuevo diseño de tapas, sin adhesivo, agiliza la configuración en campo, instalación y ajustes
- La extrusión al granel y los kits de relés para ensamblarse en campo, agilizan los tiempos de entrega
- Ensamble sellado impermeable al polvo y escombros
- Las opciones de canales de montura le ofrecen versatilidad
- Avanzada tecnología de polímeros conductores para un desempeño eficiente y confiable
- Se monta vertical u horizontalmente
- Componente reconocido por la normativa UL 325
- Certificado de conformidad CE
- Hecho en USA con partes de USA e importadas
- 2 años de garantía

610-869-4422  
www.milleredge.com





# Banda de Seguridad de Reparación Rápida

## CPT210 **ES**

### ESPECIFICACIONES GENERALES

Color	● Negro
Longitud Máxima	50 pies
Sensibilidad	Nominal 3 a 5 lbf
Cable conductor	12 pulg., calibre 22, SJTO
Ubicación de la salida del cable	Conector terminal universal
Máximos eléctricos	24 volts CA/CC, 1/2 amp
Configuración eléctrica	Normalmente abierto sin terminación o terminado; opciones 8.2K ohm, 10 K ohm, o diodo capacitor
Temperatura de funcionamiento	Cumple o excede los requisitos UL
Materiales	Extrusión: PVC flexible, polímero conductivo
Terminales: Polímero moldeado	Conductive polymer
Elemento de contacto	Polímero conductivo
Aprobaciones de agencias	Componente reconocido por UL 325 Certificado de conformidad CE

### OPCIONES

#### Configuraciones:

- Monitoreado
  - 2-cables
  - Resistencia (verde) de 8.2 K ohm
  - Resistencia (azul) de 10K ohm
  - Diodo capacitor (rojo)
- Non-Monitored (black)
  - 2-cables

#### Otras opciones:

- Rollo al granel
- Kits de borde
- Kits terminales (opciones monitoreado y no-monitoreado)
- Canales de montura

### CANALES DE MONTURA OPCIONALES

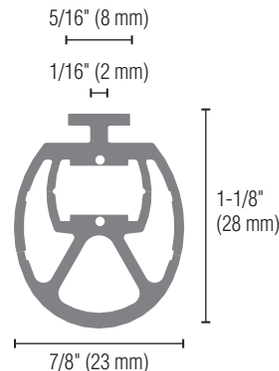


**ME210-C3**  
PVC de alta densidad

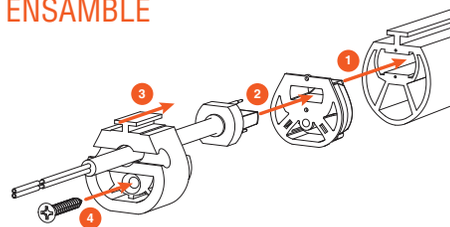


**ME210-C7**  
PVC de alta densidad

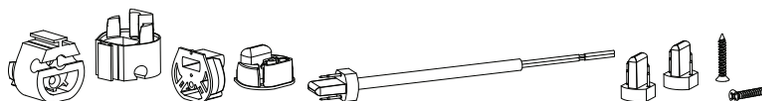
### DIMENSIONES



### ENSAMBLE



**CPT210 ENSAMBLE TERMINAL**



**KIT DE EXTREMO CPT210**

- (2) Tapas, (2) Jaulas, (1) Conector cableado, (1) Conector final monitoreado, (1) Conector final no monitoreado, (2) Tornillos de acero inoxidable

### PRODUCTOS RELACIONADOS



CANALES DE MONTURA



KITS TERMINALES



CORTADORA DE EXTRUSION



TRANSMISORES / RECEPTORES



MODULOS DE INTERFASE



CORDONES Y CARRETES



CAJAS DE CONEXIÓN



PROBADOR DE BORDES



Comuníquese con Miller Edge para garantizar la compatibilidad.

© Miller Edge, Inc. All rights reserved.  
CPT210\_ES\_Spec\_20240419