



## 422 - 422 PED. Operador oleodinámico

para cancelas batientes de uso residencial y en edificios con hoja simple de 1,8 m (422 CBC-CBCS-CBAC-CBACS) y 3 m (422 SB-SBS) de longitud máxima, con hoja simple peatonal de 0,8 m a 1,2 m (422 PED CBC-SB) de longitud

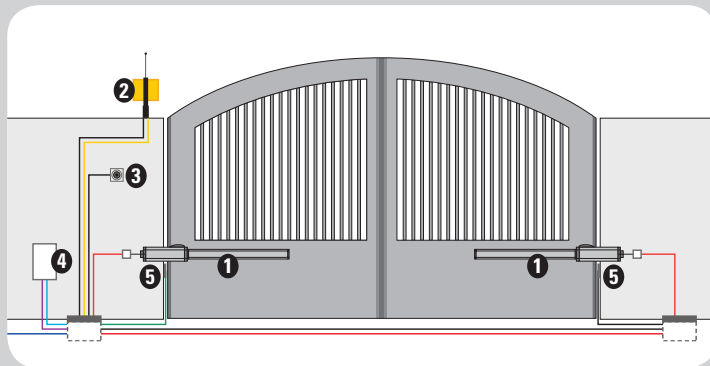
- Gama amplia y versátil
- Máxima seguridad antiplastamiento gracias a un exclusivo dispositivo oleodinámico
- Cobertura anticorrosión de alta resistencia a los agentes atmosféricos
- Dispositivo de desbloqueo protegido por llave
- Paro suave antiplastamiento con GATECODER

**FAAC**  
*Simply automatic.*

## Operador oleodinámico



### Ejemplo esquema de instalación tipo



#### REF. CANT. DESCRIPCIÓN MATERIAL

- 1 - 2 - Operador 422
- 4 - 1 - Tarjeta electrónica
  - 1 - Contenedor
  - 1 - Receptor de tarjeta
  - 1 - Transmisor bicanal
- 2 - 1 - Destellador
- 5 - 1 - Par de fotocélulas
- 3 - 1 - Pulsador de llave

#### Características técnicas 422 - 422 PED.

	422 CBC	422 CBAC	422SB	422 CBCS	422 CBACS	422 SBS	422 PED. CBC	422 PED. SB
Tensión de alimentación	230 Vac (+6% -10%) 50 (60) Hz							
Potencia absorbida	220 W							
Corriente absorbida	1 A							
Velocidad de rotación del motor	1400 r.p.m.							
Velocidad de salida vástago	1,3 cm/s			1 cm/s		2 cm/s		
Caudal de la bomba	1 l/min			0,75 l/min		1,5 l/min		
Fuerza de tracción y empuje	0-500 daN			0-690 daN		0-380 daN		
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20°C ÷ +55°C							
Termoprotección en el bobinado motor	120°C							
Peso	7 kg							
Tipo de aceite	FAAC HP OIL							
Grado de protección	IP 55							
Dimensiones (L x P x H) en mm	987 x 120 x 85 mm - peatonal 827 x 120 x 85 mm							

Modelo	Aplicación	
	Longitud máx de la hoja simple	Frecuencia de utilización (ciclos/hora)
422 CBCS	1,80	55
422 CBACS	1,80	55
422 SBS	3,00	55
422 CBC	1,80	55
422 CBAC	1,80	55
422 SB	3,00	55
422 PED. CBC	1,20 (min 0,80)	70
422 PED. SB	1,20 (min 0,80)	70