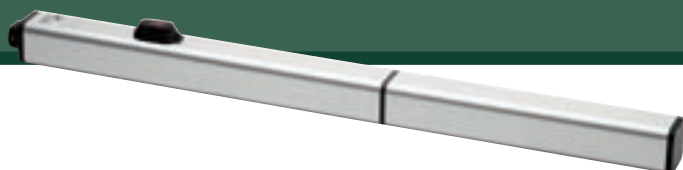


# P7 - P4,5

## AUTOMATISMO OLEODINÁMICO PARA CANCELAS BATIENTES



Abre el futuro



- **UN MODELO PARA CADA EXIGENCIA.**

→ Están disponibles dos versiones, una para cancelas con hojas de hasta 4,5 m y una con hojas de hasta 7 m.

- **TECNOLOGIA INTELIGENTE.**

→ Deceleración regulable en fase de cierre.  
→ Llave de desbloqueo personalizada.

- **SEGURIDAD DE UTILIZACION.**

→ Seguridad antiplastamiento asegurada por dos válvulas by-pass regulables.

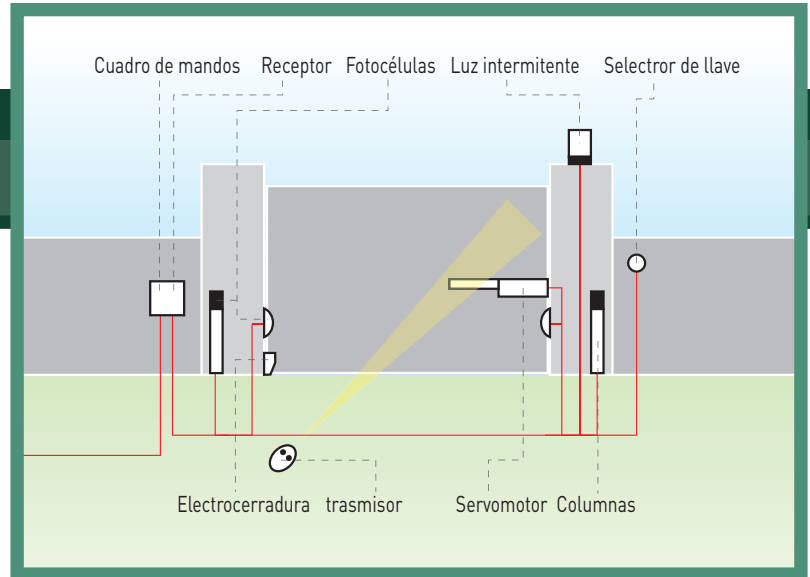
CODIGO	DESCRIPCION	TENSION	PESO HOJA	LONGITUD HOJA
P935061 00001	P4,5	230 V	hasta 5000 N (~500 kg)	hasta 4,5 m
P935060 00001	P7	230 V	hasta 5000 N (~500 kg)	hasta 7 m

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
	P4,5	P7	
UNIDAD DE CONTROL	ALCOR N (aconsejada)	ALCOR N (aconsejada)	
SERVOMOTOR REVERSIBLE/IRREVERSIBLE	reversible	reversible	
ALIMENTACIÓN	230 V- ± 10%, 50 Hz monofásica	230 V- ± 10%, 50 Hz monofásica	
POTENCIA ABSORBIDA	250 W	250 W	
PROTECCIÓN TÉRMICA	integrada	integrada	
CARRERA ÚTIL VÁSTAGO	390 mm	390 mm	
VELOCIDAD VÁSTAGO	14 mm/s	8,3 mm/s	
TIEMPO DE APERTURA	30 s	45 s	
TIEMPO DE CIERRE	28 s + deceleración	42 s + deceleración	
DECELERACIÓN	hidráulico en fase de cierre	hidráulico en fase de cierre	
REACCIÓN AL IMPACTO	embrague hidráulico	embrague hidráulico	
TIPO DE BLOQUEO	electrocerradura	electrocerradura	
MANIOBRA MANUAL	reversible + pomo de desbloqueo	reversible + pomo de desbloqueo	
FRECUENCIA DE USO	uso muy intensivo	uso intensivo	
CONDICIONES ATM. LOCALES	de -10°C a + 60°C	de -10°C a + 60°C	
GRADO DE PROTECCIÓN	IP55	IP55	
PESO SERVOMOTOR	122,5 N (~12,25 kg)	122,5 N (~12,25 kg)	
DIMENSIONES	véase el plano	véase el plano	

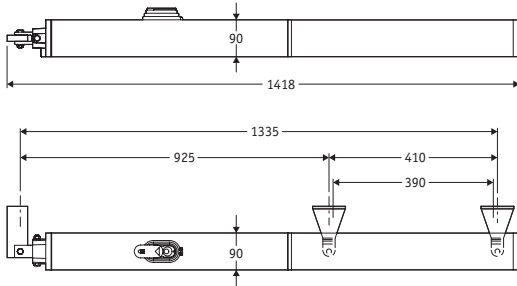


**Puertas Automáticas**  
y algo más...

USO COLECTIVO Y INDUSTRIAL



### DIMENSIONES



### ACCESORIOS



#### D113706 00002 - ALCOR N

- Cuadro ideal para uno o dos motores de hasta 230V/0,5 HP de tipo batiente.
- Facilidad de cableado gracias

a los tableros de bornes extraíbles. • Seguridad gracias a la función de AUTODIAGNOSTICO con LEDS para la detección de las averías. • Provisto de receptor bicanal incorporado y gestión peatonal. • Programación renovada con las funciones de: mantenimiento del bloqueo de cierre, lógica de 3/4 pasos, cierre peatonal, abre/cierra separados. • Comodidad de utilización en sistemas anteriores gracias a la total compatibilidad con ALCOR SD.



#### D113693 00003 - RIGEL 5

- Cuadro universal para uno o dos motores de 600W/230V (máx. 600+600W).
- Facilidad de cableado también para conexiones centralizadas

gracias a los tableros de bornes extraíbles y a la función de AUTODIAGNOSTICO. • Seguridad gracias al control del frenado y del par de los motores. • Provisto de receptor extraíble de 2 canales, predispuesto para el acoplamiento rápido de receptores con mayor capacidad y funciones avanzadas. • Control total de la programación mediante display digital y tres simples botones.



#### P111408 - SCS WIE

Tarjeta para conectar directamente accesorios Wiegand (tipo SELETTO, COMPAS SLIM, etc.) a las unidades de control QSC D MA, LIBRA C MA, LIBRA C MV, LIBRA C LX, VENERE D, LEO D MA, LEO MV, RIGEL 5 y ALTAIR P.



#### P111376 - SCS 1

Tarjeta conexión serial para QSC D MA, LIBRA C MA, LIBRA C MV, LIBRA C LX, VENERE D, LEO D MA, LEO MV, RIGEL 5 y ALTAIR P.



#### D113050 - SPL

Tarjeta de precalentamiento para 1 ó 2 operadores mod. LUX, SUB, ORO, P4,5-P7, BERMA y E5. Con este accesorio, el automatismo es capaz de funcionar a temperaturas muy bajas.



#### D111704 - SSR5

Tarjeta semáforo y precalentamiento para cuadro de mandos mod. RIGEL 5. Con este accesorio, el automatismo puede funcionar a -20°.



#### D111013 - ME

Tarjeta electrocerradura de 12 V c.a.



#### D121017 - ECB Izquierda

Electrocerradura horizontal izquierda, 12 V. Disponibles, también, las versiones derecha y vertical.



#### P123001 00001 - EBP

Electrocerradura de 230 V c.a. con resistencia de tope nula. Disponibles, también, las versiones de 50 mm, 75 mm y de 24 V.



#### N999131 - NAT

Adaptador para la inserción de la vaina espiralada de protección de los cables.

Para la composición del equipo y para las condiciones de instalación, es preciso observar las normas vigentes en el país de instalación. los datos citados son indicativos, por tanto, no vinculantes. BFT se reserva la posibilidad de aportar modificaciones sin ningún preaviso.