

Modelo: **FAAC-400-CBACL**



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 de cada operador 220W
- Máxima fuerza de 4650 N

Características Destacadas:

- Grado de protección IP55
- Protección térmica de 120°C
- Dimensiones del operador 1285 x 85 x 119 mm.

Kit de Operadores hidráulicos para puertas abatibles FAAC 400 CBACL

Contenido del kit:

- 1 x **790919** Tarjeta FAAC 455D
- 1 x **720119** Contenedor para tarjeta 455D
- 2 x **10420212** Brazos hidráulicos FAAC 400 CBACL.
- 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 Focalda 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.

