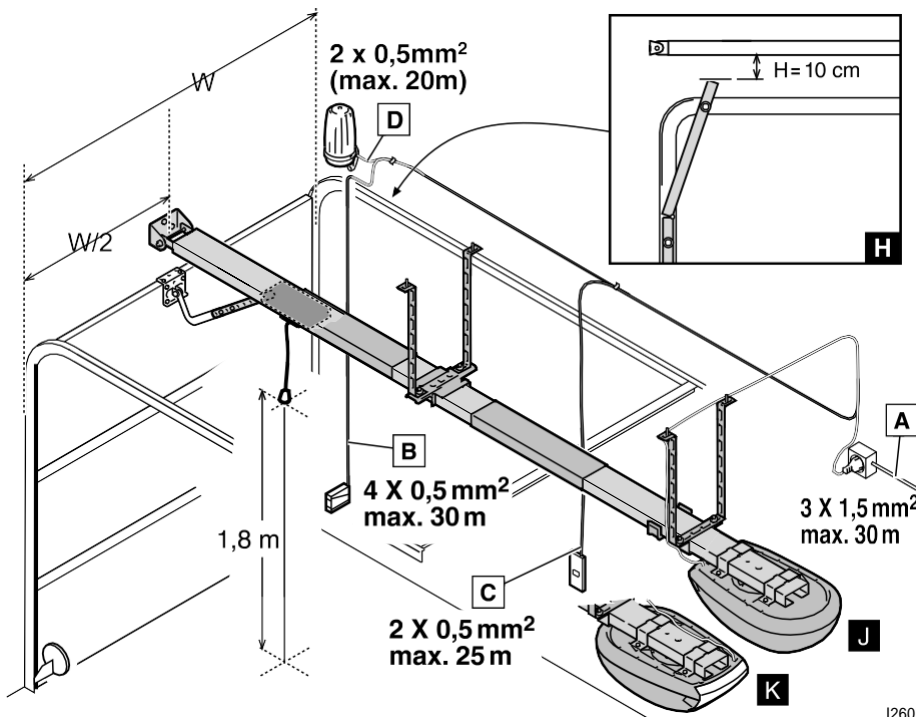


## AVISO

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>

## Elementos de la instalación completa



## Cotas de montaje

Cota H: el carril debe quedar 10 cm por encima del punto más alto de la puerta (ver detalle H).

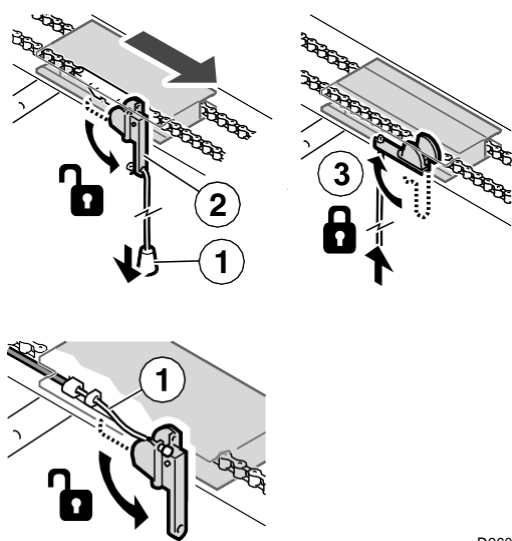
Longitud total (accionador + guía) y carrera útil:

- carril ref. ANA01; pos J : 3.502mm / 2.741mm
- carril ref. ANA01; pos K : 3.452mm / 2.691mm
- carril ref. ANA02; pos J : 4.602mm / 3.841mm
- carril ref. ANA02; pos K : 4.552mm / 3.791mm

## Cableado eléctrico

- A: Alimentación general
- B: Focélulas de cierre
- C: Pulsador/ llave de pared
- D: Lámpara destellante LUMI

## Desbloqueo



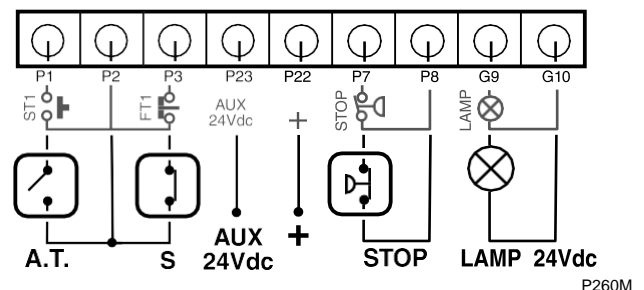
D260C

**Desbloqueo para accionamiento manual:** tire del pomo o cable (1) hasta que la palanca de desbloqueo (2) quede vertical.

**Bloqueo para accionamiento motorizado:** coloque la palanca en posición horizontal (3). El bloqueo se realizará cuando funcione el accionador.

## Conexiones eléctricas

- Desconecte la alimentación eléctrica antes de conectar o desconectar cualquier componente.
- Los dispositivos A.T., S y STOP deben estar libres de potencial, para evitar daños en el cuadro de maniobra.

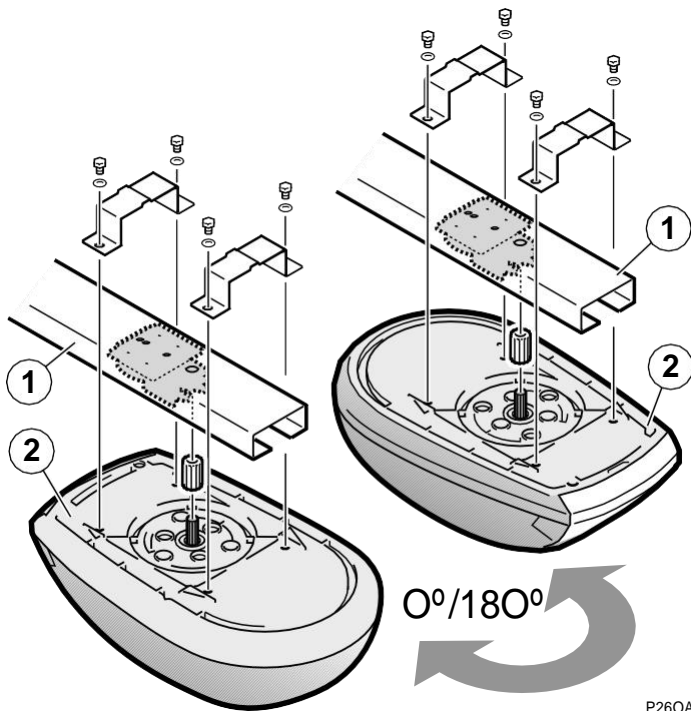


P260M

- A.T. Pulsador o llave de pared
  - S Dispositivo de seguridad en cierre (focélula de cierre)
  - AUX Alimentación de periféricos (24 Vdc)
  - STOP Parada de emergencia
  - LAMP Lámpara de advertencia (24Vdc)
- Conexión de batería mediante bornas sp+ y sp- (en el interior de la carcasa). Es necesario el cargador CHG01 (incluido en el kit ADO01 con baterías de 12V y 1,2Ah).

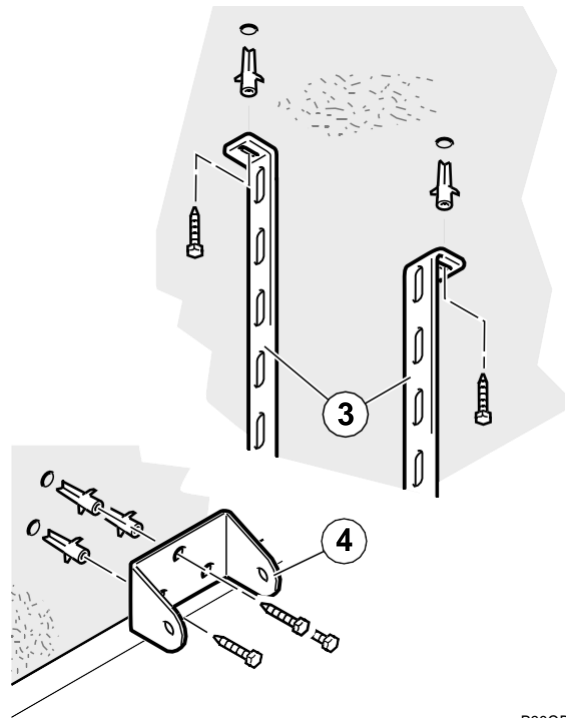
## Montaje

1 Fije el carril (1) en el accionador (2). Puede colocarlo en dos posiciones diferentes ( $0^{\circ}/180^{\circ}$ ), escoja la que prefiera.



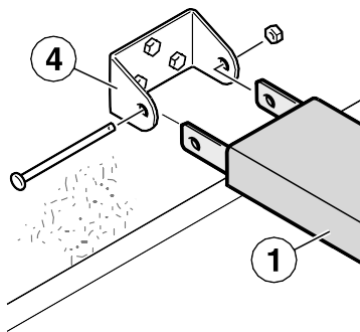
P260A

2 Coloque las pletinas de techo (3) y el soporte delantero (4). Tenga en cuenta la cota de montaje H (vea "cotas de montaje" en la página anterior).

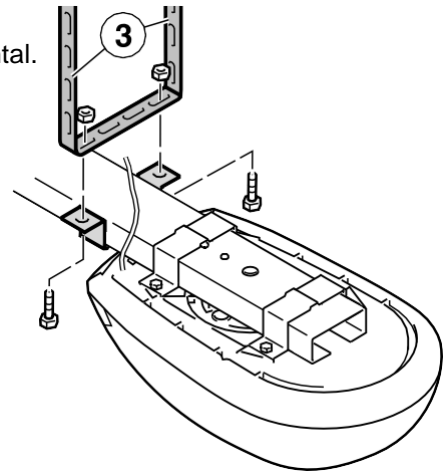
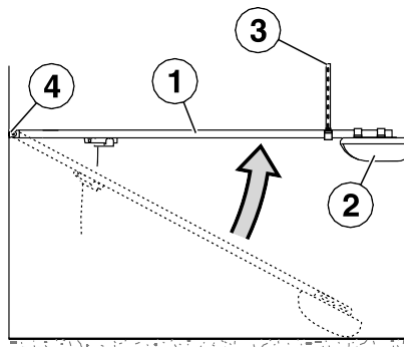


P260B

3 Coloque el conjunto carril (1) + accionador (2) en los soportes (3) y (4).

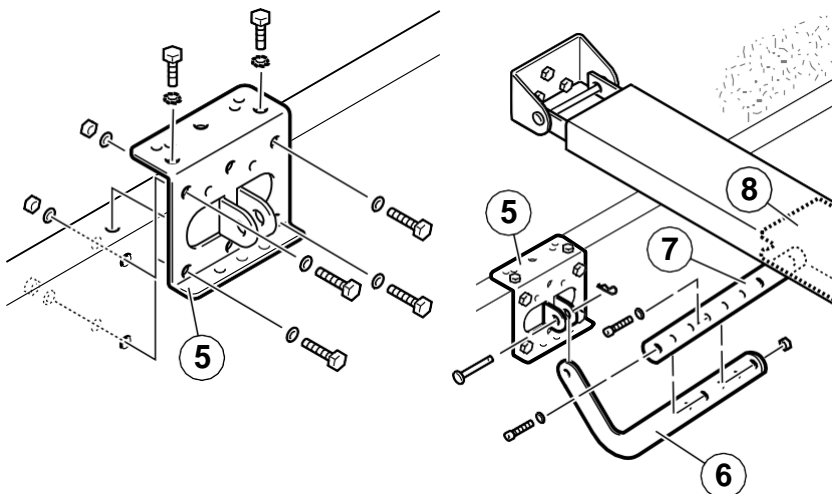


○ El carril (1) debe quedar horizontal.



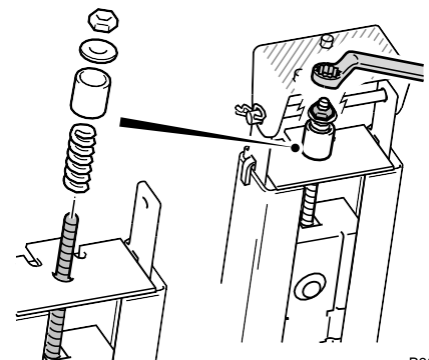
P260C1

4 Coloque el anclaje (5) en la parte superior de la puerta y mediante los brazos (6) y (7), engánchelo al carro (8).



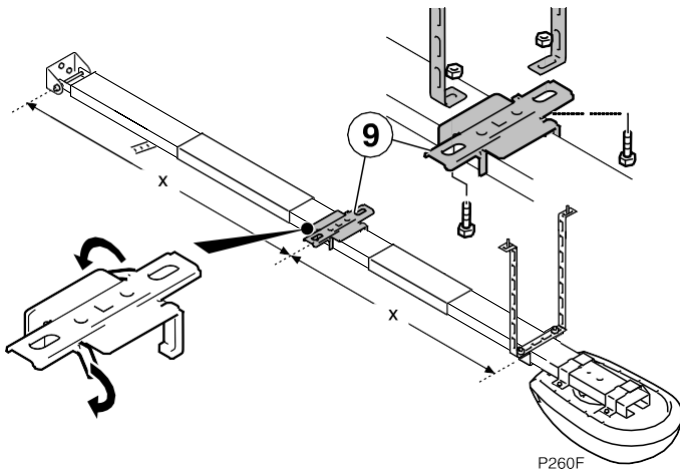
P260D

5 Tense la cadena: apriete la tuerca hasta que haga tope, y después, afloje ligeramente hasta que el casquillo pueda girarse con la mano.

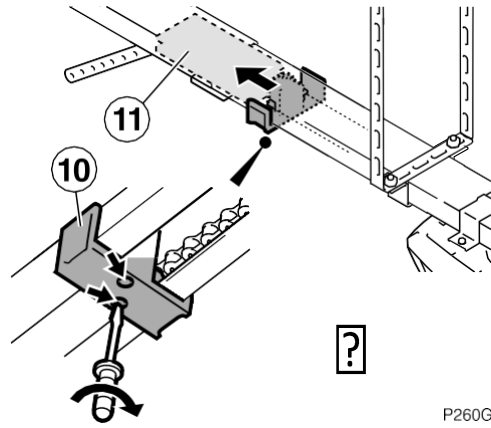


P260E

6 Instale el soporte central (9).

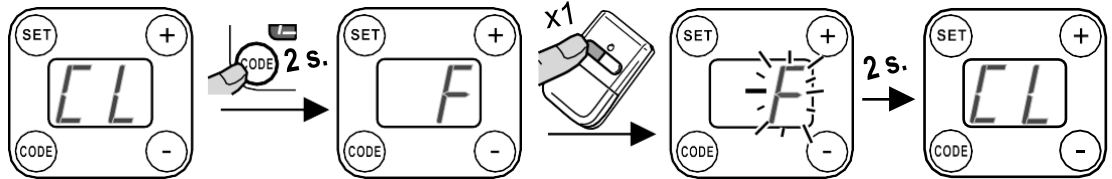


7 Abra la puerta completamente e instale el tope de apertura (10), haciendo tope contra el carro (11). Utilice dos tornillos autotaladrantes y autorroscantes.



### Grabación del código de radio

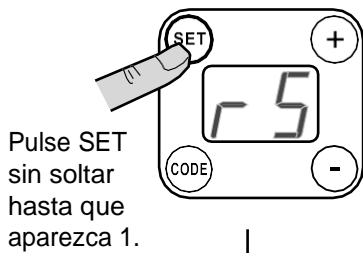
Asegúrese de que el accionador está programado para grabar el tipo de emisor que va a utilizar: código fijo (F), Roller Code estándar (r) o personalizado (r.) (vea "PASO 5" en pág. 4).



Pulse CODE durante al menos 2 segundos. Se ilumina F, r o r. según el tipo de emisor a grabar.

❑ La memoria puede grabar un máximo de 20 códigos diferentes. Para borrar la memoria completamente, pulse CODE durante 5 segundos. Se borran todos los emisores.

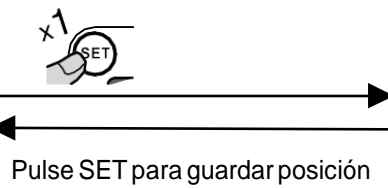
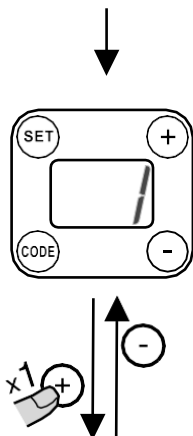
### Programación de parámetros



Pulse SET sin soltar hasta que aparezca 1.

Suelte SET

**PASO 1**  
Grabar posición puerta abierta



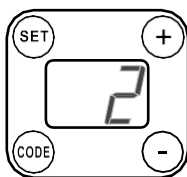
Pulse SET para guardar posición

Abra la puerta hasta el tope de apertura mediante |+ / |-

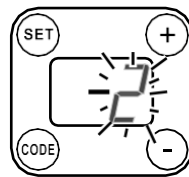
❑

## PASO 2

Grabar posición puerta cerrada



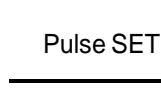
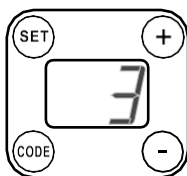
Pulse SET para guardar posición



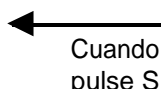
Cierre la puerta hasta el tope de cierre mediante |+ / |-

## PASO 3

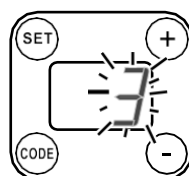
Aprender fuerzas (apertura y cierre)



Pulse SET para abrir la puerta

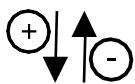


Cuando se haya cerrado, pulse SET para guardar



Cuando se detenga, pulse SET para confirmar.

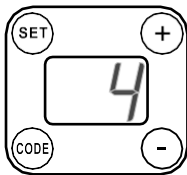
Pulse SET de nuevo para cerrar.



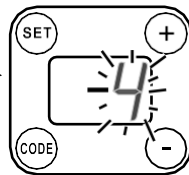
En los pasos 4 a 12, es posible finalizar la programación anticipadamente pulsando SET de forma continuada.

## PASO 4

Sensibilidad apertura



Pulse SET para confirmar

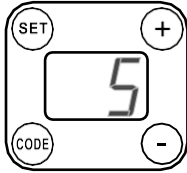


Seleccione valor pulsando |+ / |- :  
1: sensibilidad máxima;  
...;  
6: mínima

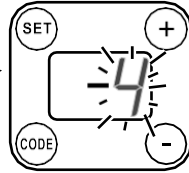


## PASO 5

Sensibilidad cierre



Pulse SET para confirmar

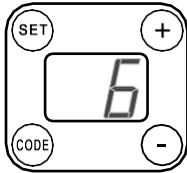


Seleccione valor pulsando |+ / |- :  
1: sensibilidad máxima;  
...;  
6: mínima

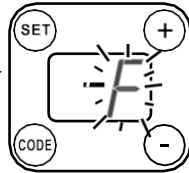


## PASO 6

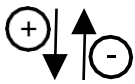
Tipo de radio (código Fijo o Roller)



Pulse SET para confirmar

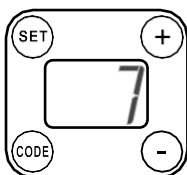


Pulse |+ / |- para seleccionar código fijo (F) o Roller Code (r). Para personalizar el código, active la semilla (puente o botón) del emisor personalizado mientras r parpadea. El display mostrará r. Para cambiar de r a F o de r a r, la memoria debe estar vacía.

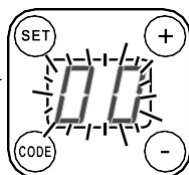


## PASO 7

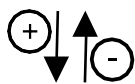
Cierre semi-auto o auto y tiempo de espera



Pulse SET para confirmar

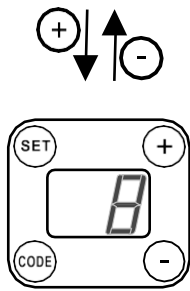


Seleccione modo y tiempo de espera pulsando |+ / |- :  
00: semiauto; 01: auto, 1s; ...;  
30: auto, 30s; 1.0: auto, 1 min;  
1.1: auto, 1 min 10s; ...;  
4.0: auto, 4 min

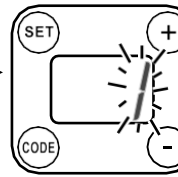


M260B1

**PASO 8**  
Distancia de paro suave en cierre

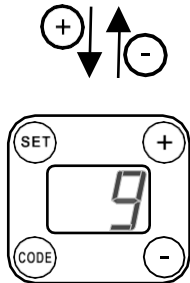


Pulse SET para confirmar

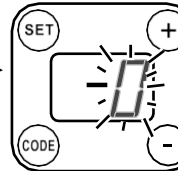


Seleccione la distancia de paro suave pulsando |+ / |- :  
1: 50mm (en el carril);  
2: 100mm;  
3: 250mm; 4: 500mm

**PASO 9**  
Modo en apertura

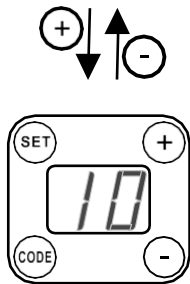


Pulse SET para confirmar

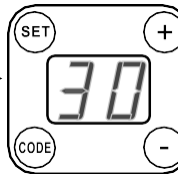


Seleccione valor pulsando |+ / |- :  
0: paro alternativo + cierre automático opcional;  
1: apertura sin paro alternativo + reinicio tiempo de espera

**PASO 10**  
Contador de maniobras

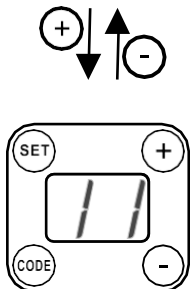


Pulse SET para confirmar

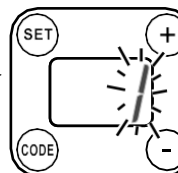


Número de maniobras en cientos:  
02: 200 maniobras,  
30: 3000 maniobras,  
1.4: 14000 maniobras,  
max. 5.9 (59.000 maniobras)

**PASO 11**  
Velocidad en apertura

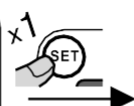
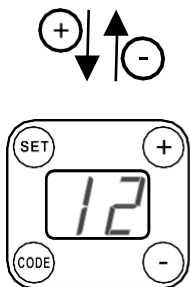


Pulse SET para confirmar

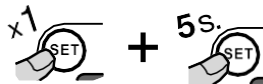


Seleccione valor pulsando |+ / |- :  
1: velocidad mínima;  
...  
4: velocidad máxima

**PASO 12**  
Velocidad en cierre



Seleccione valor pulsando |+ / |- :  
1: velocidad mínima;  
...  
4: velocidad máxima



**FIN PROGRAMACION**

M260C1

**Indicaciones del Display durante el uso**

CL: puerta cerrada  
CL (parpadeando): puerta cerrando  
F1: fallo por intensidad  
E1: fallo por encoder  
OP: puerta abierta  
OP (parpadeando): puerta abriendo

30, 29, 28 ... : cuenta atrás en cierre automático  
St: stop  
rS (fijo): esperando para reset  
rS (parpadeando): reset  
C5: paro por fotocélula cierre  
PA: pausa