



Globe

automatismos de arrastre para
puertas seccionales y basculantes



**▶ Motor robusto,
para una fiabilidad total**
**Innovación tecnológica,
para la seguridad funcional**
**Diseño moderno y elegante,
para mejorar la estética
del ambiente**

Versatilidad

El automatismo de arrastre Globe, instalado en el techo y completado con los accesorios originales DITEC de mando, control y seguridad, automatiza de modo fiable cualquier tipo de puerta seccional y basculante de garaje.

Comodidad

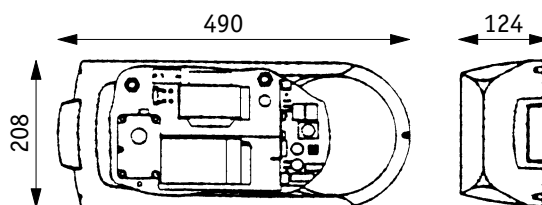
Podrá activar el automatismo a distancia y entrar directamente en su garaje previamente iluminado, consiguiendo así una mayor visibilidad y seguridad en las horas nocturnas, y en los días de mal tiempo.

Seguridad - con encoder

El novedoso sistema con encoder, que controla las velocidades y efectúa los paros suaves de las maniobras de apertura y cierre de la puerta, detecta la presencia de obstáculos en las maniobras de apertura y cierre e invierte la maniobra de la puerta y ofrece las condiciones necesarias para una gran seguridad funcional.



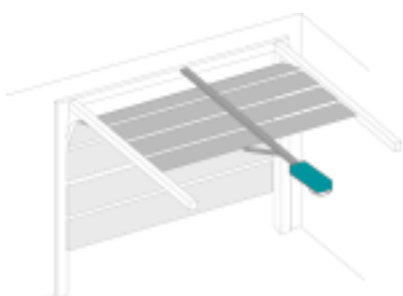
Dimensiones



Peso grupo
Globe 7: 9,4 kg
Globe 10: 11,1 kg

Ejemplo de montaje

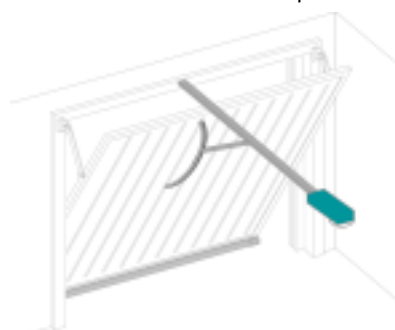
Puerta seccional



Basculante de muelles



Basculante de contrapeso



▶ Características distintivas

- ▶ Cuadro de maniobra de cuatro funciones incorporado
- ▶ Elevada seguridad garantizada por motor de 24 Vcc
- ▶ Sistema de desbloqueo interno por puño y, a distancia por cuerda (opcional)
- ▶ Lectura y memorización de la carrera a través de "encoder"
- ▶ Sistemas de tracción de cadena o, para un funcionamiento más silencioso, de correa dentada, integradas en guías de deslizamiento en acero
- ▶ Luz de cortesía integrada en el automatismo
- ▶ Amplia gama de accesorios de montaje
- ▶ Montaje fácil, sin necesidad de obras de albañilería.

Globe: características principales de los modelos disponibles

	GLOBE 7	GLOBE 10
Descripción: Actuador electromecánico	para puertas seccionales y basculantes de resortes	
Capacidad máxima	7 m ²	10 m ²
Tipo de empleo	frecuente	frecuente
Intermitencia	S2 = 30 min / S3 = 50%	S2 = 30 min / S3 = 50%
Alimentación	230 V~ / 50 Hz	230 V~ / 50 Hz
Clase de aislamiento	clase 1	clase 1
Absorción	0,7 A	1,2 A
Par / Empuje	500 N	900 N
Velocidad de apertura	0,15 m/s (cadena) - 0,18 m/s (correa)	0,15 m/s (cadena) - 0,18 m/s (correa)
Velocidad de cierre	0,10 m/s (cadena) - 0,12 m/s (correa)	0,10 m/s (cadena) - 0,12 m/s (correa)
Desbloqueo para apertura manual	de cuerda	de cuerda
Temperatura de funcionamiento	-20°C / +55°C	-20°C / +55°C
Grado protección	IP10	IP10
Dimensiones producto	490x208x124 mm	490x208x124 mm
C.E de mando	70R (incorporado)	71R (incorporado)

Características principales de la instalación y de los cuadros de maniobra

	GLOBE 7 70R	GLOBE 10 71R
Descripción: Cuadro de mando	para 1 motor 24V= con radio incorporada	
Alimentación de red	230 V~ / 50 Hz	230 V~ / 50 Hz
Baterías permiten el funcionamiento en caso de falta de alimentación eléctrica	/ (opcional)	/ (opcional)
Alimentación motor	24 V= / 8 A	24 V= / 12 A
Alimentación accesorios	24 V= / 0,3 A	24 V= / 0,3 A
Electrocerradura		24 V= / 1,2 A
Lampeggiante preavisa con 3 segundos la maniobra de cierre automático	24 V	24 V
Testigo automatización abierta señala la puerta no cerrada		analógica
Luz de cortesía	/	/
Encoder a través de la maniobra de aprendizaje el sistema reconoce los topes mecánicos y en las maniobras siguientes gestiona velocidad y reducciones	/	/
ODS - Detección obstáculos provoca la parada o la inversión de la maniobra al encontrar un obstáculo	/	/
Paro suave permite un acercamiento ideal	/	/
Mando de apertura	(con dip-switch)	(con dip-switch)
Mando apertura parcial	(sólo con radio)	(sólo con radio)
Mando cierre		
Cierre automático temporizado	/	/
Mando paso-paso	/	/
Paro de emergencia / Seguridad de inversión	/	/

Accesorios específicos

Globe L

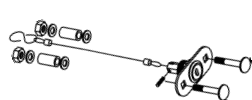
Juego prolongación para cadena
L = 1120 mm, para Globe 7 y 10

Globe LV

Juego prolongación para correa
L = 1120 mm, para Globe 7V y 10V

ASB1

Kit de desbloqueo externo por cable de acero, con cerradura - L = 900 mm



BAT K1

Kit de baterías de emergencia para la continuidad de funcionamiento del automatismo en caso de falta de alimentación eléctrica



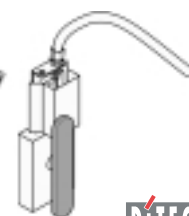
Globe C

Adaptador para puertas basculantes de contrapesos



ASB2

Kit de desbloqueo externo por cable de acero para montar en la cerradura ya existente Globe 7 y Globe 10 - L = 2000 mm



▶ Accesorios

La amplia gama de accesorios DITEC, ofrece sistemas de acceso con una gran variedad de dispositivos de mando y control.



Emisores Bix

Sistema de radiomando con código secreto y rotativo tipo "rolling code", no duplicable, con memoria EEPROM y 16 millones de combinaciones. Homologados por la CEE.

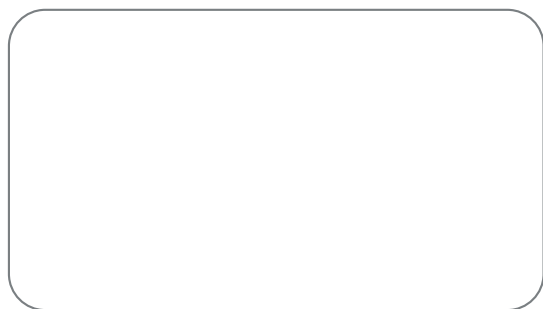
▶ Normativas

Al realizar la instalación, utilizar exclusivamente accesorios y dispositivos de seguridad DITEC.

Las automatizaciones DITEC están dotadas de marca CE, y se han proyectado y construido en conformidad con los requisitos de seguridad de la Directiva Máquinas (98/37/CE), Directiva Compatibilidad Electromagnética (89/336/CEE) y Directiva Baja Tensión (73/23/CEE). DITEC S.p.A. se reserva la facultad de realizar modificaciones a fin de mejorar los productos.

DITEC S.p.A. está siempre mejorando sus productos.

Por eso los datos técnicos indicados en el presente catálogo no son vinculantes. Ulteriores informaciones están disponibles en los Manuales Técnicos que se pueden visitar en el sitio: www.ditec.it



DITEC S.p.A.

Via Mons. Banfi, 3 - 21042 Caronno Pertusella (VA) - ITALY
Tel. +39 02 963911 - Fax +39 02 9650314
www.ditec.it - ditec@ditecva.com

DITEC BELGIUM
DITEC DEUTSCHLAND
DITEC FRANCE
DITEC SVIZZERA
DITEC AMERICA

LOKEREN
OBERURSEL
PALAISEAU
MENDRISIO
FT. LAUDERDALE USA

Tel. +32 9 3560051
Tel. +49 6171914150
Tel. +33 1 64532860
Tel. +41 91 6463339
Tel. +1 954 9624505

Fax +32 9 3560052
Fax +49 61719141555
Fax +33 1 64532861
Fax +41 91 6466127
Fax +1 954 9626824

www.ditecbelgium.be
www.ditec-germany.de
www.ditec.fr
www.ditecswiss.ch
www.ditecamerica.com

▶ Bix 5 Soporte para emisor

De diseño elegante, se puede colocar en cualquier superficie: en el salpicadero del coche, en las paredes del garaje o de la vivienda. El mando a distancia se coloca fácilmente en su cómodo soporte y queda siempre en la posición correcta.



▶ Xel 2 Fotocélula a rayos infrarrojos

Permite el movimiento de las hojas con el máximo nivel de seguridad. Montaje en superficie o empotrado. Con doble relé, en conformidad a las normativas. Rayos infrarrojos modulados.



▶ Xel 5 Selector de llave serreta

Con protección antisabotaje. Para el montaje en superficie o empotrado.



▶ CSO Burlete de seguridad en goma

Garantiza la máxima seguridad de la apertura y del cierre de las hojas.



▶ Lan 4 Teclado numérico con combinación digital

Con protección antisabotaje. Código secreto de hasta 8 cifras.



▶ Lamp Señalizadores

Señalizadores luminosos intermitentes, de refinado diseño y de fuerte impacto visual. También con soporte de fijación, con receptor y antena.



▶ Teo L Emisor de teclado numérico, con combinación digital

Sistema de radiomando por teclado numérico, de cuatro canales, con código digital, para mandos a distancia. Montaje en superficie o empotrado.



▶ Lan 7 Control de acceso, por lectura de proximidad

Sistema de identificación y mando por proximidad, sin contacto, con tecnología TRANSPONDER.



ISO 9001
Cert. n° 0957/1