



Residencial



Abre rejas

Abatibles



Plusvalía



Tecnología



Seguridad

FAAC 422

Seguridad, duración, potencia y silencio son las ventajas que brinda su sistema oleodinámico.



Abre rejas

Abatible FAAC 422

Fácil instalación sin costosas modificaciones

Tecnología

El operador está formado por un monobloque oleodinámico compacto: todos los componentes están bañados en aceite para lubricación y enfriamiento continuo. Además cuenta con un sistema electrónico dotado de microprocesador que permite conectar todos los accesorios de seguridad adicional.

Gran confiabilidad

Provisto de dos válvulas de by-pass que caracterizan el dispositivo oleodinámico. Ofrece la máxima seguridad contra aplastamientos.

Funcionamiento

Cuenta con un revestimiento de alta resistencia a los agentes atmosféricos por lo que resulta un producto de larga vida útil.

Mantenimiento

Este modelo oleodinámico requiere de un bajo mantenimiento, además el consumo de energía eléctrica es mínimo.

Desbloqueo

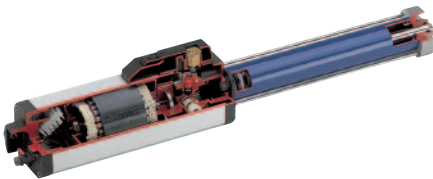
En casos de emergencia o fallas en el suministro eléctrico, una llave personalizada, desbloquea el equipo permitiendo que las puertas o rejas sean accionadas por la fuerza manual.

Ambientes

Este equipo está diseñado para su funcionamiento a la intemperie, inclusive ante temperaturas extremas.

Movimientos

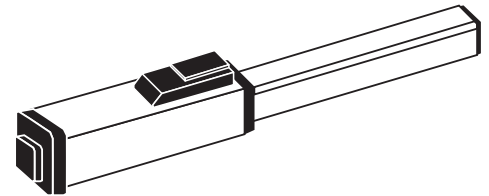
La mecánica de precisión y el empleo de aceite hidráulico como fluido son el secreto del movimiento ultra silencioso.



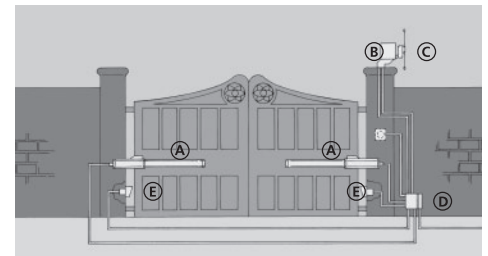
422

Contenido Del Kit

- 2 Pistones
- 2 Controles (transmisores)
- 2 Juegos de Herrajes
- 1 Contenedor con Cerebro
- 1 Receptor



ESQUEMA DE INSTALACIÓN



- A Pistones 422
- B Lámpara señalamiento
- C Receptor
- D Control maestro
- E Fotoceldas

Modelo

CBAC

Fuerza de tracción/empuje máx (daN)	500
Carrera útil del vástago (mm)	240
Velocidad lineal del vástago (cm/s)	1,3
Frecuencia de utilización (ciclos/horas)	55
Caudal bomba (l/min)	1
Bloqueo hidráulico	(2)
Longitud máx. de la hoja (m)	1,80
Alimentación	120vac -6 + 10%
Potencia absorbida (W)	220
Corriente absorbida (A)	1
Termoprotección en el bobinado	120°C
Temperatura ambiente	-40°C + 55°C
Grado de protección	IP55



Merik, S.A. de C.V.
 Poniente 152 N. 929,
 Col. Industrial Vallejo, 02300, México, D.F.
 01 (55) 5333.9900 tel.
 01 (55) 5587.2279 fax
 informes@merik.com.mx
 www.merik.com.mx