

Motorreductor para PUERTAS BACULANTES de contrapesas (preleva)

GLi

24V Voltaje

Encoder

Uso intensivo

Baterías (Opcional)



Automatismo para puertas o portones basculantes contrapesadas extremadamente compacto; la parte de motorización está encerrada en una muy robusta estructura de aluminio fundido a presión.

En su interior incorpora un sistema cinemático de doble reducción, lubricado con grasa fluida permanente, junto con un potente motor alimentado por corriente continua que permite alcanzar al conjunto el máximo rendimiento con una baja rumorosidad.

El mismo motor garantiza el bloqueo de la puerta en el cierre, mientras que la maniobra de emergencia (desbloqueo) se realiza mediante un tornillo de desbloqueo situado en el carro de arrastre.

Permite la extracción del eje del piñón permitiendo una instalación rápida y sencilla.

Permite la incorporación de baterías NiMH y carga-baterías para su funcionamiento en ausencia temporal de corriente eléctrica.



Compatible con el sistema de intercambio de datos entre dispositivos móviles (Teléfonos inteligentes, tablets, etc.) y la centralita multifuncional.



Piñón extraíble



Desbloqueo



Controlado por encoder



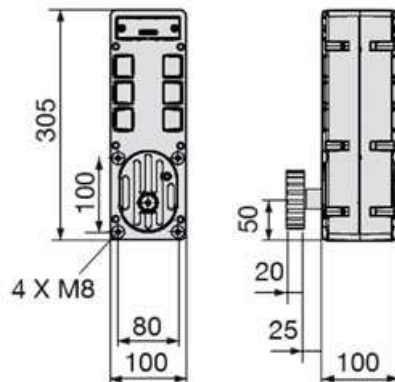
Carga batería más batería



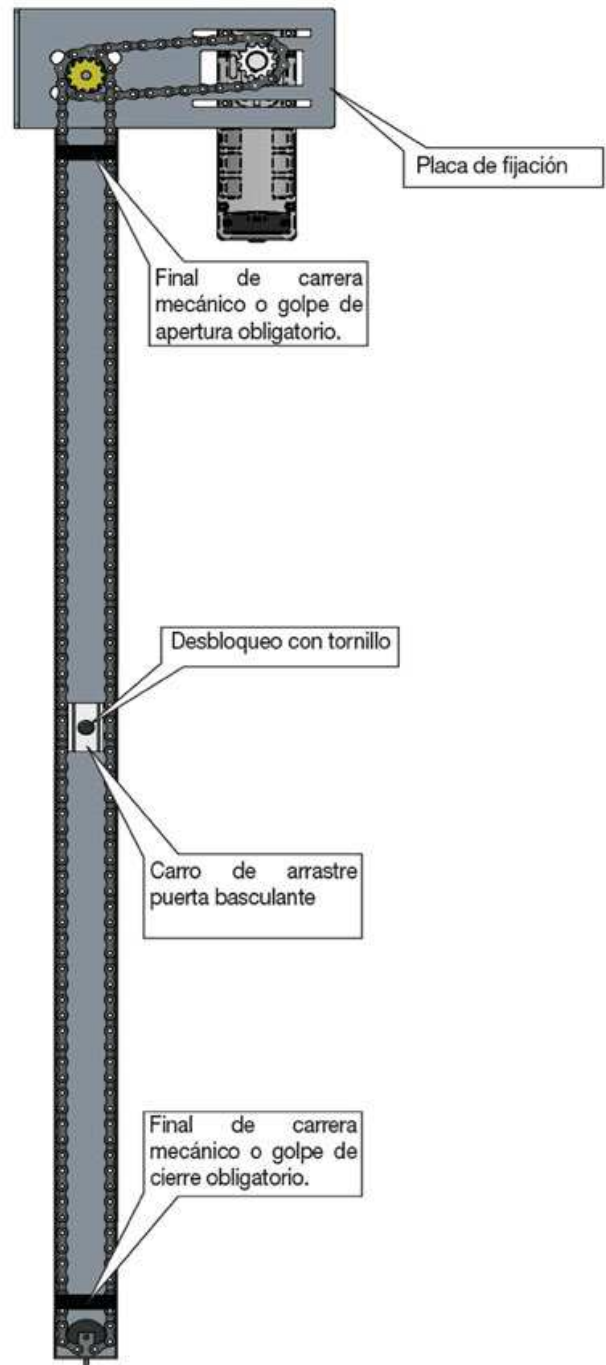
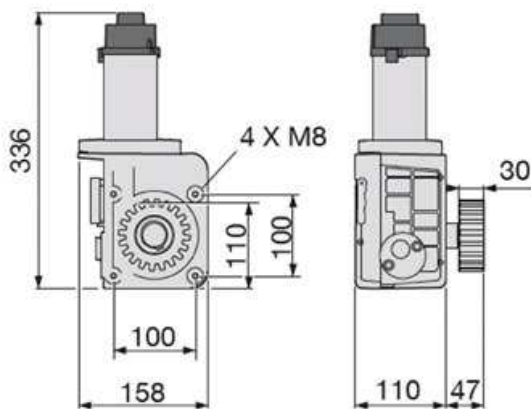
Central autoprogramable con display gráfico

Datos técnicos

GLi 324







GLi 724



Características	Udad	GL i324	GL i724
Alimentación	Vdc	24	24
Corriente nominal absorbida	A	6,5	6,5
Potencia absorbida	W	150	160
Intermitencia de trabajo	%	70	70
Peso máximo de la hoja	Kg	300	700
Temperatura de funcionamiento	°C	-20 +55	-20 +55
Grado de Protección	IP	44	44

PUERTAS BASCULANTES PRELEVA GLi

-  **24V** Voltaje
-  **Encoder**
-  **Uso intensivo**
-  **Baterías (Opcional)**



GLi 324

UNIDAD ELECTROMECÁNICA CON MOTOR DE 24 V

La automatización consta de un motorreductor con bloqueo controlado mediante encóder magnético.

Para portones residenciales/comunitarios de hasta 300 Kg.

Requiere central CC824EINT, placa de fijación y kit carril guía.

 **300 kg** Peso máximo cancela



GLi 724

UNIDAD ELECTROMECÁNICA CON MOTOR DE 24 V

La automatización consta de un motorreductor con bloqueo controlado mediante encóder magnético.

Para portones industriales/comunitarios de hasta 700 Kg.

Requiere central CC824EINT, placa de fijación y kit carril guía.

 **700 kg** Peso máximo cancela

Accesorios



PLACA ANCLAJE
Placa de anclaje ajustable para motor GLi 324 y GLi 724.



SME2
Selector metálico a llave de superficie.
(Más en la pág.131)



KCGCS3
Kit guía a cadena sencilla 3m.
KCGCS6
Kit guía a cadena sencilla 6m.
KCGCD3
Kit guía a cadena doble 3m.
KCGCD6
Kit guía a cadena doble 6m.



KIT CLICK-LINE (2M)
Banda de seguridad resistiva 8,2 kohms vía radio.
(Más en la pág.124)



VEDO 180
Juego fotocélulas orientables 180° sincronizadas.
(Más en la pág.127)



DAMA
Antena 433.92 MHz.



SET IMANES
Juego electroimanes para control puerta abierta - cerrada. Incluye emisor y receptor.



MOLLIGHT3
Lámpara destellante a 24 V doble LED.
(Más en la pág. 137)

Complementos



CC824EINT

Central electrónica para motor 24V GLi con receptor integrado FM para S508.

La central electrónica de control está equipada con una pantalla LCD gráfica retroiluminada (128 x 128 píxeles) en seis idiomas diferentes, que permite la visualización de todas las funciones, la lectura del número de maniobras realizadas por la automatización y la configuración rápida de los parámetros del sistema, pulsadores de maniobra, cierre automático, pre destello, activación luz intermitente, modo de funcionamiento de la luz indicadora, bandas de seguridad, fotocélulas, etc.

Permite la incorporación de baterías NiMH y carga-baterías (no incluidos) para su funcionamiento en ausencia temporal de corriente eléctrica.



S508

TXQ508C2

Emisor con frecuencia 868 MHz de 2 canales.

SSB-508

Teclado vía radio numérico.
(Más en la pág.94)