

PHEBE

AUTOMATISMO ELECTROMECAÁNICO PARA PUERTAS BASCULANTES DE CONTRAPESO



• **TECNOLOGIA INTELIGENTE.**

→ Gestión de la deceleración, regulable en fase de apertura y de cierre.
→ Unidad de control compatible con el protocolo EELink.

• **SEGURIDAD DE UTILIZACION.**

→ Expresamente proyectado para una instalación más fácil y rápida, de conformidad

con los requisitos de seguridad dictados por la Directiva Máquinas.

→ Gracias al sistema antiplastamiento, en caso de contacto, el automatismo invierte el movimiento impidiendo daños a personas y cosas (BT).

CODIGO	DESCRIPCION	TENSION	SUPERFICIE PUERTA
P915134 00002	PHEBE	24 V	8 m ² (1 operador), 12 m ² (2 operadores)
P915135 00002	PHEBE SQ	24 V	8 m ² (1 operador), 12 m ² (2 operadores)
P915134 00004	PHEBE C	24 V	8 m ² (1 operador), 12 m ² (2 operadores)
P915135 00004	PHEBE C SQ	24 V	8 m ² (1 operador), 12 m ² (2 operadores)

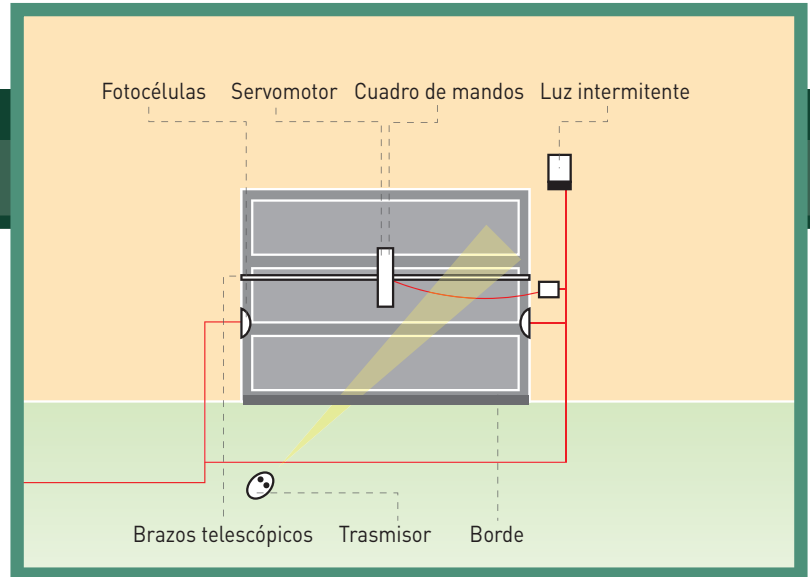
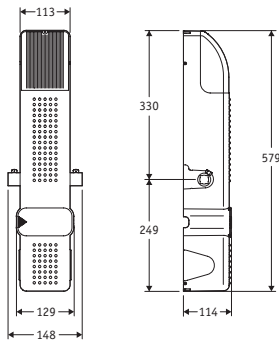
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PHEBE

UNIDAD DE CONTROL	HYDRA R (incorporada)
SERVOMOTOR REVERSIBLE/IRREVERSIBLE	irreversible
ALIMENTACIÓN	230 V- ± 10%, 50 Hz monofásica
POTENCIA ABSORBIDA	170 W
PROTECCIÓN TÉRMICA	integrada en la central de mando
TIEMPO DE APERTURA O CIERRE	de 17 a 20 s
REACCIÓN AL IMPACTO	limitador de par electrónico integrado en el cuadro
TIPO DE FIN DE CARRERA	eléctricos, incorporados y regulables
MANIOBRA MANUAL	desbloqueo con manecilla
FRECUENCIA DE USO	uso medio-intensivo
CONDICIONES ATM. LOCALES	de -15°C a +60°C
GRADO DE PROTECCIÓN	IP30 (IP44)
PESO SERVOMOTOR	100 N (~10 kg)
DIMENSIONES	véase el plano



DIMENSIONES



ACCESORIOS



**D113662 00004
HYDRA R QSG2**

- Cuadro adecuado para uno o dos motores de 24 V (40+40 W) para puertas basculantes. • Facilidad de

utilización, incluso en ausencia de red, con baterías tampón y de búsqueda de averías mediante la función de AUTODIAGNOSTICO. • Seguridad gracias a: limitación electrónica del par de los motores, deceleración configurable. • Provisto de receptor Bicanal incorporado, predispuesto para la gestión serial, baterías tampón y electrocerradura. • Control total de la programación mediante display digital y tres simples botones. • Comodidad de calibrado mediante la función AUTOSET, que permite el calibrado automático de los parámetros funcionales.



P125005 - BT BAT

El kit BT BAT garantiza, gracias a sus baterías tampón y al cargador de baterías, el funcionamiento de la cancela batiente de baja tensión en caso de que falte el suministro de corriente. Para motores con unidad de control incorporada



P125007 - BT BAT1

El kit BT BAT1 garantiza, gracias a sus baterías tampón y al cargador de baterías, el funcionamiento en caso de que falte el suministro de corriente (HYDRA R QSG2).



P111323 - SCS

Tarjeta conexión serial para HYDRA R.



D412377 - BCP

Base corta para soldar para servomotor PHEBE.



N733288 - BLP

Base larga para soldar para servomotor PHEBE.



N733307 - CAPC 1000

Kit de accesorios para PHEBE C, que incluye: una base corta de anclaje, dos brazos motores de 1 m, dos guías para brazos motores, dos casquillos para tubos de transmisión.



N733308 - CAPC 1500

CAPC 1500 lote de accesorios para PHEBE C.



P115005 - SM1

Mecanismo de desbloqueo exterior manual con un único mando de cuerda para aplicarse a la falleba. Obligatorio si no hay puertas secundarias de acceso al local.



P115001 - SM2

Dispositivo de desbloqueo exterior manual con doble mando de cuerda, ha de aplicarse a la falleba de la basculante. Obligatorio si no hay puertas secundarias de acceso al local.



P121016 - RB

Radiomando de pared de 4 canales Rolling-Code.

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.