

SERIE ORO

AUTOMATISMO OLEODINÁMICO PARA CANCELAS BATIENTES



Abre el futuro



• **UN MODELO PARA CADA EXIGENCIA.**

→ Están disponibles la versión irreversible en el cierre (modelo ORO) y la versión reversible (modelo ORO E).

• **SEGURIDAD DE UTILIZACION.**

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

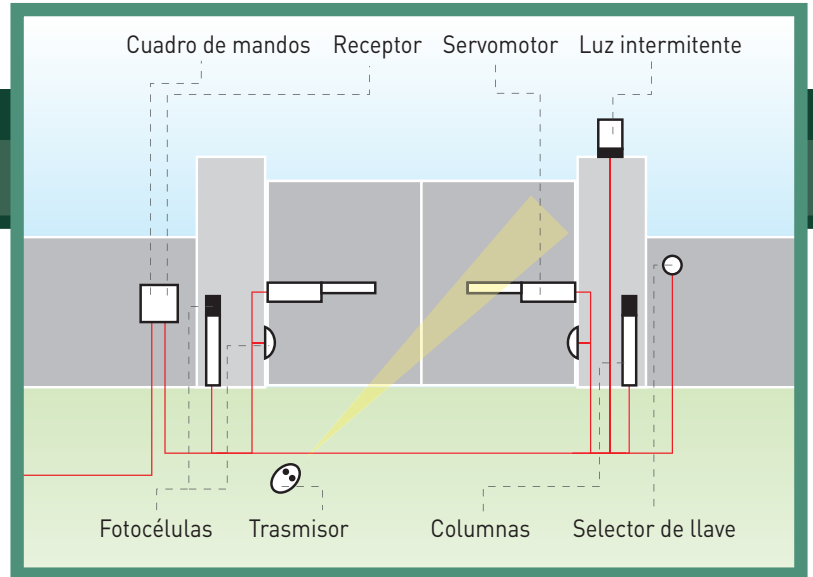
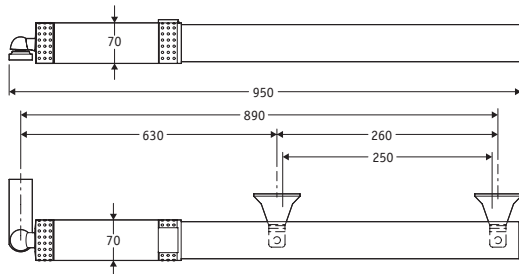
CODIGO	DESCRIPCION	KIT	TENSION	PESO HOJA	LONGITUD HOJA
P935059 00001	ORO		230 V	hasta 1800 N (~180 kg)	hasta 1,8 m
P935058 00001	ORO E		230 V	hasta 2000 N (~200 kg)	hasta 2,5 m
R935210 00011	ORO KIT	●	230 V	hasta 1800 N (~180 kg)	hasta 1,8 m

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	ORO	ORO E
UNIDAD DE CONTROL	ALCOR N (aconsejada)	ALCOR N (aconsejada)
SERVOMOTOR REVERSIBLE/IRREVERSIBLE	irreversible	reversible
ALIMENTACIÓN	230 V- ± 10%, 50 Hz monofásica	230 V- ± 10%, 50 Hz monofásica
POTENCIA ABSORBIDA	240 W	240 W
PROTECCIÓN TÉRMICA	integrada	integrada
CARRERA ÚTIL VÁSTAGO	250 mm	250 mm
VELOCIDAD VÁSTAGO	12 mm/s	8 mm/s
TIEMPO DE APERTURA O CIERRE	20 s	27 s
REACCIÓN AL IMPACTO	embrague hidráulico	embrague hidráulico
TIPO DE BLOQUEO	hidráulico en fase de cierre	electrocerradura
MANIOBRA MANUAL	llave de desbloqueo CLS	reversible
FRECUENCIA DE USO	uso medio-intensivo	uso medio-intensivo
CONDICIONES ATM. LOCALES	de -10°C a +60°C	de -10°C a +60°C
GRADO DE PROTECCIÓN	IP55	IP55
PESO SERVOMOTOR	53 N (~5,3 kg)	53 N (~5,3 kg)
DIMENSIONES	véase el plano	véase el plano



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 SELETTTO, 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.



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.



D610180 - CLS

Llave de desbloqueo para modelo LUX B, ORO, SUB, PHOBOS N y PHOBOS N BT (lotes de 10 unidades).



D730178 - PLE

Placa de anclaje para soldar las fijaciones a los pilares de mampostería.



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.

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 tantos, no vinculantes. BFT se reserva la posibilidad de aportar modificaciones sin ningún preaviso.