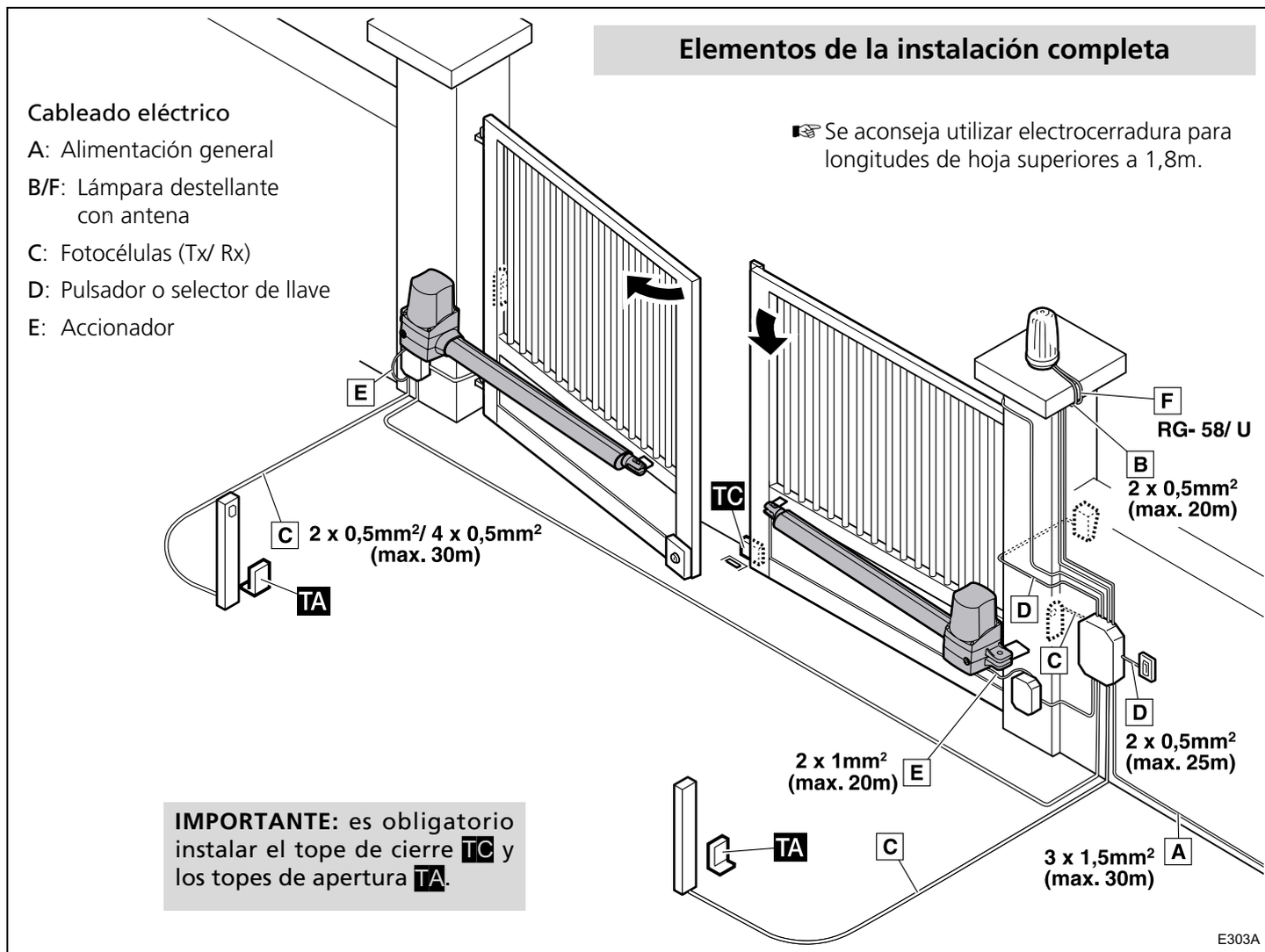


AVISO

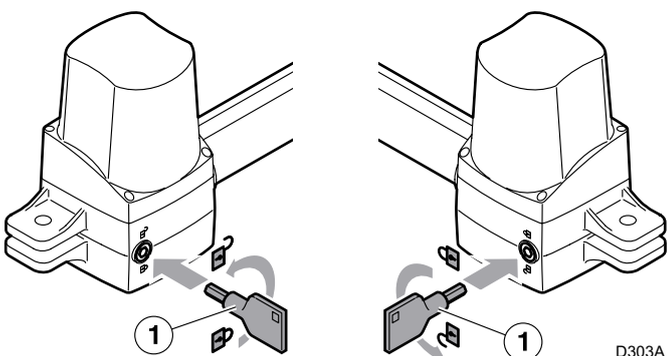
Esta guía rápida es un resumen del manual de instalación completo. Dicho manual contiene advertencias de seguridad y otras explicaciones que deben ser tenidas en cuenta. Puede descargar la versión más actualizada de esta guía y del manual de instalación en el apartado "Descargas" de la web de Erreka: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



Accionamiento manual

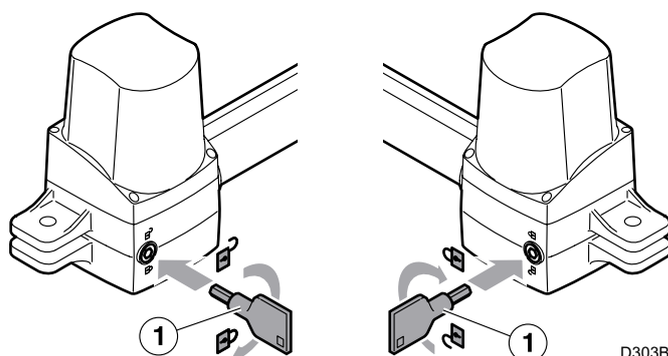
Desbloqueo (funcionamiento manual)

- Introduzca la llave de desbloqueo (1) y gírela en sentido anti-horario.

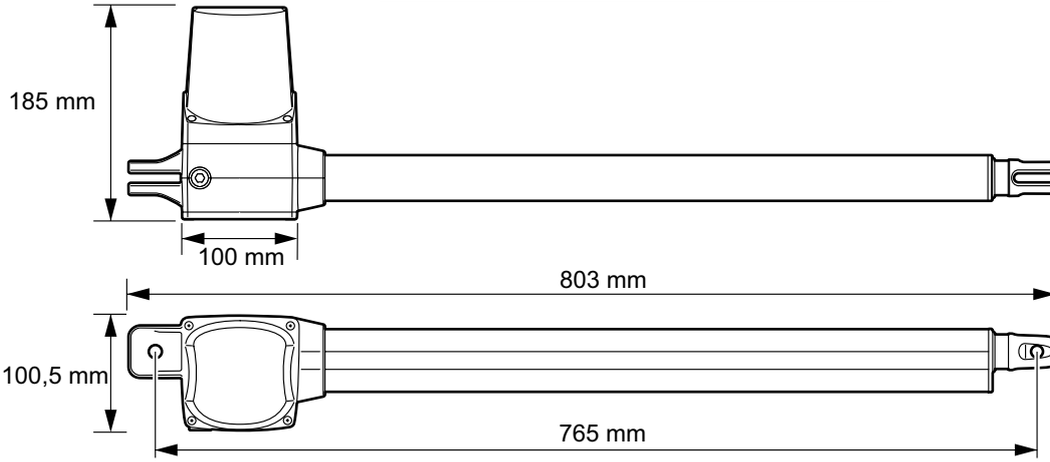


Bloqueo (funcionamiento motorizado)

- Gire la llave de desbloqueo (1) en sentido horario y retírela.

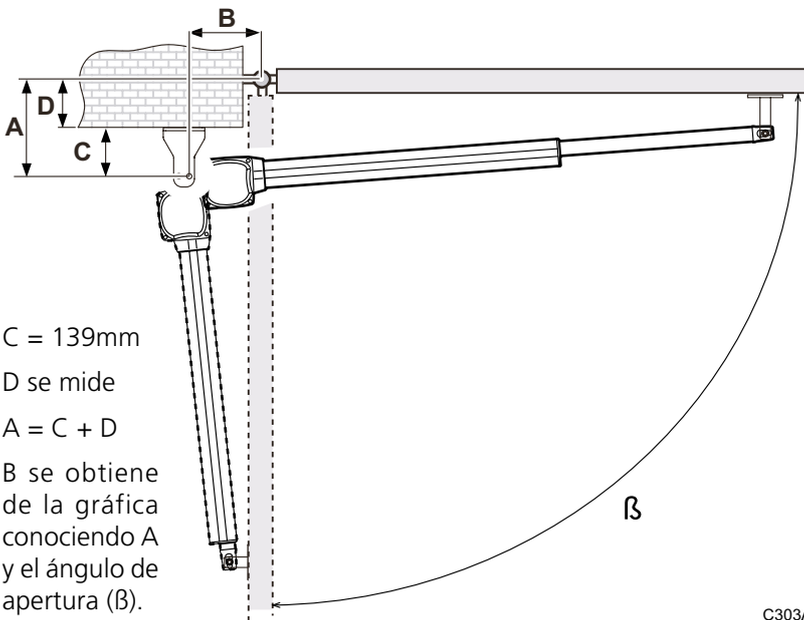


Dimensiones

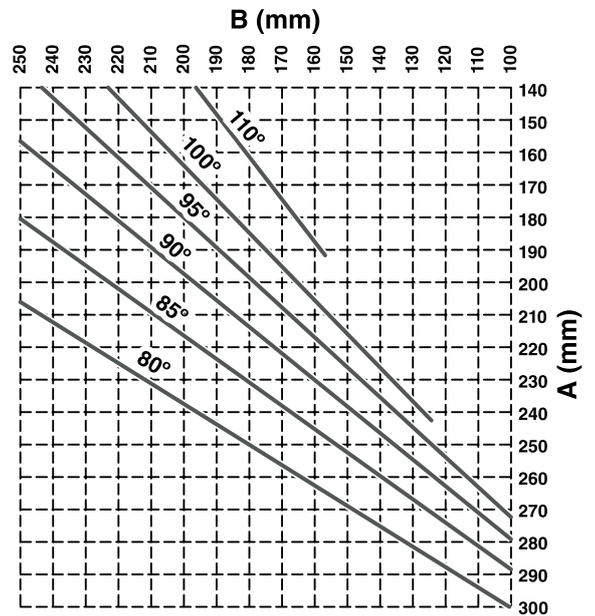


C303C

Cotas y posiciones de montaje, apertura interior

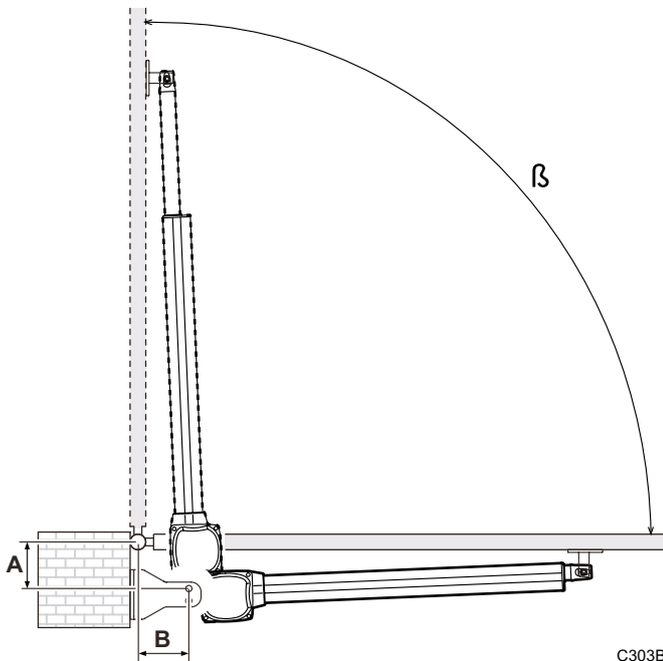


C303A

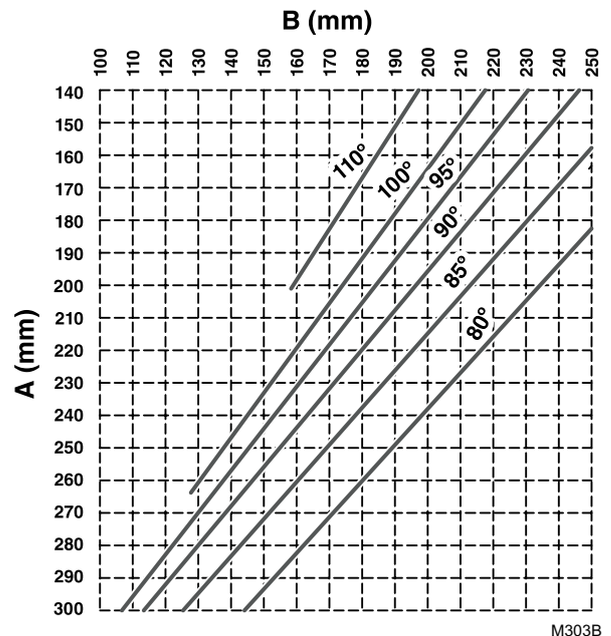


M303A

Cotas y posiciones de montaje, apertura exterior



C303B

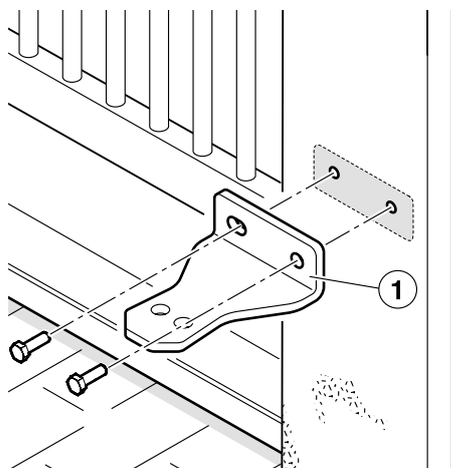


M303B

Montaje

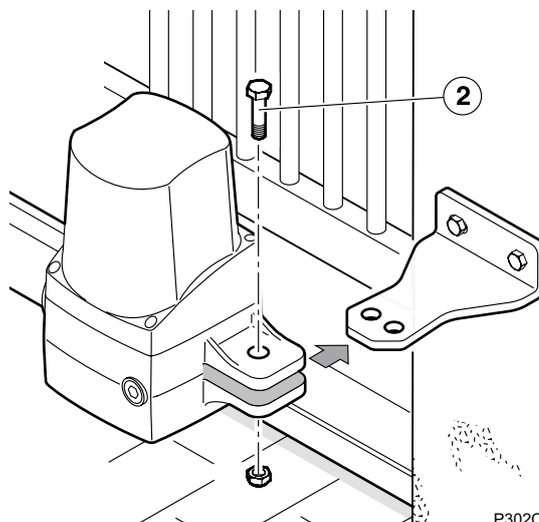
- 1** Mediante tornillos o tirafondos, fije el soporte trasero (1) en la pared.

Utilice tornillos o tirafondos y tacos adecuados al material de la pared.



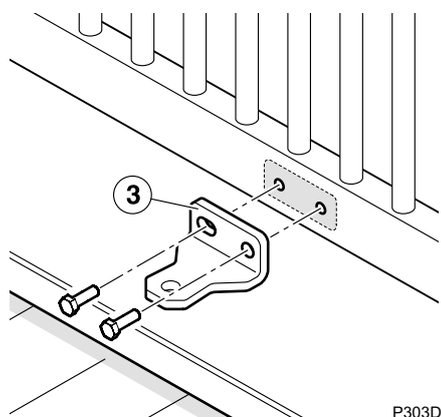
P303B

- 2** Fije la parte trasera del accionador al soporte trasero mediante el tornillo y tuerca (2).



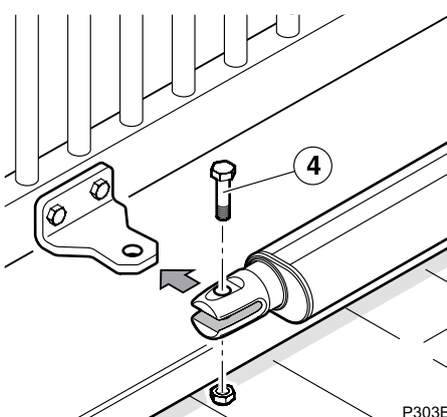
P302C

- 3** Coloque en la puerta el soporte delantero (3) **respetando las cotas de montaje**. No lo fije definitivamente todavía.



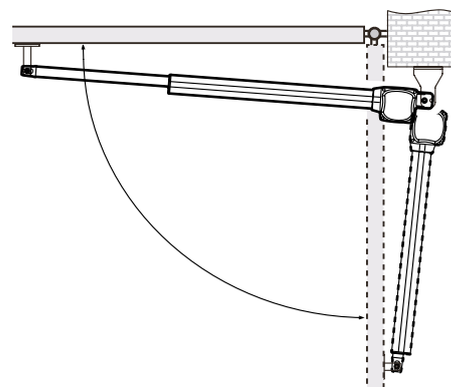
P303D

- 4** Desbloquee el accionador y fíjelo en el soporte delantero mediante el tornillo con tuerca (4).



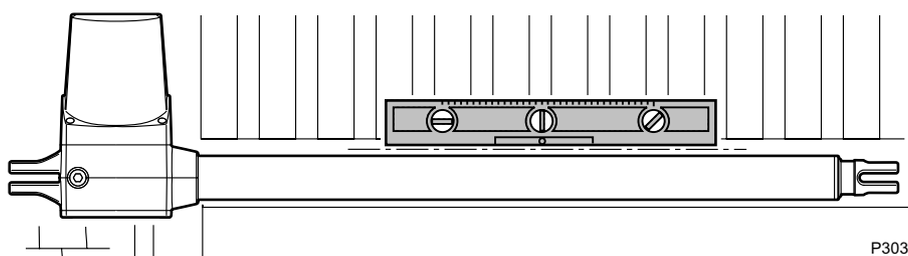
P303E

- 5** Realice varios movimientos manuales de apertura y cierre para comprobar el correcto funcionamiento.



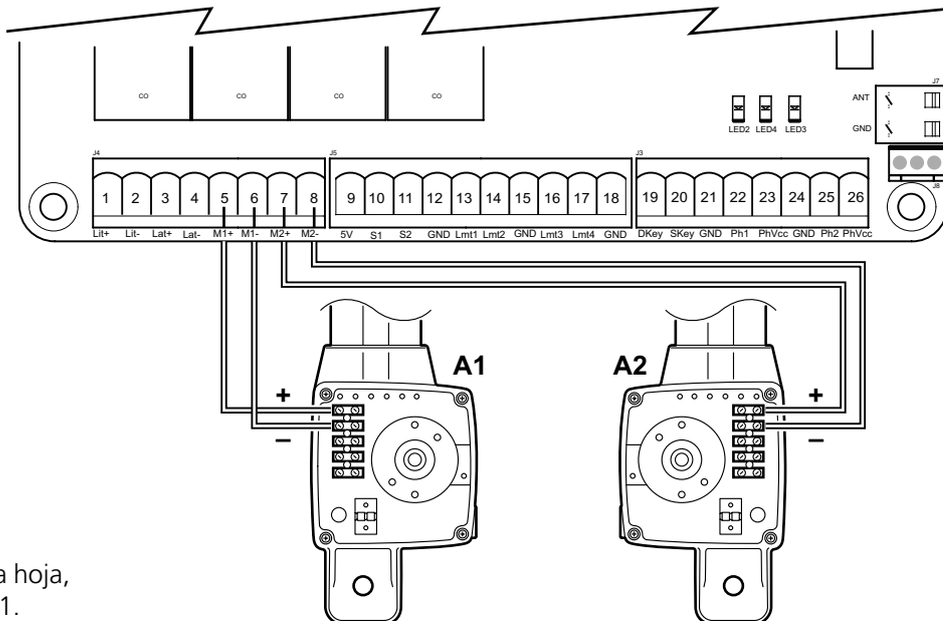
P303F

- 6** Nivelación: asegúrese de que el accionador queda nivelado, y fije definitivamente el soporte delantero.



P303G

Conexiones eléctricas SMART-D201(M)



- A1 Accionador 1
- A2 Accionador 2
- 5/7 M1+ accionador 1 /
M2+ accionador 2
- 6/8 M1- accionador 1 /
M2- accionador 2

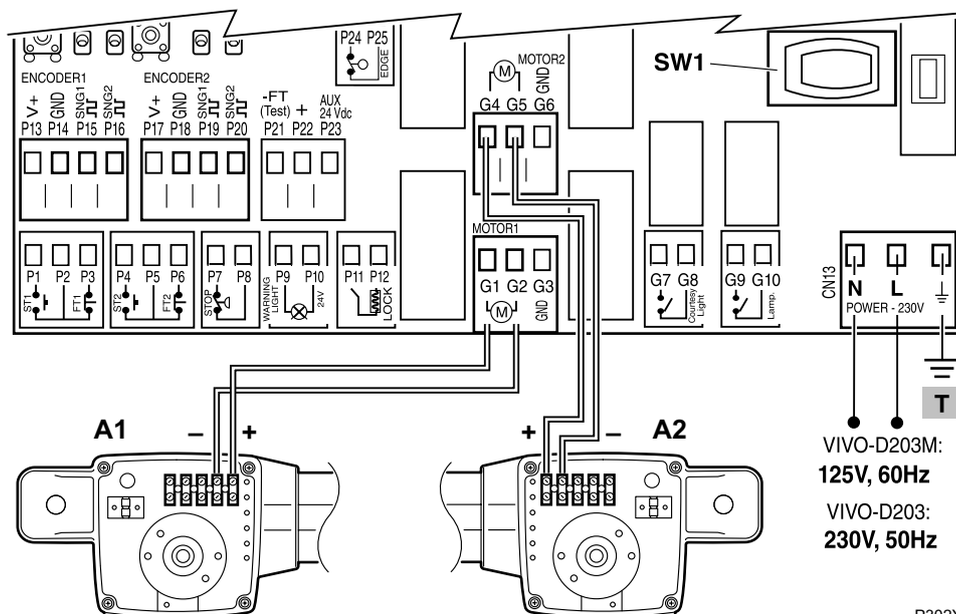
☞ En instalaciones de una sola hoja, realice las conexiones en A1.

- Programe F1 para funcionamiento sin encoder ni finales de carrera (F1!).
- Seleccione el número de accionadores mediante F2 (F22: un accionador, F21: dos accionadores).
- Compruebe los sentidos de giro de A1 y A2 durante la programación (la primera maniobra es de cierre) y si no se corresponden, intercambie los cables M+ y M- del accionador correspondiente.

☞ Fuerza máxima de atrapamiento durante la programación de recorridos: asegúrese de que el valor del parámetro F3 "Fuerza máxima de atrapamiento" sea 1 cuando realice la programación de recorridos.

P303W

Conexiones eléctricas VIVO-D203(M)



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

☞ En instalaciones de una sola hoja, realice las conexiones en A1.

- Seleccione el número de accionadores mediante C0 (C001: un accionador, C002: dos accionadores).
- Seleccione los sentidos de giro para A1 (parámetro C1) y A2 (parámetro C2).
- Programe C7 con el valor C700 (funcionamiento sin encoder ni finales de carrera).
- 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 C1 (para el accionador A1) o C2 (para el accionador A2).

P302Y