

PULSADOR DE SALIDA METALICO



\$6.900 \$8.211 con IVA

- Código: **05105**
- Marca: **AXXTEC**
- Modelo- P/N: **805**

TIENDAS

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

AXXTEC

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

? Descripción general

El pulsador de salida metlico modelo 805 es un dispositivo de control de acceso fabricado en placa de aleación y botón de acero, diseñado para solicitudes de salida en sistemas de seguridad electrónica. Su estructura robusta garantiza operación confiable en ambientes con condiciones extremas de temperatura y humedad, lo que lo convierte en una solución versátil para múltiples aplicaciones de control perimetral.

Este componente presenta un diseño sobrio y elegante, con dimensiones compactas que facilitan su integración en cualquier tipo de instalación sin comprometer la estética de la infraestructura. La vida útil mecánica de 500.000 pulsaciones asegura durabilidad y bajo costo operativo a largo plazo.

? Características principales

- **Estructura:** Placa de aleación y botón de acero de alta resistencia
- **Contacto de salida:** Normal Abierto (NO) para máxima compatibilidad con sistemas de control
- **Rango de tensión:** Hasta 36V DC máximo, soporta 3A de corriente
- **Vida útil mecánica:** 500.000 pulsaciones garantizadas
- **Rango de temperatura:** -20C a +50C para funcionamiento en ambientes extremos
- **Resistencia a humedad:** 0-95% de humedad relativa sin corrosión
- **Peso compacto:** 0.086 kg facilita instalación en cualquier ubicación
- **Dimensiones reducidas:** 83mm x 32mm x 25mm permite integración discreta

?? Aplicaciones

- Sistemas de control de accesos y puertas automáticas
- Control de asistencia en turnos y jornadas laborales
- Rondas de vigilancia y patrullaje
- Molinetes y torniquetes de acceso

- Barreras automáticas y semiautomáticas
- Detectores de metales en puntos de entrada
- Sistemas de videovigilancia (CCTV) para activación manual
- Intercomunicadores de emergencia y solicitud
- Sistemas biométricos de control perimetral

? Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor
Estructura estándar	Placa de aleación, botón de acero
Máximos valores de tensión	36 V (DC) máximo
Máximos valores de corriente	3 A
Contacto de salida	NO (Normal Abierto)
Vida útil mecánica	500.000 pulsaciones
Temperatura de funcionamiento	-20C a +50C
Humedad de funcionamiento	0-95% (humedad relativa)
Peso	0.086 kg
Dimensiones	83 mm x 32 mm x 25 mm

? Glosario técnico

Término	Definición
Contacto NO (Normal Abierto)	Contacto eléctrico que permanece abierto en reposo y se cierra al activarse el pulsador
Vida útil mecánica	Número de ciclos de pulsación que el dispositivo puede soportar sin degradación de su funcionamiento
Humedad relativa	Porcentaje de humedad del aire respecto a la máxima cantidad de vapor que puede contener a una temperatura dada
Placa de aleación	Base estructural del pulsador fabricada con aleación metálica de aluminio para resistencia y durabilidad
Rango de temperatura de funcionamiento	Intervalos mínimo y máximo de temperatura ambiente en los que el dispositivo opera correctamente
Corriente máxima (Amp)	Límite superior de corriente eléctrica que el contacto del pulsador puede switchear sin sufrir daño

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



**TRABADOR
ELECTROMAGNETICO
280KG LED-TIMER**

Codigo: **05011**
Marca: **AXXTEC**
C280 LED TIMER
\$29.310 +iva



**KIT FUENTE
CARGADOR
GABINETE 12V-3A**

Codigo: **07902**
Marca: **AXXTEC**
AX-FSCG-14V3A
\$30.000 +iva



**LICENCIA
ZKBIOCVSECURITY
10 PUERTAS**

Codigo: **42067**
Marca: **ZKSOFTWARE**
ZKBS-AC-P10
\$313.270 +iva



**PULSADOR DE
SALIDA NO TOUCH**

Codigo: **05074**
Marca: **AXXTEC**
NOTOUCH
\$6.170 +iva



**TRABADOR
ELECTROMAGNETICO
600KG LED-TIMER
AXXTEC**

Codigo: **05019**
Marca: **AXXTEC**
1200LB TIMER LED
\$56.800 +iva