

SERIE ORO

AUTOMATISMO OLEODINÁMICO PARA CANCELAS BATIENTES



Abre el futuro



• UN MODELO PARA CADA EXIGENCIA.

• SEGURIDAD DE UTILIZACION.

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

CODIGO	DESCRIPCION	KIT	TENSION	PESO HOJA	LONGITUD HOJA
P935058 00001	ORO E		230 V	hasta 2000 N (~200 kg)	hasta 3.0 m

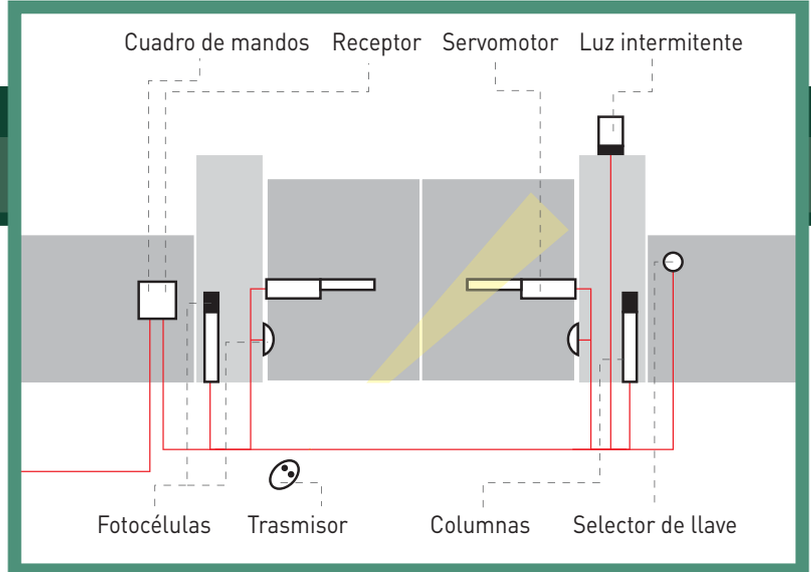
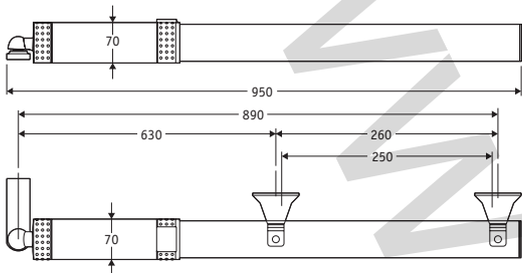
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ORO E

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



DIMENSIONES



ACCESORIOS



D113706 00002 - ALCOR N

- Cuadro ideal para motores de hasta 230V/ 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



Electrocerradura-EBP

Electrocerradura de 230 V