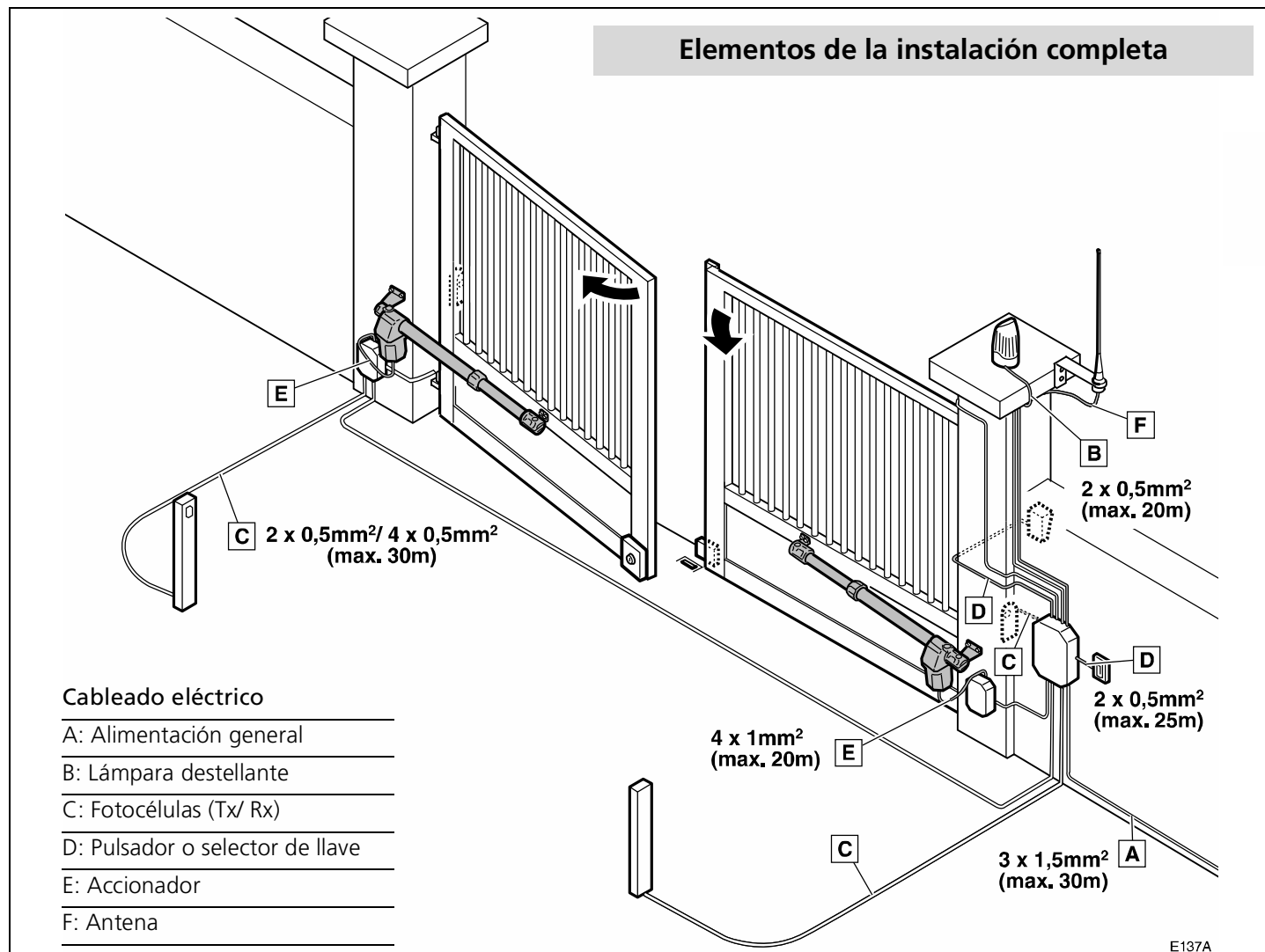


### AVISO

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.com/Automatismos/descargaDocumentos.aspx>

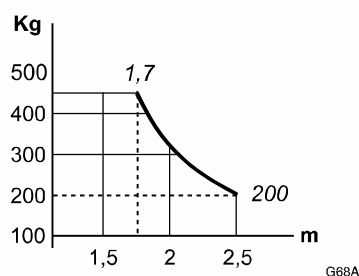


### Límites de uso

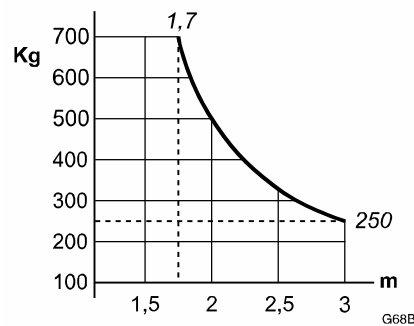
AE33IPL-AE33DPL  
AE3324I-AE3324D

BGRBI-BGRBD; BGRBIM-BGRBDM;  
BGRRRI-BGRRD

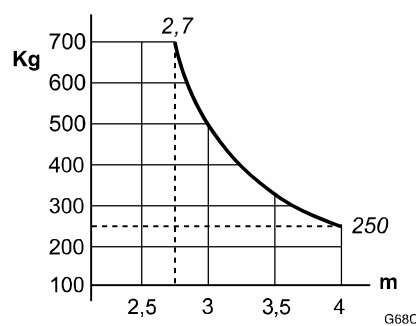
BGRBIL-BGRBDL;  
BGRRIL-BGRRDL



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.

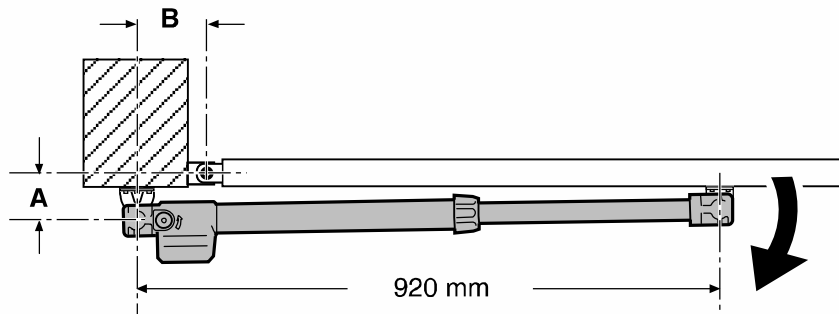


## Cotas y posiciones de montaje

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

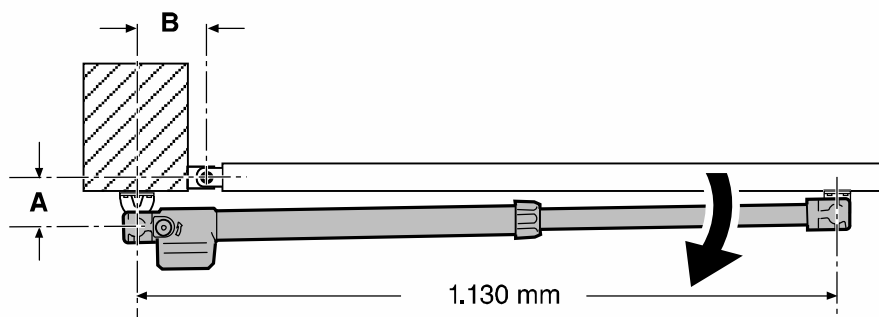
### Accionador corto, apertura hacia el interior (carrera: 300mm)

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



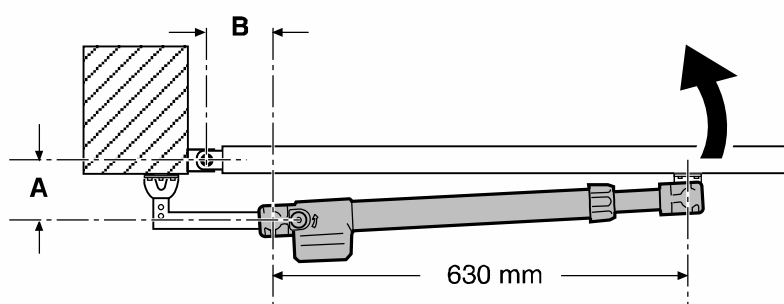
### Accionador largo, apertura hacia el interior (carrera: 400mm)

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



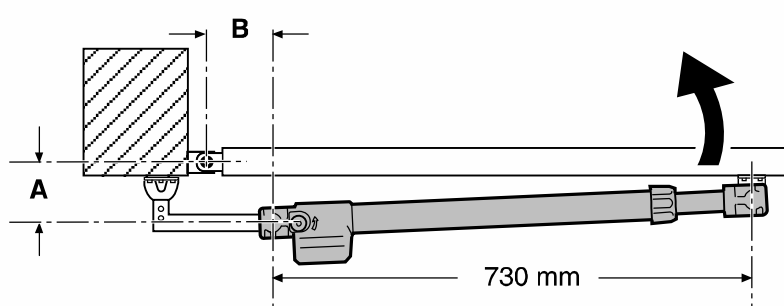
### Accionador corto, apertura hacia el exterior (carrera: 300mm)

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

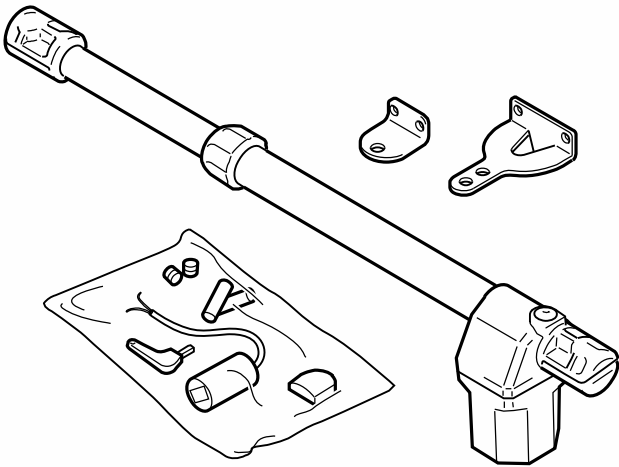


### Accionador largo, apertura hacia el exterior (carrera: 400mm)

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



## Componentes suministrados



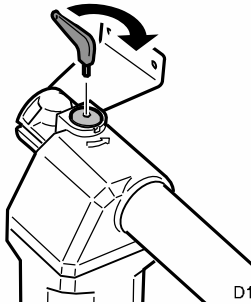
C137B

## Accionamiento manual

**Desbloqueo**  
(funcionamiento manual)



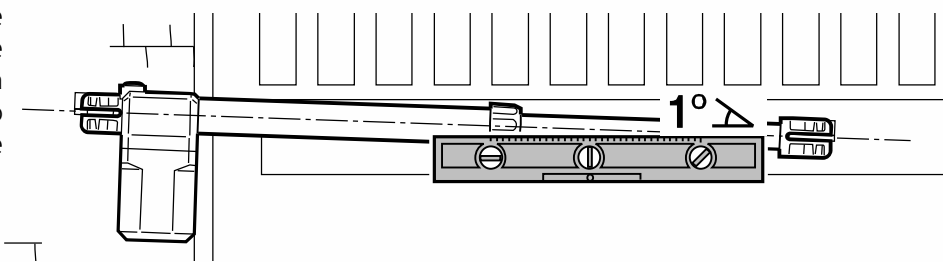
**Bloqueo**  
(funcionamiento motorizado)



D137A

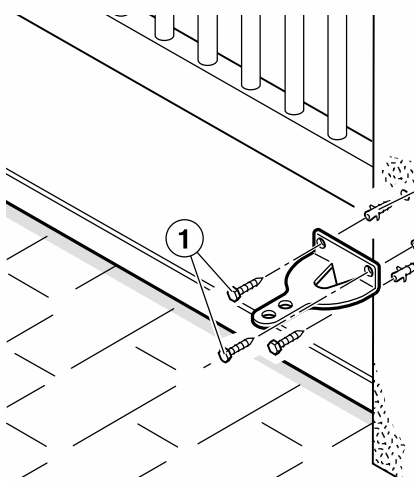
## Montaje

Los soportes deben colocarse de forma que el **accionador** forme un ángulo de  $1^{\circ}$  con la horizontal, quedando más bajo por el lado del soporte de puerta.



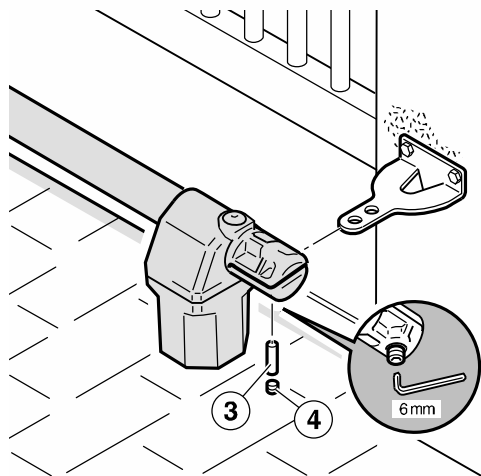
M137I

### 1 Montar el soporte de pared



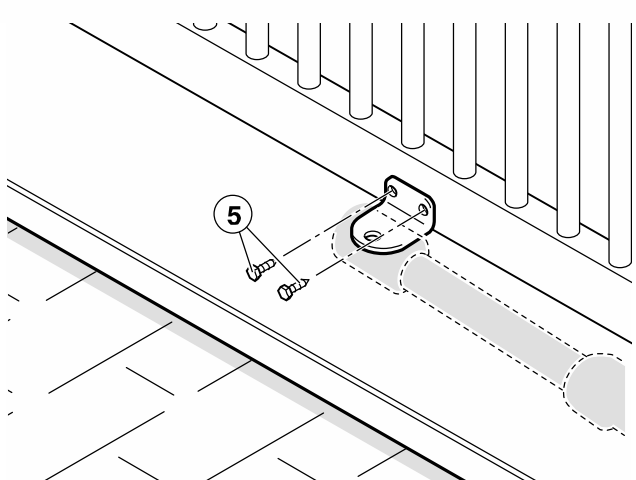
P137A

### 2 Montar el accionador en el soporte de pared



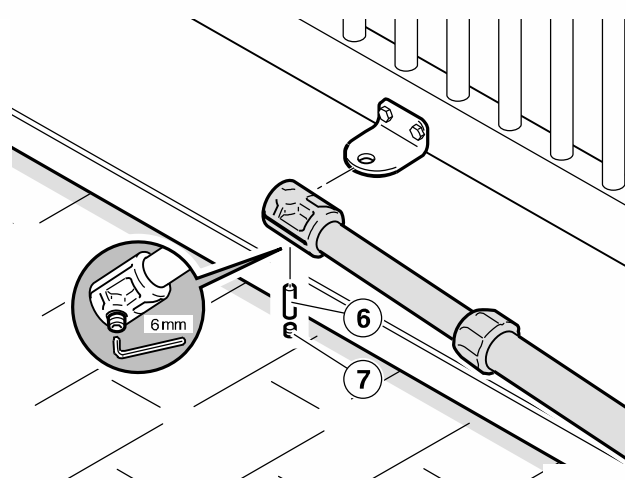
P137B

### 3 Colocar el soporte de puerta



P137C

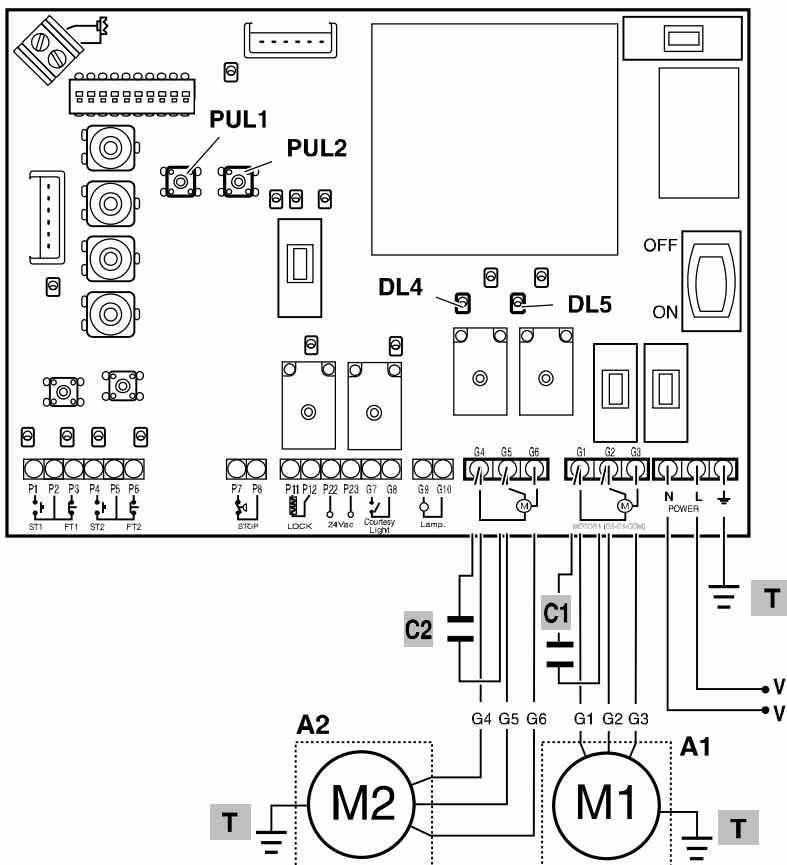
### 4 Montar el accionador en el soporte de puerta



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).



<b>A1, A2</b>	accionadores
<b>C1, C2</b>	condensadoes
<b>DL4</b>	puerta abriendo
<b>DL5</b>	puerta cerrando
<b>PUL1</b>	minipulsador cerrar
<b>PUL2</b>	minipulsador abrir
<b>T</b>	conexión a tierra

### Conexiones accionadores A1 / A2:

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

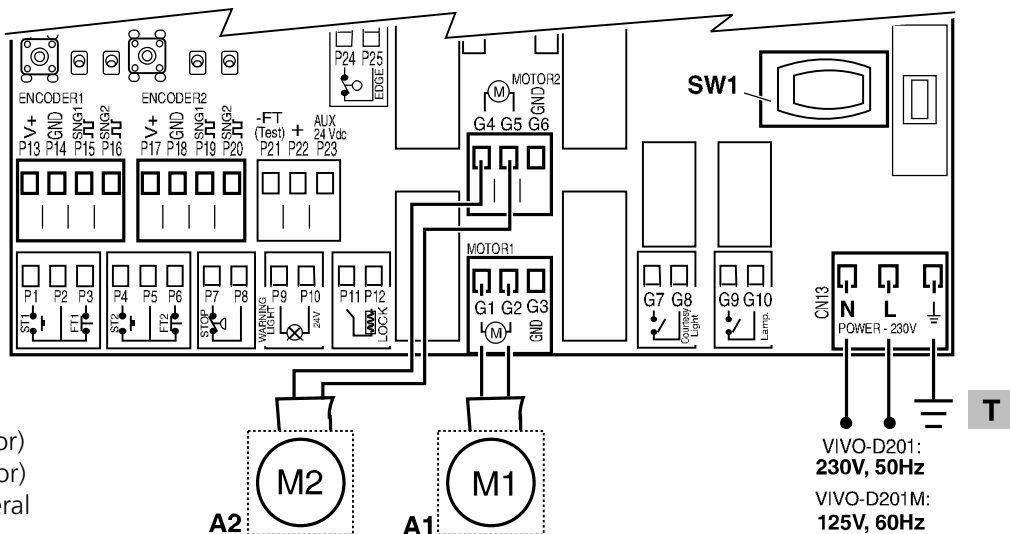
Presionando PUL1, se ilumina DL5 y se activan las bornas G2/G5 y G3/G6.

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)**.



<b>A1</b>	Accionador 1
<b>A2</b>	Accionador 2
<b>G1/G4</b>	Cable rojo (motor)
<b>G2/G5</b>	Cable azul (motor)

P144Y2

- Seleccione el número de accionadores mediante C0 (C001: un accionador, C002: dos accionadores).
- Seleccione los sentidos de giro mediante C1 (A1) y C2 (A2).
- Programe C7 para funcionamiento sin encoder ni finales de carrera (C700).
- Para el accionador ARES 24V, programe C304.
- Ajuste la fuerza según el peso de la puerta (parámetro A6).

☞ **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 rS): 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 C1 (A1) ó C2 (A2).