

PROTECTOR ACRILICO PALANCA CON SIRENA Y ESPACIADOR



\$71.520 \$85.109 con IVA

- Código: **12229**
- Marca: **AXXTEC**
- Modelo- P/N: **AX-MCPC**

TIENDAS

- Huechuraba : **En stock disponibilidad inmediata**
- Sucursal Exequiel: **Sin Stock**



Recíbelo el siguiente día hábil en Santiago Metropolitano / 2-3 días hábiles mediante FEDEX en regiones.

? Descripción general

El Protector Acrílico Palanca modelo AX-MCPC es una tapa verstil de policarbonato diseñada específicamente para proteger estaciones manuales de alarma de incendio (palancas), teclados numéricos de acceso, intercomunicadores, botones de emergencia, interruptores de iluminación eléctrica y tomacorrientes sin restringir su funcionamiento. Ofrece defensa integral contra vandalismo, daño accidental, polvo, suciedad y ambientes agresivos tanto en interiores como a la intemperie.

La tapa incluye sirena integrada de 105 dB y está disponible para montaje embutido, sobre superficie o con caja posterior estanca. Su construcción de bajo perfil (aproximadamente 4 pulgadas) cumple con las normas de accesibilidad ADA. El policarbonato grueso estabilizado ante luz ultravioleta mantiene transparencia y durabilidad estructural a largo plazo, incluso en exposición continua a radiación solar.

? Características principales

- **Material de construcción:** Policarbonato grueso super resistente, estabilizado ante radiación ultravioleta para mantener transparencia permanente
- **Sirena integrada:** 105 dB para alertas audibles de emergencia
- **Protección contra vandalismo:** Resiste daño accidental e intencional, polvo, suciedad y ambientes agresivos interior/exterior
- **Opciones de montaje:** Embutido en pared, sobre superficie o con caja posterior estanca (a prueba de agua)
- **Caja de montaje:** Incluye placa de montaje interna abierta con capacidad de adaptar ductos de pulgada
- **Bisagra:** Enteriza de una sola pieza para resistencia superior contra manipulación forzada
- **Perfil bajo:** Aproximadamente 4 pulgadas de altura, cumple normas de accesibilidad ADA
- **Juntas incluidas:** 2 juntas para conduit gasket (STI-1326) y 2 juntas para cordón gasket (STI-1318)
- **Longitud de traba:** Disponible para bloqueo (no recomendada en alarmas de incendio)
- **Rango de temperatura:** -40F a 250F (-40C a 121C) para operación en climas extremos
- **Compatibilidad dimensional:** Adaptable a la mayoría de estaciones y palancas de alarma de incendio estándar
- **Etiquetado:** Incluye etiqueta de emergencia bilingüe En Caso de Emergencia Levante la Tapa y Tire la Palanca

- **Anclajes de montaje:** 2 unidades M01312 provistos con especificaciones de perforación (3/16 pulgada de diámetro, 1 pulgada de profundidad)

?? Aplicaciones

- Estaciones manuales de alarma de incendio en edificios comerciales, industriales e institucionales
- Teclados numéricos para sistemas de control de acceso y entradas autorizadas
- Estaciones de intercomunicadores y sistemas de comunicación de emergencia
- Botones de pánico y emergencia en instalaciones de seguridad
- Interruptores de iluminación eléctrica de servicio especializado
- Tomacorrientes de uso restringido en ambientes controlados
- Instalaciones en interiores de edificios con tránsito público elevado
- Ambientes exteriores a la intemperie con exposición a radiación solar y agentes atmosféricos
- Zonas de alto vandalismo que requieren protección reforzada
- Hospitales, escuelas, centros comerciales y espacios públicos
- Instalaciones industriales con equipos de operación manual frecuente

? Especificaciones técnicas

| Parámetro | Valor |
|---------------------------------------|--|
| Modelo | AX-MCPC |
| Marca | Axxtec |
| Material de tapa | Polycarbonato estabilizado ante luz ultravioleta |
| Sirena integrada | 105 dB |
| Peso | 0.683 kg |
| Volumen | 0.007 m |
| Altura total (sección B-B) | 205 mm |
| Ancho superior (sección B-B) | 192 mm |
| Profundidad lateral (sección B-B) | 175 mm |
| Altura de base (sección A-A) | 165 mm |
| Ancho de base (sección A-A) | 165 mm |
| Ancho base interior | 115 mm |
| Profundidad de caja de montaje | 150 mm |
| Altura interna de caja | 130 mm |
| Ancho interno de caja | 135 mm |
| Profundidad interna de caja | 108 mm |
| Profundidad máxima del espaciador | 105 mm |
| Ancho mínimo interior | 100 mm |
| Diámetro de ducto compatible | pulgada (19.05 mm) |
| Ubicación ducto | Parte superior e inferior de caja estanca |
| Diámetro de orificio con anclajes | 3/16 pulgada (4.76 mm) |
| Profundidad de orificio con anclajes | 1 pulgada (31.75 mm) |
| Diámetro de orificio con tornillos | 7/64 pulgada (2.78 mm) |
| Profundidad de orificio con tornillos | 1 pulgada (31.75 mm) |

| Parámetro | Valor |
|---------------------------------|--|
| Cantidad de anclajes provistos | 2 unidades (M01312) |
| Juntas para conduit provistos | 2 unidades (STI-1326) |
| Juntas para cordn provistos | 2 unidades (STI-1318) |
| Rango de temperatura de trabajo | -40F a 250F (-40C a 121C) |
| Clasificacin de perfil | Bajo perfil (~4 pulgadas) |
| Cumplimiento normativo | Normas ADA (Americans with Disabilities Act) |
| Proteccin UV | Material estabilizado para mantener transparencia permanente |
| Opciones de montaje disponibles | Embutido, sobre superficie, caja posterior estanca con placa abierta |

? Contenido del paquete

- 1x Protector acrílico palanca modelo AX-MCPC con sirena de 105 dB
- 2x Anclajes de montaje tipo M01312
- 2x Juntas para conduit gasket (STI-1326)
- 2x Juntas para cordn gasket (STI-1318)
- 1x Etiqueta de emergencia bilingüe En Caso de Emergencia...
- 1x Caja posterior con placa de montaje interna abierta (segn configuracin de montaje seleccionada)

? Accesorios y opciones disponibles

- **Modelos sin sirena:** Versin idntica disponible sin sirena de 105 dB para aplicaciones que no requieren alerta audible
- **Configuraciones de montaje:** Embutido en pared, montaje en superficie, o caja posterior estanca (a prueba de agua) con placa de montaje interna abierta
- **Lengeta de traba:** Opcionalmente disponible para bloqueo (no recomendada para alarmas de incendio certificadas)

? Glosario tcnico

| Trmino | Definicin |
|---------------------------------------|---|
| Policarbonato | Plstico de ingeniera de alta resistencia mecnica, excelente transparencia ptica y superior resistencia al impacto comparado con vidrio, comnmente usado en proteccin de equipos crticos |
| Estabilizacin UV | Tratamiento qumico aditivo del material polimrico que lo protege de degradacin por radiacin ultravioleta, manteniendo propiedades mecnicas y transparencia a largo plazo en exteriores |
| Bisagra enteriza | Sistema de bisagra fabricado como una sola pieza integrada sin puntos de separacin, proporcionando resistencia estructural superior contra manipulacin forzada y vandalismo |
| Montaje embutido | Instalacin de dispositivo completamente dentro de estructura de pared o superficie, dejando nicamente la cara frontal visible y a ras con el acabado circundante |
| Caja estanca | Recinto sellado a prueba de agua mediante juntas de goma elastmera, diseado especficamente para proteger componentes internos en ambientes hmedos, exteriores o con exposicin a lquidos |
| Espaciador | Componente de separacin fsica que crea distancia controlada entre la tapa protectora y el elemento interior, facilitando acceso sin obstruccin y permitiendo ventilacin adecuada |
| ADA (Americans with Disabilities Act) | Estndar de accesibilidad estadounidense que establece requisitos de altura de alcance, profundidad y usabilidad ergonmica para dispositivos de control pblico |
| Gasket (junta de goma) | Sello elastmero de goma formado diseado para crear hermeticidad entre componentes, reduciendo infiltracin de polvo, humedad y contaminantes en espacios crticos |

Producto distribuido por Artilec Ltda ? www.artilec.com ? comercial@artilec.com ? +56 2 2240 7500. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso por parte del fabricante.

Productos Relacionados



PALANCA MANUAL DIRECCIONABLE DOBLE ACCION (ESPAÑOL)

Codigo: **91076**
Marca: **SIMPLEX**
4099-9006SP
\$63.150 +iva



PALANCA DE DESCARGA DOBLE ACCION SIMPLEX

Codigo: **91250**
Marca: **SIMPLEX**
2099-9149
\$31.820 +iva



PALANCA DOBLE ACCION DIRECCIONABLE- FOUNDATION

Codigo: **91310**
Marca: **SIMPLEX-
FOUNDATION**
4099-5215
\$60.160 +iva



PALANCA MANUAL INALABRICO LORA

Codigo: **14140**
Marca: **DAHUA**
DHI-HY-L121
\$29.720 +iva



PALANCA ACCION SIMPLE DIRECCIONABLE- FOUNDATION

Codigo: **91311**
Marca: **SIMPLEX-
FOUNDATION**
4099-5214
\$56.080 +iva