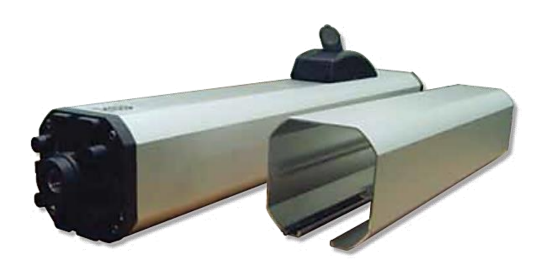


Operadores de Pistón



MOD. FAAC 400

ABRE PUERTAS

ABATIBLES



ABREREJAS ABATIBLES

ABREREJAS ABATIBLES

Equipo de alto rendimiento

El equipo Merik 400 by Faac automatiza con facilidad rejas y puertas muy pesadas, de uso continuo e industriales.

Seguridad

La fuerza del bloqueo hidráulico aporta al sistema una excepcional resistencia a las tentativas de intrusión.

Lubricación

El monobloque compacto se caracteriza en que todos sus componentes están bañados en aceite para una lubricación y enfriamiento contínuo.

Sistema antiaplastamiento

Dos válvulas sensibles "by-pass" caracterizan al dispositivo oleodinámico, que ofrece máxima seguridad contra aplastamientos.

Emergencias

Las llaves personalizadas desbloquean el sistema en casos de emergencia o ausencia de energía eléctrica. logrando activar las rejas/puertas manualmente.

Ambientes

Este modelo brinda apto funcionamiento aún en climas extremos, sin importar las condiciones atmosféricas (-20°C +55°C).

Movimientos

La mecánica de precisión y el empleo de aceite como fluido motor aportan movimientos silenciosos.

Mantenimiento

El mantenimiento que requiere el dispositivo oleodinámico es muy reducido y ofrece ahorros en el consumo de energía eléctrica.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TRANSMISORES						
Transmisores	4 canales					
Frecuencia	433 mhz					
Tecnología del transmisor	Rolling code					
Fijación del transmisor	Clip o llavero					
RECEPTOR						
apacidad de transmisores	256					
recuencia	433 mhz					
ïpo de receptor	Enchufab l e					
limentación del receptor	24 v					
PISTÓN						
oltaje de funcionamiento	110 v					
uerza de empuje	620 kg.					
/elocidad del vástago	1 cm/seg					
audal de la bomba	1 l /min					
irado de protección	l p55					
istema de bloqueo hidráulico	Cierre y apertura					
able eléctrico	Enchufab l e					
Perilla de desbloqueo manual	Sí					
Rótula en la punta	Sí					
lapa de protección del desbloqueo	Sí					

CEREBRO ELECTRÓNICO	455 D			
Display de señalamiento de funciones		Si		
Regleta de conexiones de accesorios		Si		
Regleta de conexiones de entrada de voltaje				
Regleta de conexión de motores y lámpara				
Regleta deconexión de cerradura		Si		
Fusible de protección		Si		
Lógicas de funcionamiento		6		
Tiempo de cierre automático	Ajustable hasta 4.1 m	ir		
Fuerza independiente por pistón		S		
Retardo de una hoja en el cierre y la aper	tura	S		
Golpe de ariete		S		
Conexión para botonera		Si		
Conexión para foto celda		Si		
Conexión para loop		S		
Conexión para receptor		Si		
Salida de alimentación 24v		S		
Conexión para lámpara		Si		

TABLA DE APLICACIÓN

MODELO	FUERZA EN KG.	ANCHO DE PUERTA ALTURA 2.5 MT	CICLOS × HORA	BLOQUEO	US0
400 CBAC	620	2.5	60	HIDRÁULICO	INTENSIVO
400 SB	620	4	60	CERRADURA	INTENSIVO



400 ™ FAA⊂

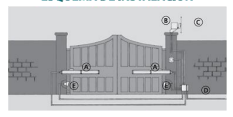


CONTENIDO DEL KIT



- 2 Abrerejas Abatibles (pistones)
- 2 Transmisores (controles)
- 2 Juegos de Herrajes
- 2 Juegos de Cable
- 1 Contenedor con Cerebro
- 1 Receptor

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



- A Abrerejas Abatibles Merik 400 by Faac™
- B Lámpara de señalamiento
- C Receptor
- D Switch maestro
- E Control maestro
- F Fotoceldas

