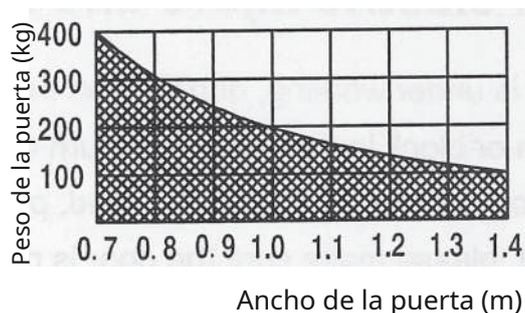
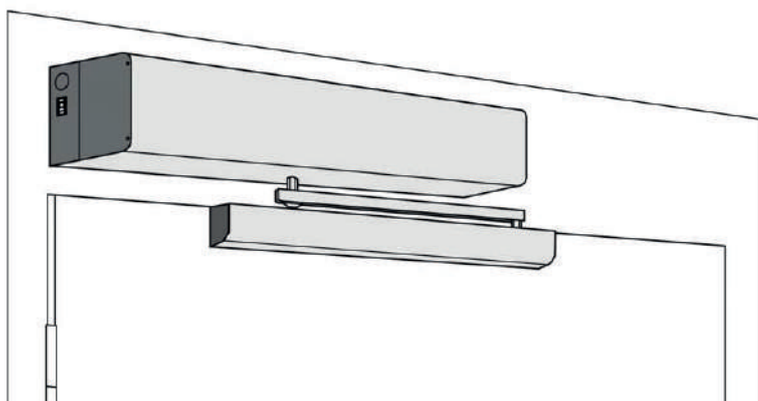
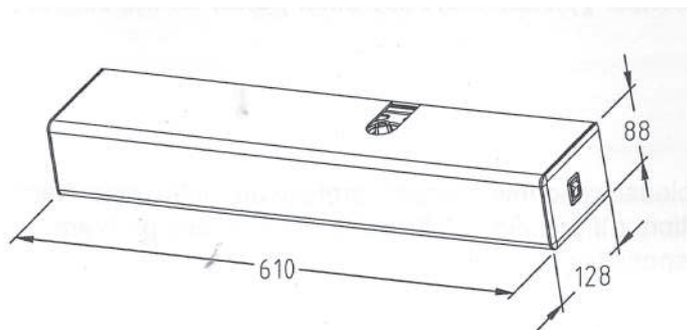




TRIPLE W
Criamos Segurança!

DSTW-160

AUTOMATIZACIÓN PARA PUERTAS PIVOTANTES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones (mm)	610 x 128 x 88 mm
Voltaje (V)	220 V CA +/-10 %, 50/60 Hz
Consumo (W)	100W (máx.)
Motor (V)	Motor de resorte de 24 V CC
Ángulo de apertura (°)	80°-100°
Tiempo(s)	Al abrir - 3-7 s, ajustable Al cerrar - 3-7 s, ajustable Al abrir - 0,5-30 s, ajustable
Brazos	Apertura hacia afuera (empujando) Apertura hacia dentro (tirar)
Temperatura de trabajo (°C)	- 20°C ~ 45°C
Humedad de trabajo (%)	menos del 85%

COMPONENTES



Placa base



Controlador

Motor y caja de cambios



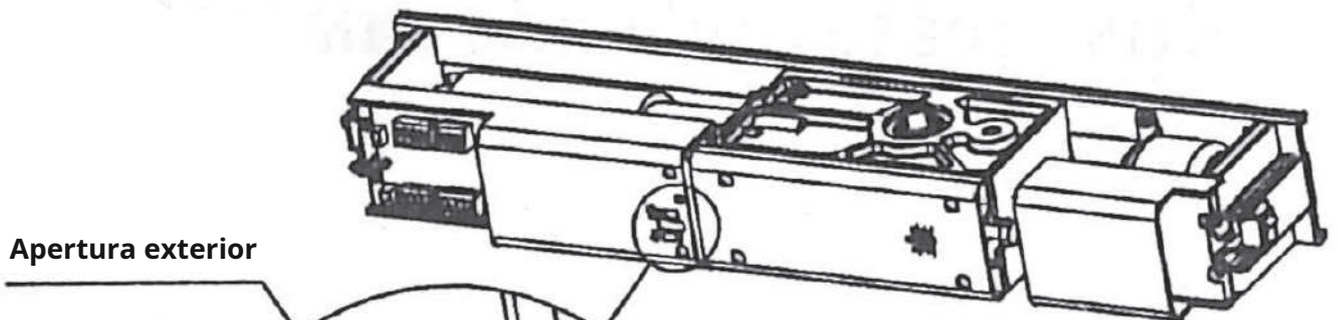
Brazos



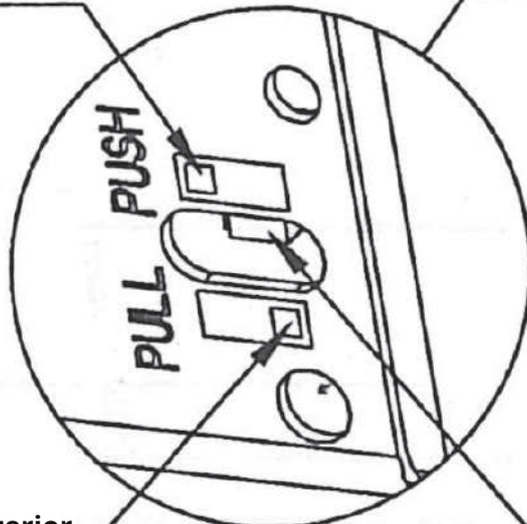
Caja protectora

ESTABLECER MODO DE APERTURA

Cambie el interruptor al modo de funcionamiento deseado (apertura hacia el exterior - empujar o apertura hacia el interior - tirar).



Apertura exterior

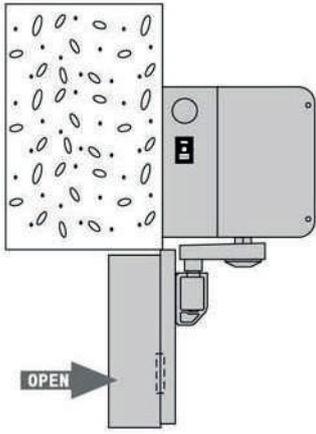


Apertura interior

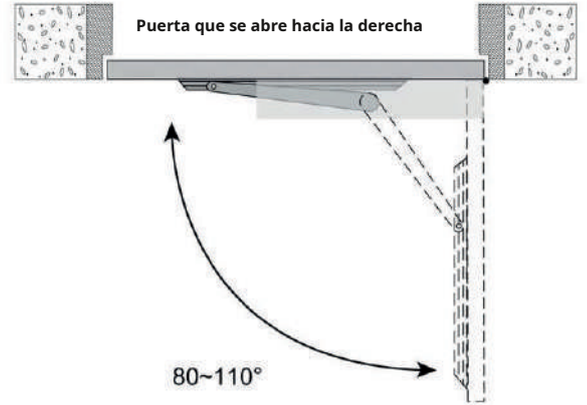
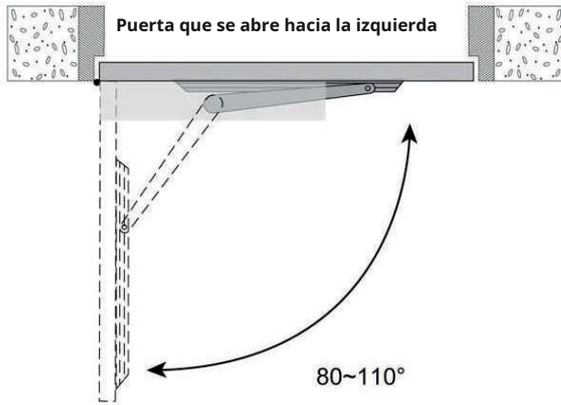
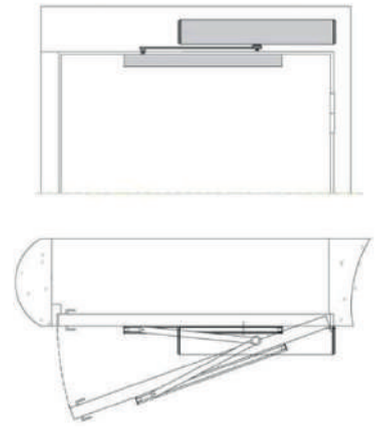
Interruptor de selección del método de apertura

INSTALACIÓN

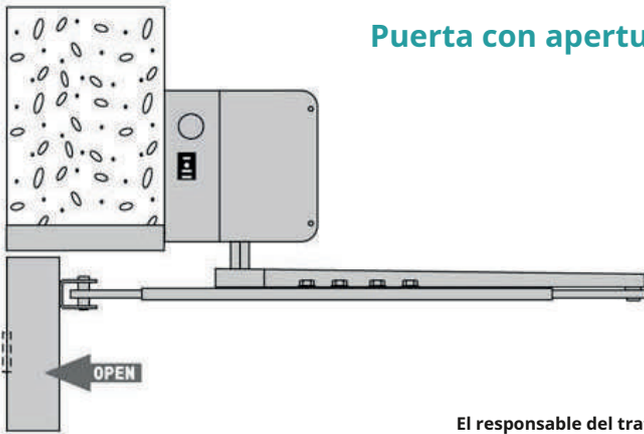
Apertura de la puerta hacia dentro



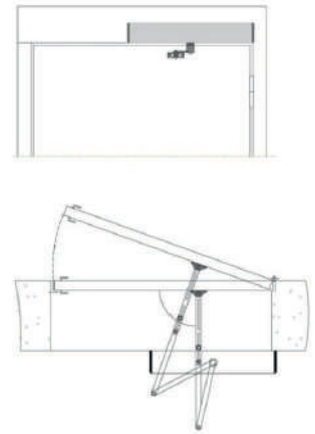
El controlador se encuentra en el interior



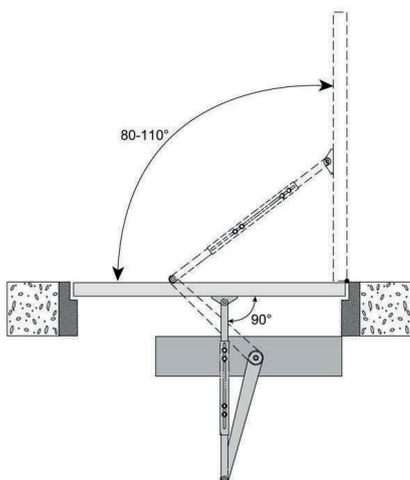
Puerta con apertura hacia el exterior



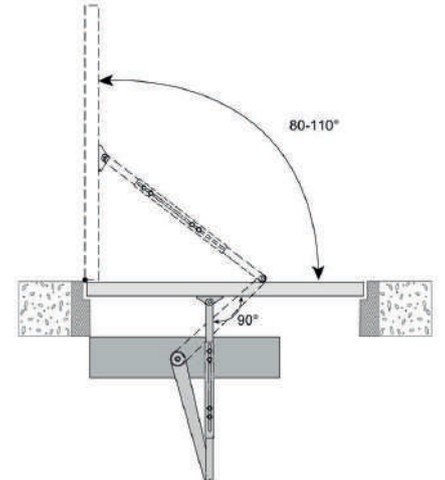
El responsable del tratamiento se encuentra en el extranjero



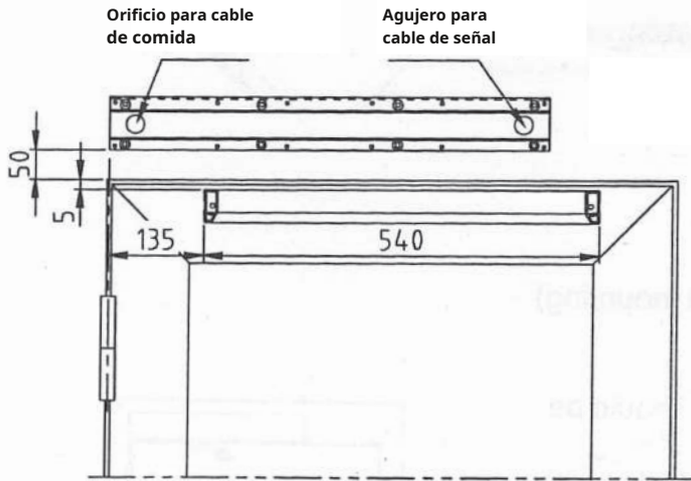
Puerta que se abre hacia la izquierda



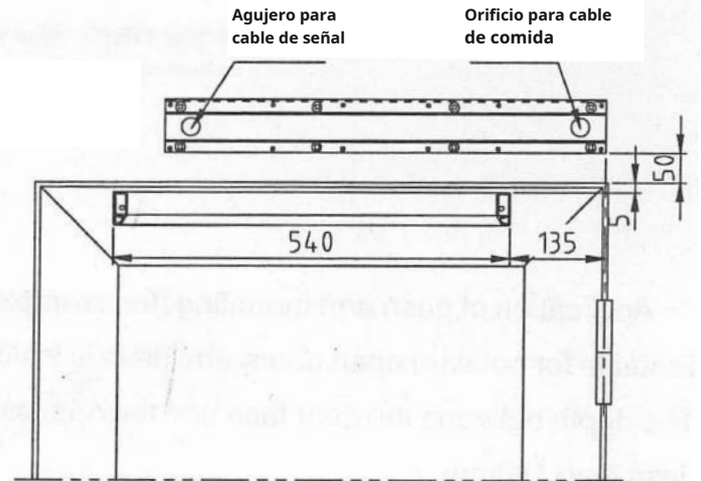
Puerta que se abre hacia la derecha



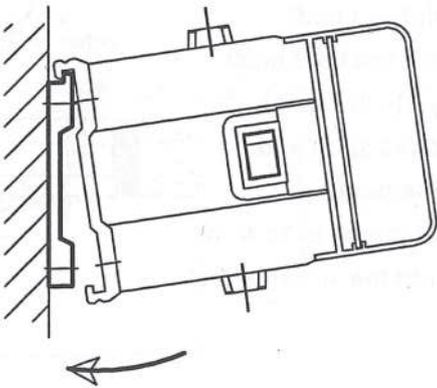
Apertura hacia el interior (brazo de tracción)



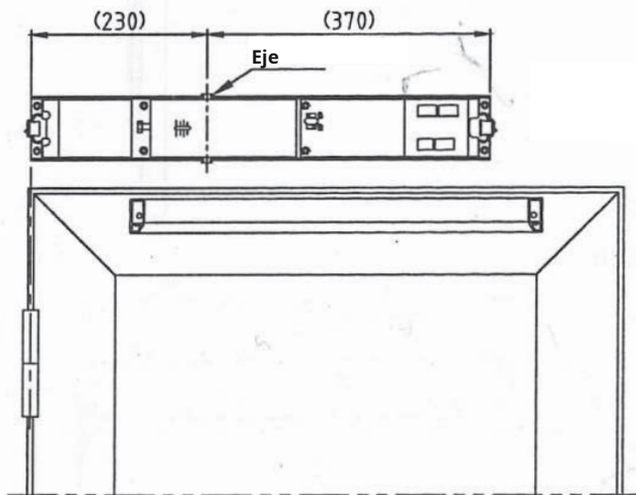
Puerta que se abre hacia la izquierda



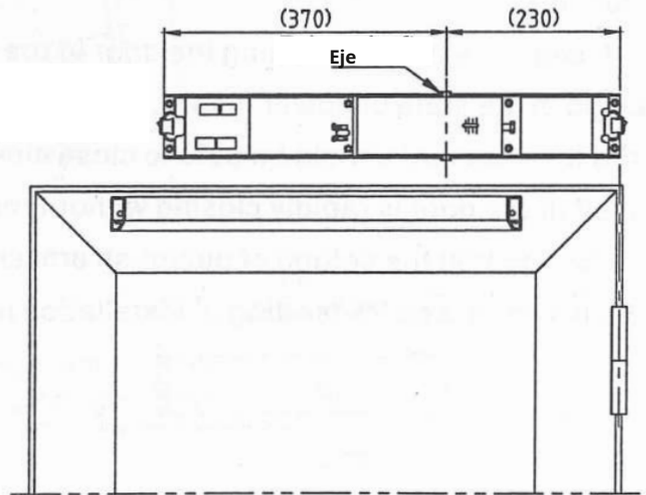
Puerta que se abre hacia la derecha



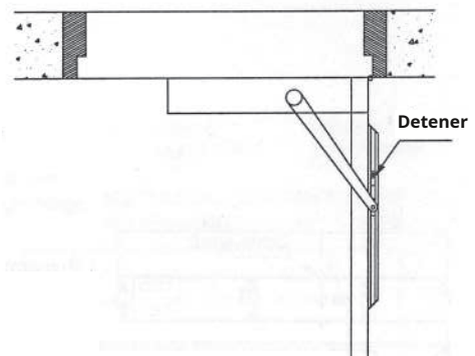
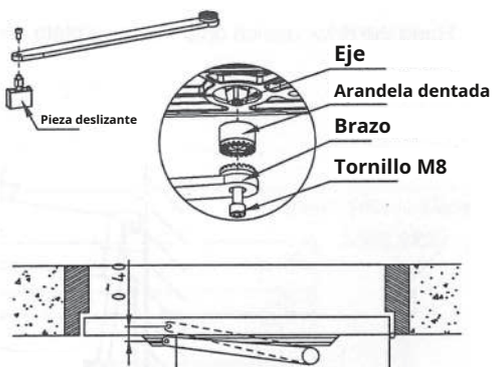
Coloque el controlador en la placa y fíjelo con 8 tornillos M6x12



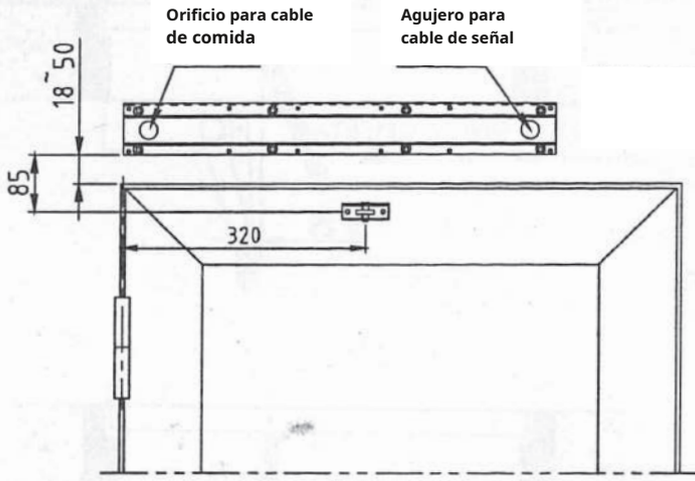
Puerta que se abre hacia la izquierda



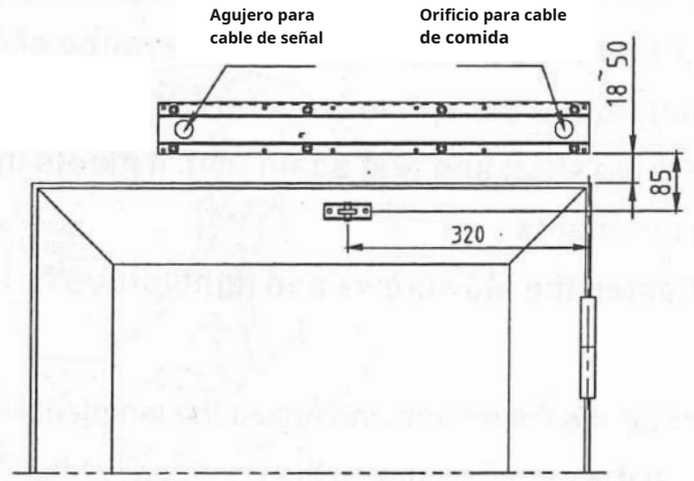
Puerta que se abre hacia la derecha



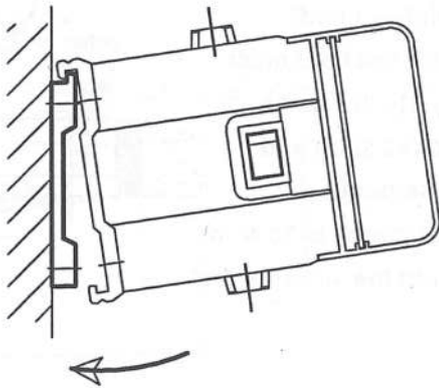
Apertura hacia afuera (brazo de empuje)



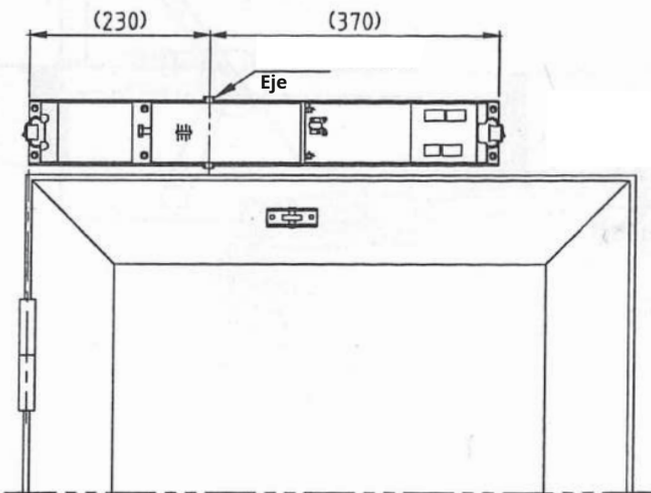
Puerta que se abre hacia la izquierda



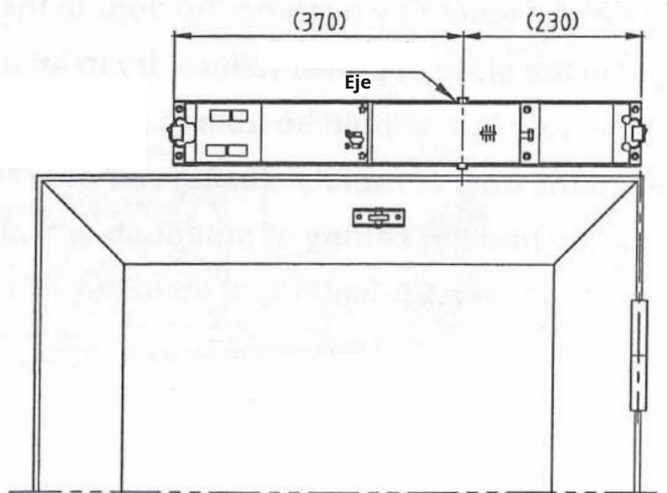
Puerta que se abre hacia la derecha



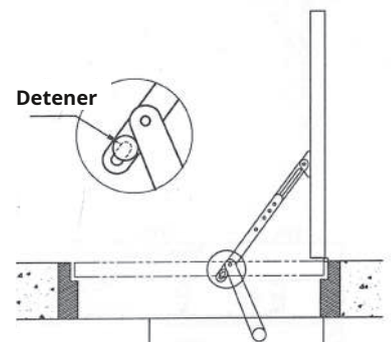
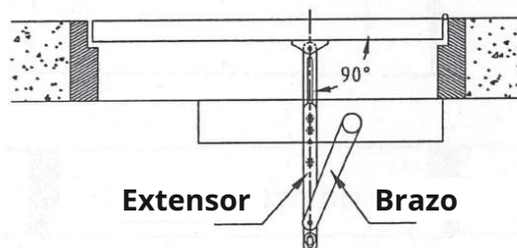
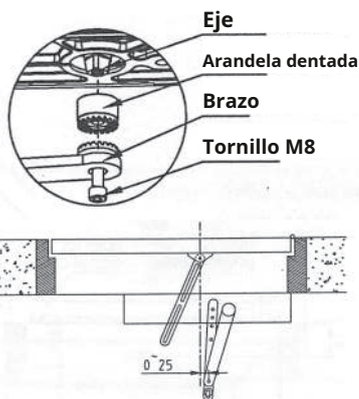
Coloque el controlador en la placa y fíjelo con 8 tornillos M6x12



Puerta que se abre hacia la izquierda



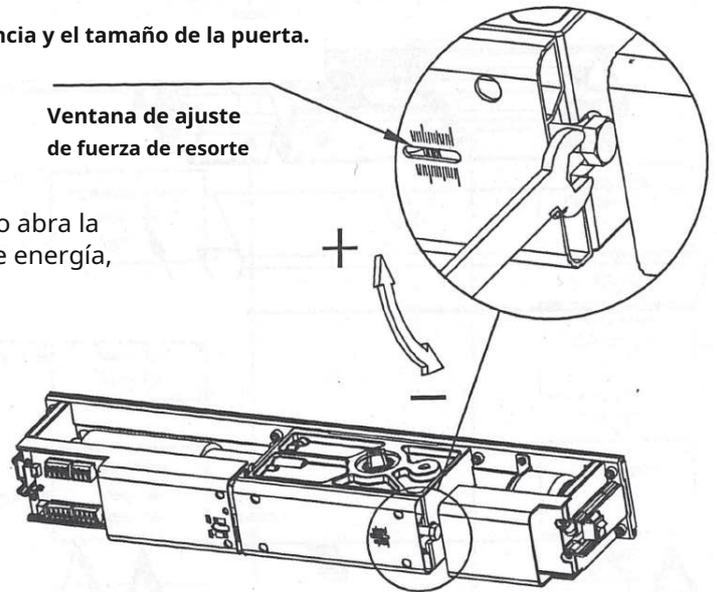
Puerta que se abre hacia la derecha



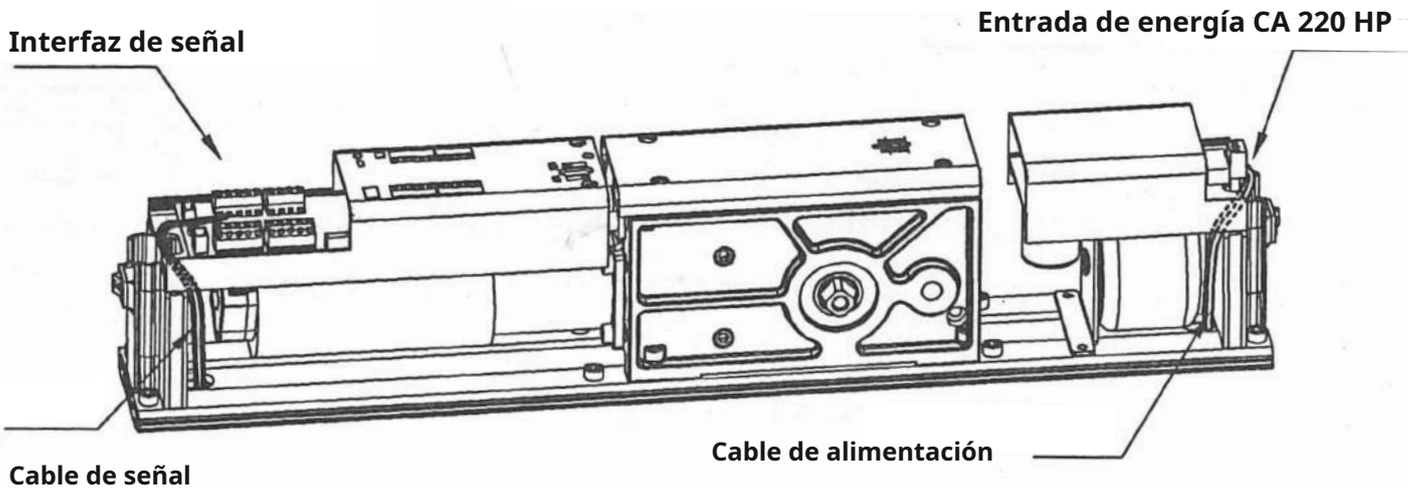
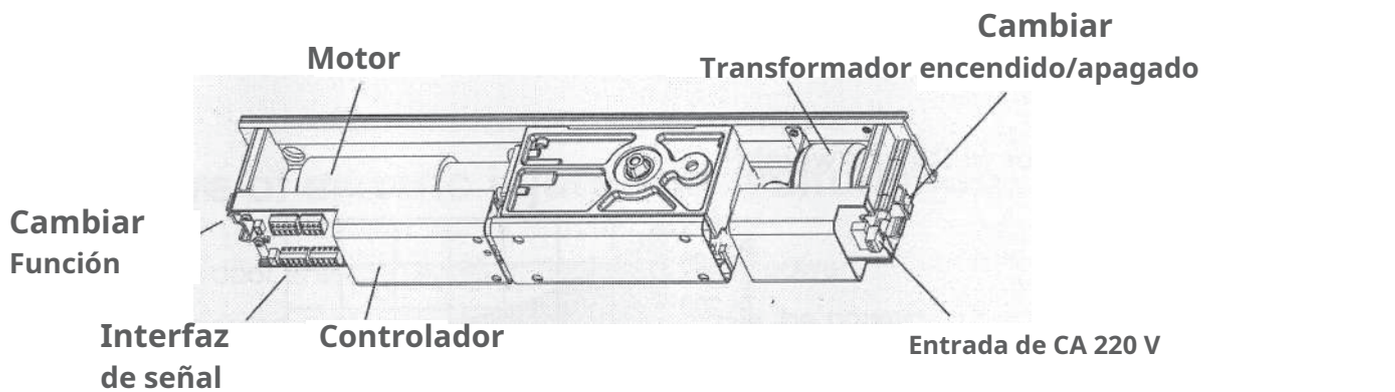
AJUSTE DE LA FUERZA DEL RESORTE

La fuerza del resorte se puede ajustar dependiendo del peso, la resistencia y el tamaño de la puerta.

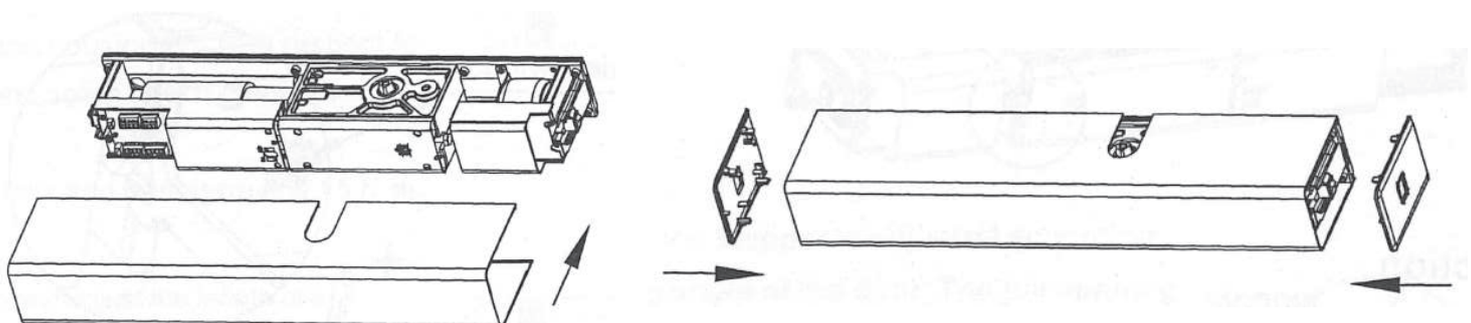
La fuerza establecida debe ser suficiente para que el mecanismo abra la puerta sin dificultad, pero no demasiada: en caso de un corte de energía, la puerta debe poder abrirse manualmente.



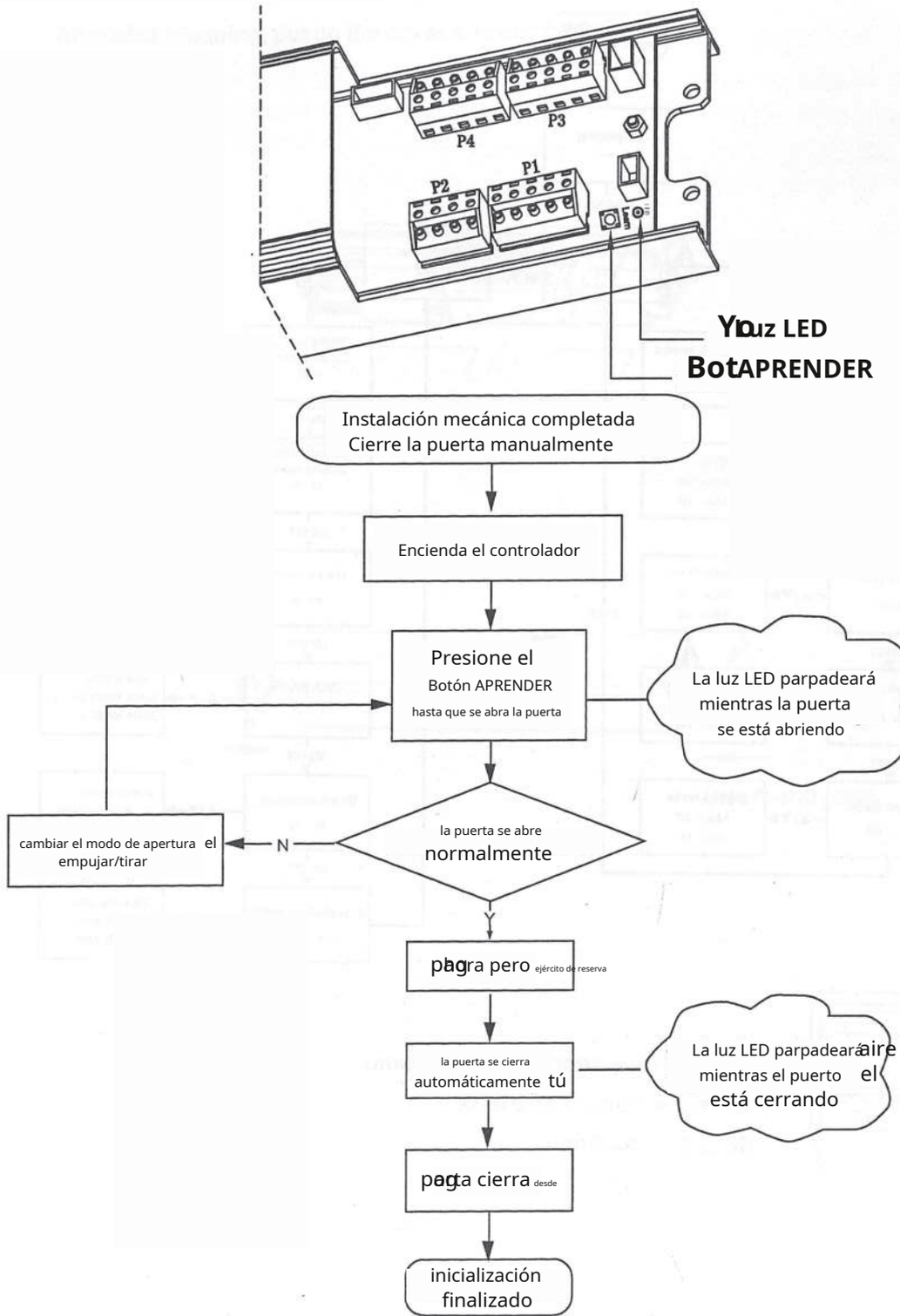
COMPONENTES ELÉCTRICOS



Coloque las cubiertas protectoras



DEFINICIÓN OPCIONES INICIALES



ESTADO DE FUNCIONAMIENTO

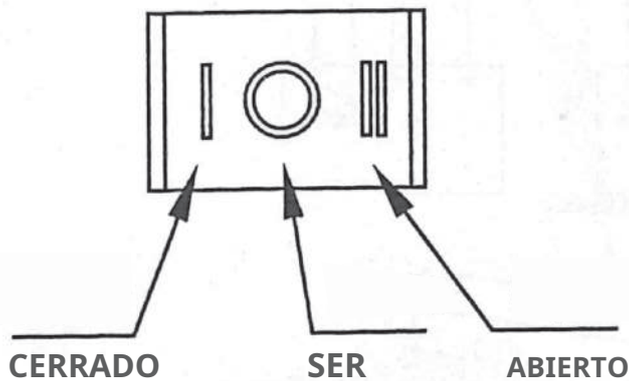
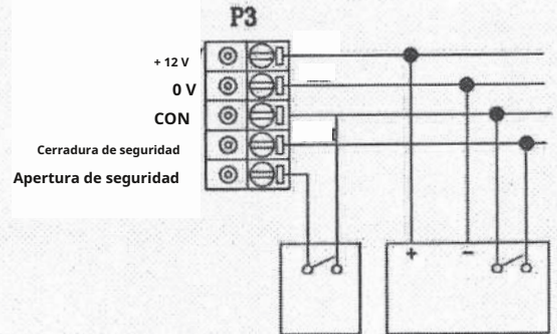
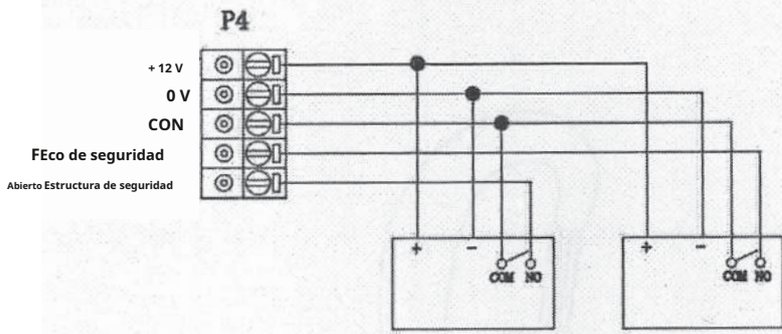
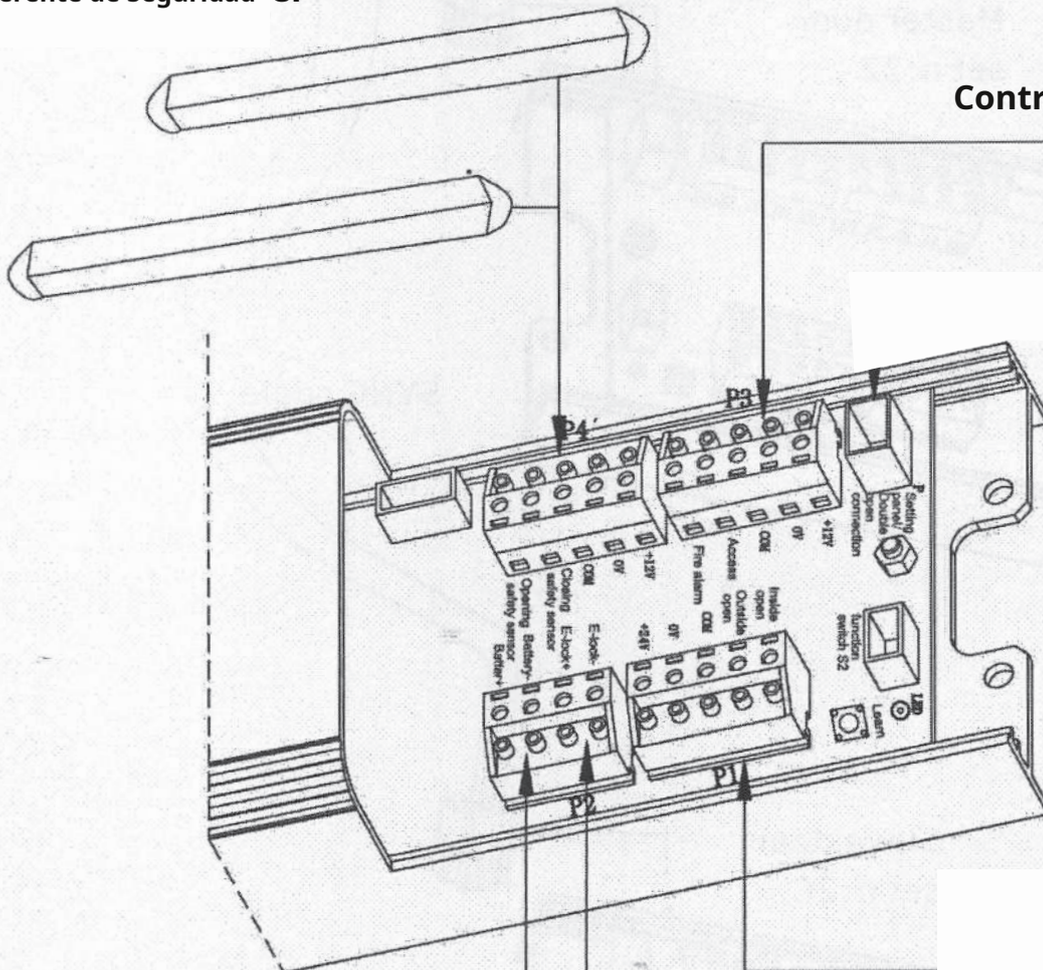


DIAGRAMA DE CABLEADO



Si Gerente de Seguridad el

Control de acceso



Sensores

Pestillo Eléctrico

Fuente y Alim entrada

