

PROTECTOR ACRILICO PALANCA CON SIRENA Y ESPACIADOR



\$77.480 \$92.201 con IVA

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

TIENDAS

- Huechuraba : **Ultimas Unidades**
- 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)

? 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)
Cantidad de anclajes provistos	2 unidades (M01312)
Juntas para conduit provistos	2 unidades (STI-1326)
Juntas para cable provistos	2 unidades (STI-1318)
Rango de temperatura de trabajo	-40F a 250F (-40C a 121C)
Clasificación de perfil	Bajo perfil (~4 pulgadas)
Cumplimiento normativo	Normas ADA (Americans with Disabilities Act)
Protección 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 bilinge 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
\$68.090 +iva



**PALANCA DOBLE
ACCION
DIRECCIONABLE-
FOUNDATION**

Codigo: **91310**
Marca: **SIMPLEX-
FOUNDATION**
4099-5215
\$65.170 +iva



**PALANCA ACCION
SIMPLE
DIRECCIONABLE-
FOUNDATION**

Codigo: **91311**
Marca: **SIMPLEX-
FOUNDATION**
4099-5214
\$60.750 +iva



**CAJA MONTAJE
PALANCA
DIRECCIONABLE**

Codigo: **91230**
Marca: **SIMPLEX**
2975-9178
\$29.960 +iva



**PALANCA DESCARGA
DOBLE ACCION
SIMPLEX**

Codigo: **91250**
Marca: **SIMPLEX**
2099-9149
\$35.620 +iva