

Modelo: **FAAC-400-CBAC**

Marca: **FAAC**



Características principales:

- Operación hidráulica
- Longitud máxima de la hoja 4 metros con electrocerradura
- Longitud máxima de la hoja 2.2 metros sin electrocerradura

Características Físicas y Eléctricas:

- Alimentación 115Vac
- Consumo de corriente por cada operador 220W
- Máxima fuerza de 6200 N

Características Destacadas:

- Grado de protección IP55
- Protección térmica de 120°C
- Dimensiones del operador 1034 x 85 x 120 mm.

Kit de Operadores hidráulicos para puertas abatibles FAAC 400 CBAC

Contenido del kit:

- 1 x **790919** Tarjeta FAAC 455D
- 1 x **720119** Contenedor para tarjeta 455D
- 2 x **10420112** Brazos hidráulicos FAAC 400 CBAC
- 2 x **76012625** Capacitores de arranque



Notas adicionales:

- Equipo con un año de garantía contra defectos de fábrica.
- Múltiples lógicas de programación
- Compatible para aplicaciones de automatización con paneles de control de acceso.

¿Qué accesorios puedo agregar para mi instalación?

785102 Fotocalda infrarroja FAAC XP20D con alcance de hasta 20 metros

787856 Receptor de frecuencia FAAC RP1

787456 Control remoto inalámbrico FAAC XT4 de 4 canales

XBSSW01 Botonera triple de uso rudo para aplicaciones de acceso vehicular

410029 Lámpara preventiva FAAC para motores corredizos y abatibles.

712650 Electrocerradura FAAC para puertas abatibles (Requiere cilindros)

Ventajas de utilizar un operador hidráulico.

Silencioso. El operador oleodinámico es silencioso y fluido ya que no necesita engranes ni sinfín para transmitir movimiento.

Tiene gran **suavidad** en su movimiento

Es durable, lo que lo hace ideal para aplicaciones en ambientes agresivos como pueden ser hojas de grandes dimensiones, necesidad de una frecuencia de utilización elevada, en presencia de arena.

Longevidad ya que su expectativa de vida es hasta 4 veces superior respecto a un operador electromecánico ya que no hay partes de desgaste

Gran fuerza en un operador compacto, al menos dos veces superior a un equivalente electromecánico.

Seguridad gracias a las válvulas de regulación Bypass.

