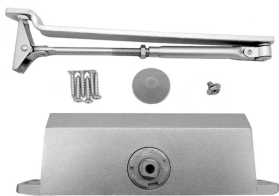


BRAZO HIDRAULICO CIERRA PUERTAS 45-75KG 208X45X72MM



\$21.350 \$25.407 con IVA

- Código: **05098**
- Marca: **AXXTEC**
- Modelo- P/N: **CP4575**

TIENDAS

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



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

? Descripción general

El Brazo Hidráulico Cierra Puertas CP4575 es un dispositivo de control de acceso automático que proporciona cierre controlado y seguro de puertas. Construido con estructura de aleación de aluminio de alta calidad y brazo de cemento de plástico pulverizado, garantiza durabilidad y protección contra la corrosión. El sistema incorpora dos mecanismos hidráulicos de presión independientes que controlan precisamente la velocidad de cierre y las posiciones de detención de la puerta.

Este cierre hidráulico es compatible con puertas que abren hacia la izquierda o derecha, permitiendo flexibilidad en la instalación. La válvula de ajuste de velocidad de paso facilita la personalización del comportamiento de cierre según los requisitos específicos del proyecto, mientras que el depósito de combustible sellado previene fugas de aceite y garantiza funcionamiento consistente a lo largo del tiempo.

? Características principales

- **Rango de peso de puerta:** 45 a 75 kg, permitiendo aplicación en puertas estándar residenciales y comerciales
- **Capacidad de apertura:** 165 desde el marco, proporcionando amplitud suficiente para paso de personas y movilidad
- **Rango de detención controlado:** 180 a 120, garantizando posiciones estables de la puerta
- **Dinámica de cierre ajustable:** 20 a 0, permitiendo control preciso de la velocidad final de cierre
- **Dos mecanismos hidráulicos:** Control independiente de presión en cada vía para optimizar rendimiento
- **Brazo de plástico pulverizado reforzado:** Protección contra corrosión y durabilidad extendida
- **Estructura de aluminio de tres capas de pintura:** Resistencia superior a oxidación y desgaste ambiental
- **Sellado preciso del depósito:** Previene fugas de aceite y asegura mantenimiento mínimo
- **Ruedas de engranaje de acero de carbono:** Transmisión confiable y apertura/cierre suave
- **Válvula de ajuste de velocidad variable:** Permite personalización en ambos sentidos de cierre
- **Compatible con instalación izquierda/derecha:** Flexibilidad para diferentes configuraciones de marco

?? Aplicaciones

- Edificios comerciales y de oficinas con tráfico moderado
- Edificios residenciales multifamiliares y condominio
- Instituciones públicas (escuelas, hospitales, juzgados)
- Puertas interiores de acceso controlado
- Puertas de seguridad y espacios semicríticos
- Configuraciones de cierre automático en marcos estándar
- Mejora de accesibilidad para personas con movilidad reducida

? Especificaciones técnicas

Parámetro	Especificación
Modelo	CP4575
Marca	Axxtec
Rango de peso de puerta	45 - 75 kg
Mayor tiraje de puerta	900 - 1200 mm
ángulo de apertura desde marco	165
Rango correcto de detención	180 - 120
Dinámica correcta de estancamiento	20 - 0
Material del brazo	Cemento de plástico pulverizado con protección contra corrosión
Material de estructura	Aleación de aluminio de alta calidad con triple capa de pintura
Sistema de control de presión	Dos mecanismos hidráulicos independientes
Ruedas de engranaje	Acero de carbono con rejilla de acero de carbono
Deposito de combustible	Sellado preciso para prevención de fugas de aceite
Válvula de ajuste	Válvula de ajuste de velocidad de paso variable
Dirección de apertura	Compatible con puertas que abren a derecha o izquierda
Dimensión de unin	45 mm
Distancia del marco de puerta	260 mm
Profundidad del brazo	188 mm
Distancia de pasador	115 mm
Altura de montaje	48 mm
Espacio de borde de puerta	14 mm
Espacio de borde de puerta lateral	19 mm
Peso del producto	1.550 kg

? Glosario técnico

Término	Definición
Mecanismo hidráulico de presión	Sistema de control de flujo de aceite que regula la velocidad y fuerza de cierre de la puerta mediante válvulas de presión ajustables.
Rango de detención	Intervalo de ángulos (180 a 120) en los que la puerta se detiene de forma estable y controlada durante el cierre.

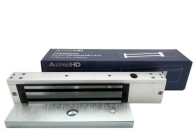
Trmino

Definicin

Dinmica de estancamiento	Fase final del cierre de puerta (20 a 0) donde el mecanismo controla la velocidad para evitar cierre abrupto o golpes.
Vlvula de ajuste de velocidad	Componente de control que permite modificar manualmente la velocidad de paso del aceite hidrulico en ambas direcciones de cierre.
Tiraje de puerta	Distancia mxima horizontal que recorre la puerta durante su apertura completa, expresada en milímetros.
Aleacin de aluminio de alta calidad	Material de construccin resistente a corrosin y oxidacin, tratado con tres capas de pintura para proteccin extendida.

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