

400

para cancelas de comunidades de vecinos e industriales de hojas de batientes



■ Selección amplia de modelos

La amplia gama 400 permite distintas posibilidades de elección: con o sin bloqueo hidráulico para cancelas de hojas en 7 modelos hasta 7 metros de longitud por hoja. Toda la gama 400 puede

automatizar con facilidad cancelas muy pesadas, industriales o de gran frecuencia de utilización.

■ Seguridad dentro y fuera

Dos sensibles válvulas by-pass caracterizan el exclusivo dispositivo oleodinámico para la máxima seguridad antiplastamiento. En caso de emergencia, la específica llave de desbloqueo personalizada permite el funcionamiento manual de la cancela. Gracias a la fuerza del bloqueo hidráulico la resistencia del sistema contra los intentos de intrusión en la propiedad es excepcional.

■ La garantía de la experiencia

El grupo motor está reunido en un único bloque oleodinámico compacto: todos los componentes son en baño de aceite para la lubricación y refrigeración continuas, así como requieren un mantenimiento reducido y un bajo consumo de energía eléctrica.

■ La fiabilidad es silenciosa

Mecánica de precisión e empleo de aceite hidráulico como fluido motor, son los secretos para un movimiento silencioso donde la fiabilidad está asegurada en cualquier condición atmosférica y a temperaturas externas de -40°C a +55°C.



■ Desbloqueo de emergencia con llave



■ Desbloqueo de emergencia con llave



■ Cable coestampado

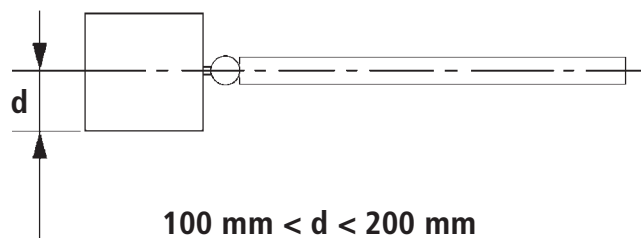
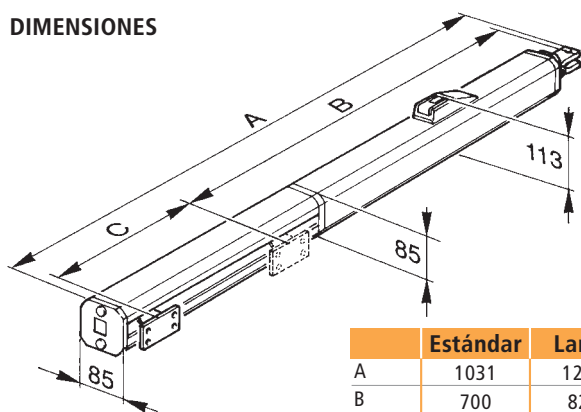


- 1 Cáster de protección del vástago
- 2 Desbloqueo de emergencia con llave
- 3 Depósito de aceite

FAAC



DIMENSIONES



	Estándar	Largo
A	1031	1285
B	700	822
C	260	380

Cotas en mm

Características técnicas	400 CBC	400 CBAC	400 SB	400 SBS	400 CBACR	400 CBAC LN	400 SB LN
Tensión de alimentación	230 Vac (+6% -10%) 50 (60) Hz						
Potencia absorbida	220 W						
Corriente absorbida	1 A						
Velocidad de rotación del motor	1400 rpm						
Velocidad de salida del vástago	1 cm/s		0,75 cm/s		1,5 cm/s		
Caudal de la bomba	1 l/min		0,75 l/min		1,5 l/min		
Fuerza de tiro y empuje	0÷620 daN		0÷775 daN		0÷465 daN		
Temp. ambiente de funcionamiento	-40°C ÷ +55°C						
Termoprotección en el bobinado motor	120°C						
Peso	8,6 kg						
Tipo de aceite	FAAC HP OIL						
Grado de protección	IP 55						

Model	Empleo		
	Longitud máxima de cada hoja (m)	Nº de hojas	Frecuencia de utilización (ciclos/hora)
400 CBC	2,20	1	70
400 SB	4,00	1	70
400 SBS	7,00	1	60
400 CBAC	2,20	1	70
400 CBACR	2,20	1	80
400 CBAC long	2,20	1	50
400 SB long	2,50	1	50

Cuadros de control ver pags: 124 - 130.