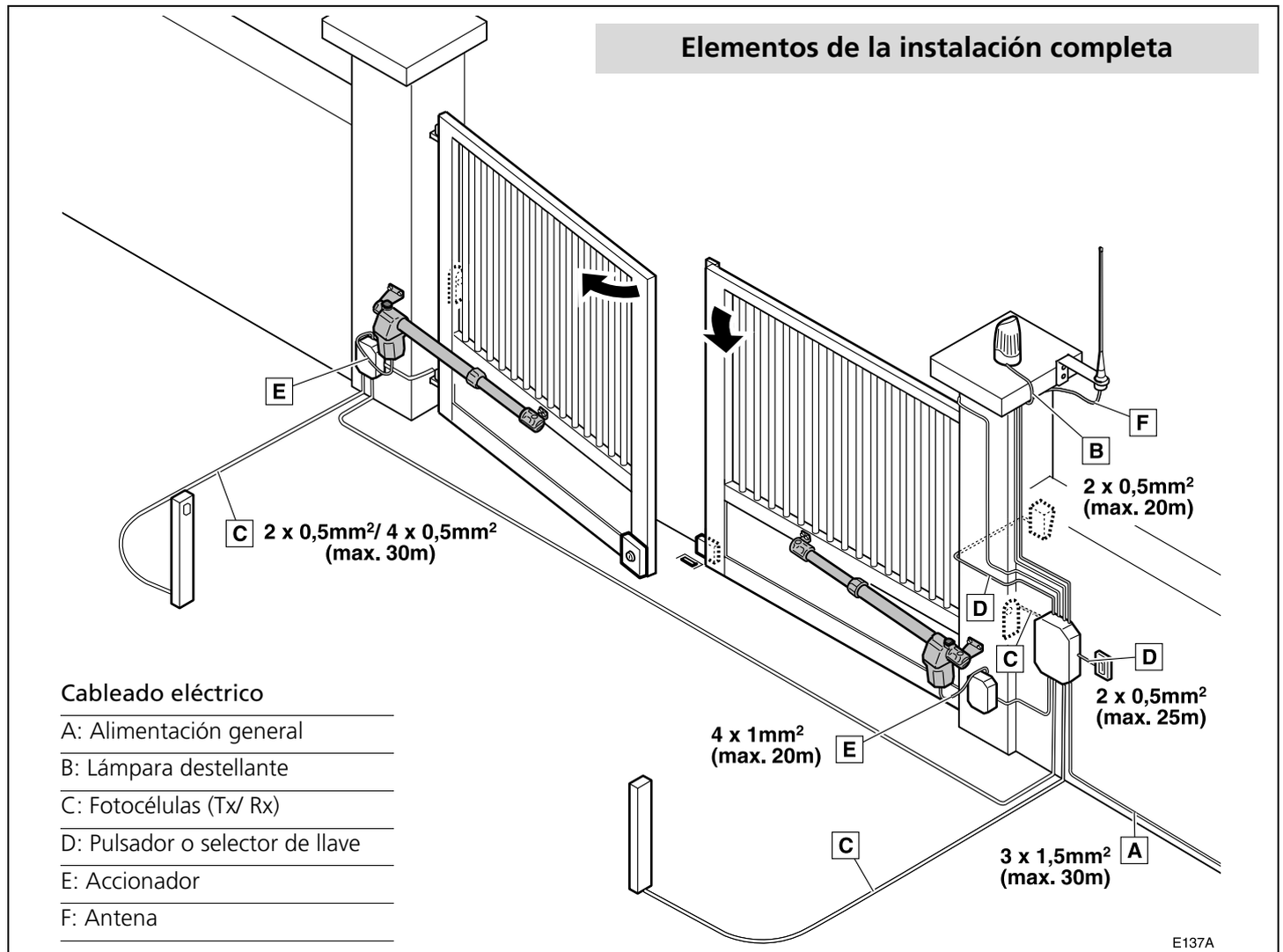


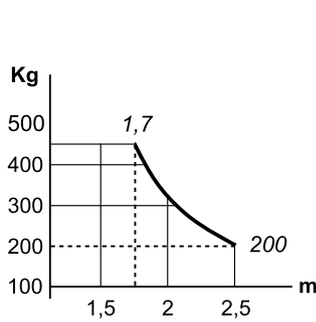
AVISO

Esta guía rápida es un resumen del manual de instalación completo. Dicho manual contiene advertencias de seguridad y otras explicaciones que deben ser tenidas en cuenta. Puede descargar el manual de instalación en el apartado "Descargas" de la web de Erreka: <http://www.erreka-automation.com>

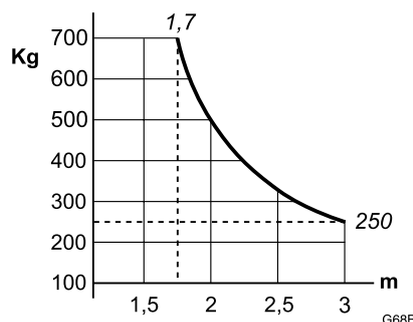


Límites de uso

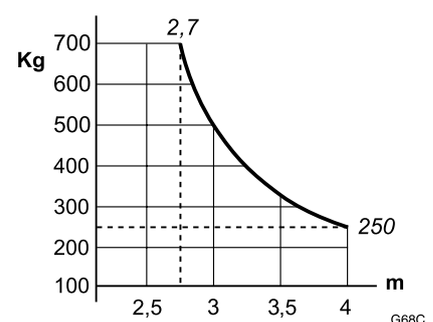
AE33IPL-AE33DPL
AE3324I-AE3324D



BGRBI-BGRBD; BGRBIM-BGRBDM;
BGRRI-BGRRD



BGRBIL-BGRBDL;
BGRRIIL-BGRRDL



Se aconseja utilizar electrocerradura para longitudes de hoja superiores a 1,8m.

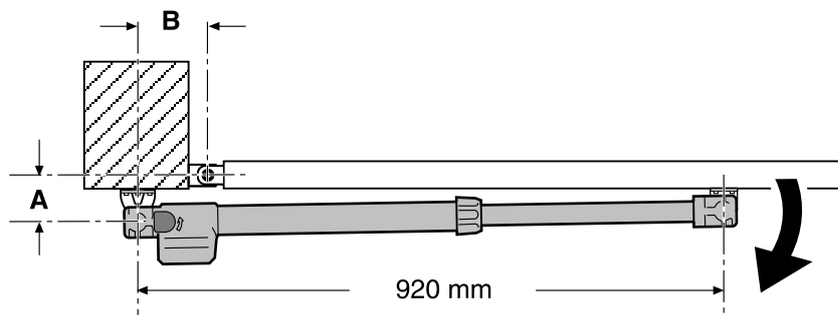
Valores orientativos. La forma de la hoja y la presencia de fuerte viento, pueden variar notablemente los valores del gráfico.

Cotas y posiciones de montaje

Las cotas A y B determinan el ángulo de apertura C.

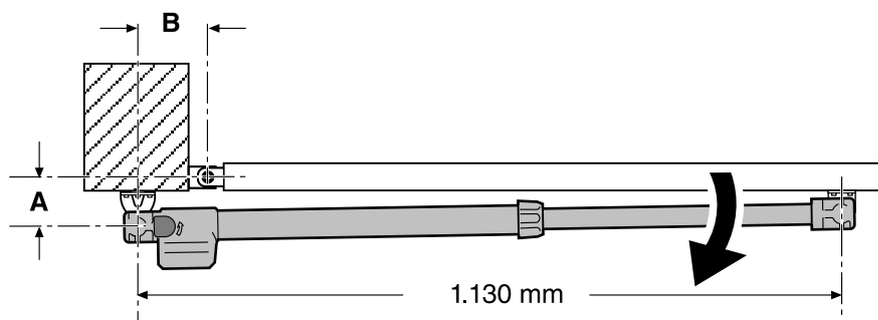
Accionador corto, apertura hacia el interior (carrera: 300mm)

A (cm)	B (cm)	C (°)
140	140	95
120	160	120



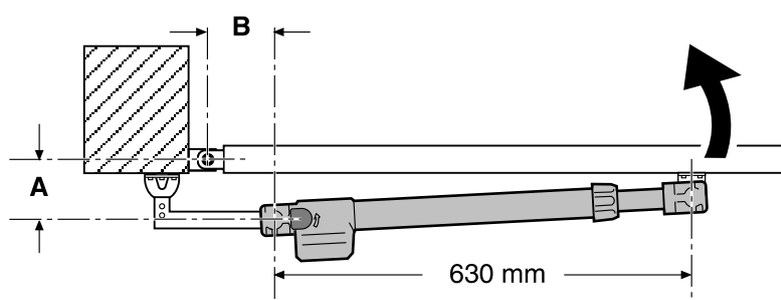
Accionador largo, apertura hacia el interior (carrera: 400mm)

A (cm)	B (cm)	C (°)
190	190	95
135	185	120



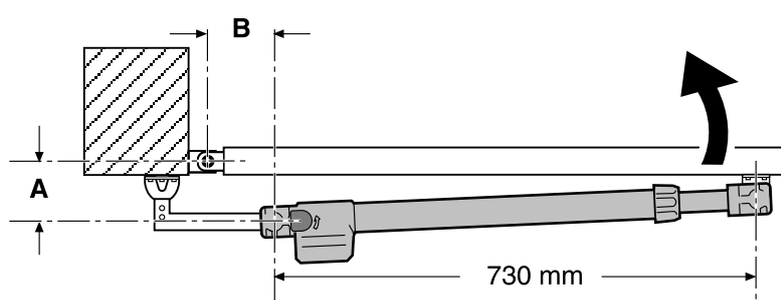
Accionador corto, apertura hacia el exterior (carrera: 300mm)

A (cm)	B (cm)	C (°)
140	140	95
120	160	120



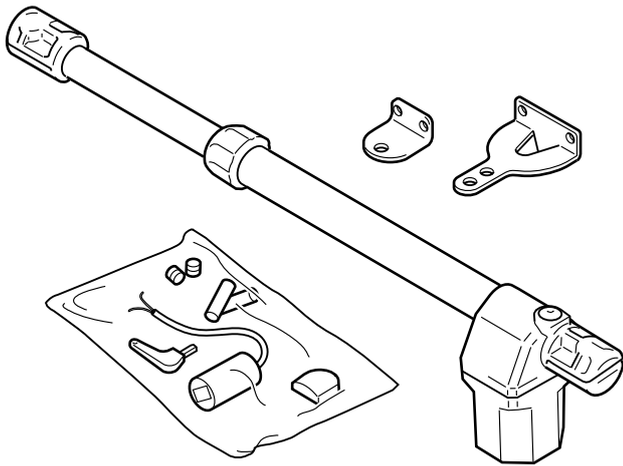
Accionador largo, apertura hacia el exterior (carrera: 400mm)

A (cm)	B (cm)	C (°)
190	190	95
135	185	120



M137A

Componentes suministrados



C137B

Accionamiento manual

Desbloqueo
(funcionamiento manual)



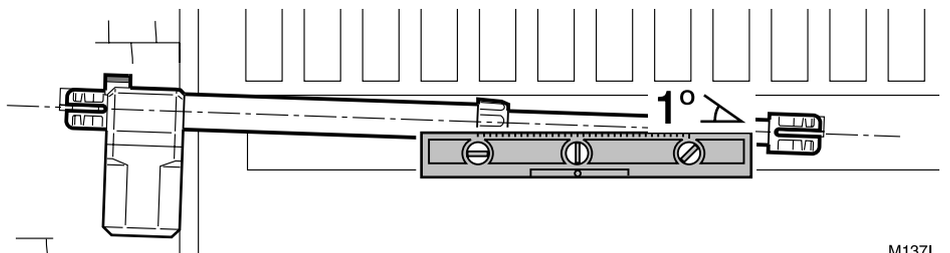
Bloqueo
(funcionamiento motorizado)



D137A

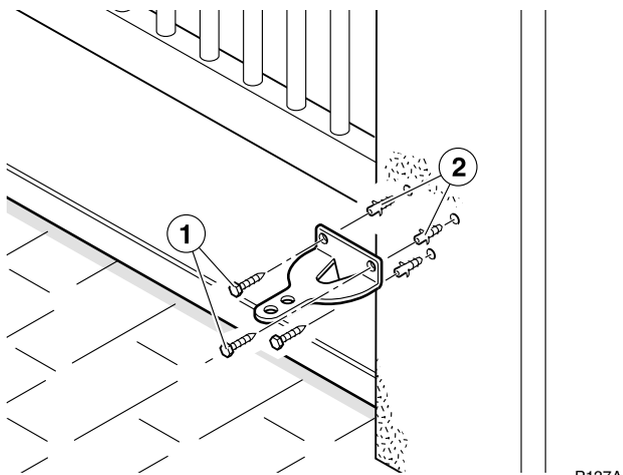
Montaje

Los soportes deben colocarse de forma que el accionador forme un ángulo de 1° con la horizontal, quedando más bajo por el lado del soporte de puerta.



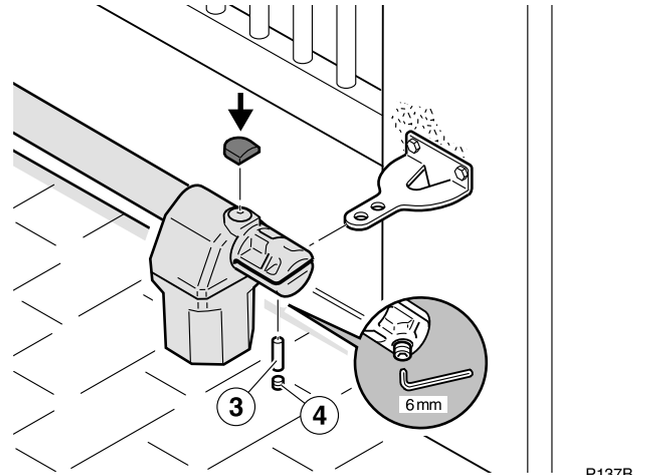
M137I

1 Montar el soporte de pared



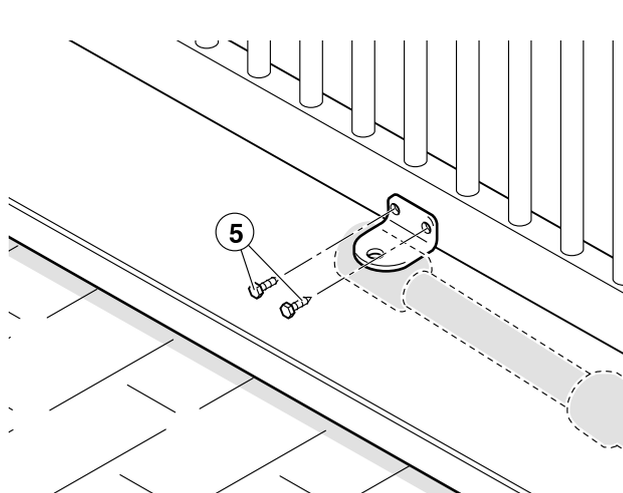
P137A

2 Montar el accionador en el soporte de pared



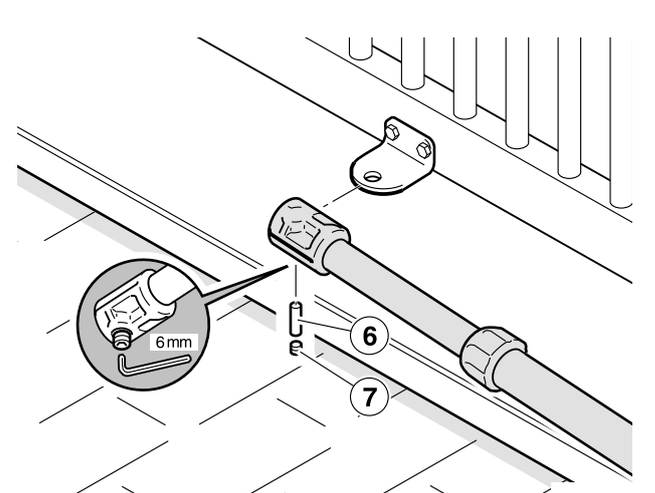
P137B

3 Colocar el soporte de puerta



P137C

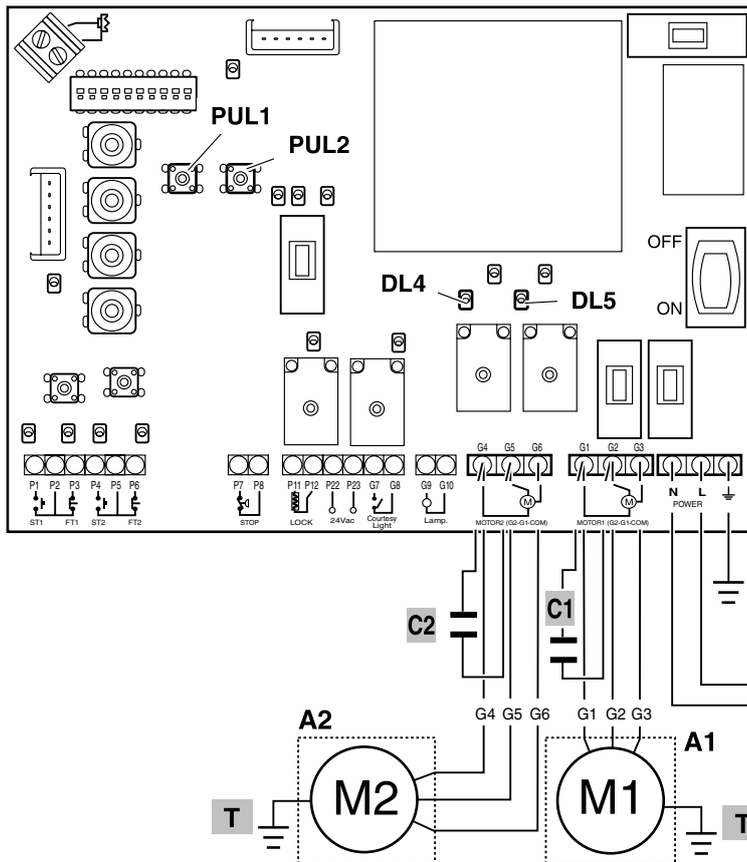
4 Montar el accionador en el soporte de puerta



P137D

Conexiones eléctricas (excepto AE3324I y AE3324D)

- Se recomienda el uso del cuadro de maniobra **VIVO-M101(M)** (para instalaciones con un accionador) y **VIVO-M201(M)** (para instalaciones con dos accionadores).



- A1, A2** accionadores
C1, C2 condensadores
DL4 puerta abriendo
DL5 puerta cerrando
PUL1 minipulsador cerrar
PUL2 minipulsador abrir
T conexión a tierra

Conexiones accionadores A1 / A2:

- G1 / G4** abrir
G2 / G5 cerrar
G3 / G6 común (COM), cable gris

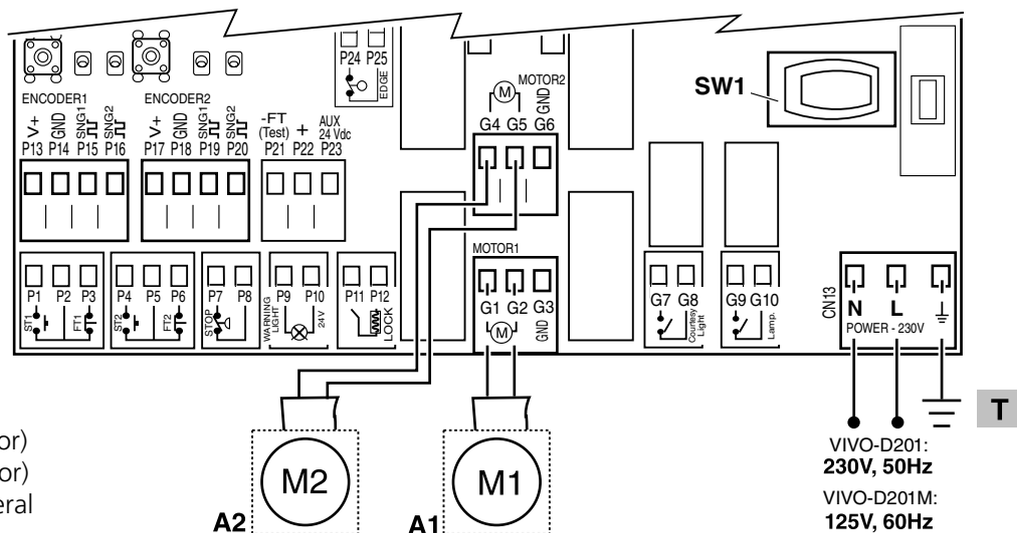
Presionando PUL1, se ilumina DL5 y se activan las bornas G2/G5 y G3/G6.

Presionando PUL2, se ilumina DL4 y se activan las bornas G1/G4 y G3/G6.

P169V

Conexiones eléctricas (AE3324I y AE3324D)

- Se recomienda el cuadro de maniobra **VIVO-D201(M)**.



- A1** Accionador 1
A2 Accionador 2
G1/G4 Cable rojo (motor)
G2/G5 Cable azul (motor)
SW1 Interruptor general

VIVO-D201:
230V, 50Hz
VIVO-D201M:
125V, 60Hz

P144Y2

- Seleccione el número de accionadores mediante $\square\square$ (001: un accionador, 002: dos accionadores).
- Seleccione los sentidos de giro mediante \square 1 (A1) y \square 2 (A2).
- Programe \square 7 para funcionamiento sin encoder ni finales de carrera (\square 700).
- Para el accionador ARES 24V, programe \square 304.
- Ajuste la fuerza según el peso de la puerta (parámetro R6).

- Comprobación del sentido de giro: tras conectar la alimentación eléctrica y activar cualquiera de los dispositivos de marcha, la puerta realiza un reset (el display indica r5): la puerta se cierra hasta que hace tope, asignando a dicho tope la posición "puerta cerrada". Si durante el reset, en lugar de cerrarse se abre, cambie el sentido de giro mediante \square 1 (A1) ó \square 2 (A2).