

# 4. Sistemas para puertas correderas

## FUN CIONES

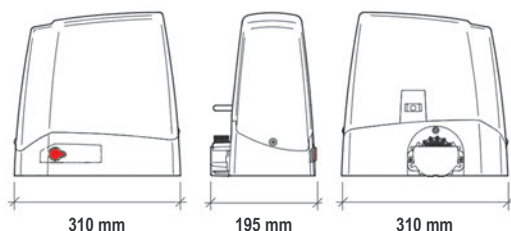
### SERIE MOVER 5 / 8 / 15 / 15T / MEKO 6

- Motorreductor para la automatización de puertas correderas con un peso de hasta 1.500 kg con bloqueo, y llave de desbloqueo para la apertura manual.
- Seguro, fiable y compacto. Resulta ideal en instalaciones de espacio comprometido. Sistema de transmisión en bronce. Componentes clave en metales nobles para asegurar prestaciones elevadas y durables. Placa de anclaje al suelo ajustable en posición vertical y en posición horizontal. Adecuado para uso residencial, comunitario e industrial (según modelo).
- Disponible versión **MEKO en 24 v** para puertas de hasta **600 Kg** con posibilidad de alojamiento de la batería de respaldo en caso de corte de energía y posibilidad de ser alimentados mediante placa solar.

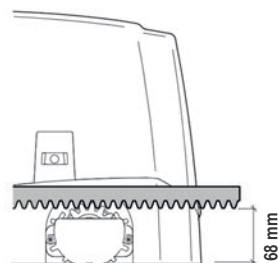
DATOS TÉCNICOS	MOVER 5	MOVER 8	MOVER 15	MOVER 15T	MEKO 6
Peso Máx. Por hoja	500 Kg	800 Kg	1500 Kg	1500 Kg	600 Kg
Potencia motor	250 W	300 W	600 W	600 W	40 W
Velocidad rotación motor	1400 r.p.m				1500 r.p.m
Protección térmica 150º	150º				--
Velocidad de translación	8,5 m/min				
Empuje máximo	350 N	440 N	1000 N	1000 N	270 N
Tensión alimentación	230 V - 50 HZ			380 V	24 Vdc
Corriente absorbida	1,2 A - 1,7 A	1,2 A - 2 A	3A	1,3 A	0,7 A - 9,5 A
Condensador	8 uF	10 uF	20 uF	--	--
Temperatura de trabajo	-35° C / +55° C				
Grado de protección	IP 54				
Peso	9,5 Kg	10 Kg	13,5 Kg	13,5 Kg	9,5 Kg

#### MEKO

#### DIMENSIONES



#### MONTAJE



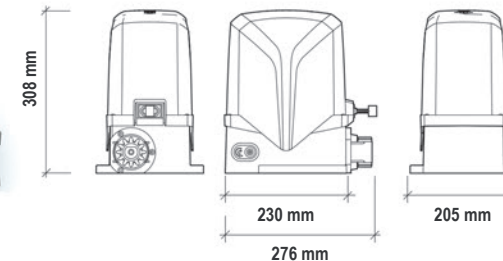
#### ESQUEMA DE INSTALACIÓN



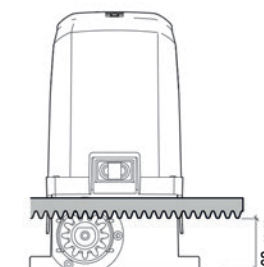
- Lámpara de señalización
- Antena exterior
- Accionador integrado con cuadro de maniobra y receptor
- Selector de llave
- Fotocélula exterior
- Fotocélula interior
- Banda de seguridad
- Apoyo fijo para fotocélulas
- Cremallera

#### MOVER

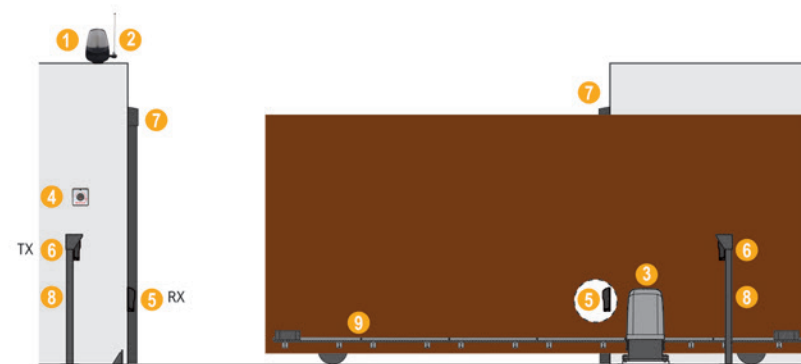
#### DIMENSIONES



#### MONTAJE



#### ESQUEMA DE INSTALACIÓN



- Lámpara de señalización
- Antena exterior
- Accionador integrado con cuadro de maniobra y receptor
- Selector de llave
- Fotocélula exterior
- Fotocélula interior
- Banda de seguridad
- Apoyo fijo para fotocélulas
- Cremallera



PlusCompatible

### LSB-2102

Central electrónica para puertas correderas. 433,92 Mhz Con arranque inicial, regulación de fuerza motor y de fuerza ralentización. Selección de freno electrónico, paso peatonal, hombre presente y otras funciones, todas fácilmente **programables mediante APP BeTeach**



### LRS-2271

Central electrónica para puertas correderas. 433,92 MHz Con arranque inicial, regulación de fuerza motor y de fuerza ralentización. **Detección obstáculos con sensibilidad regulable**, salida led para señalización luminosa multicolor y otras muchas más funciones. Posibilidad de entrada del módulo recetransmisor RXT-2278 para la instalación en conjunto con el dispositivo de seguridad wireless RTX-2252



### LRS-2102

Central electrónica para puertas correderas. 433,92 Mhz Con arranque inicial, regulación de fuerza motor y de fuerza ralentización, entrada final de carrera, freno electrónico, paso peatonal, hombre presente y otras funciones .



### NF-TR04

Emisor cuatricanal Rolling code 433,92 MHz.



### CORREDERA TELESCÓPICA

Set de herrajes para corredera telescópica que permite recoger la puerta en la mitad de espacio.



### CREMALLERA

**CR30/1** Cremallera **cincada** con bulones de 30x12x1005.  
**CR30/2** Cremallera **cincada** con bulones de 30x12x1998.  
**CR22/2** Cremallera **cincada** de 22x22x1998.  
**CR-N** Cremallera nylon 6 módulos 20 x 27 x 1018.

# Opciones & Accesorios



**RTX-2251**  
Dispositivo ReceTransmisor (868 MHz) para la gestión dispositivos de seguridad wireless, es imprescindible usarlo en combinación con RTX-2252 y con centrales provistas de función autotest. Producto conforme EN12978



**RTX-2252**  
Dispositivo ReceTransmisor (868 MHz) para la conexión de dispositivos de seguridad (tanto NC como resistivo 8 K2). Es imprescindible usarlo en combinación con RTX-2251. El dispositivo es alimentado a batería a fin de evitar el uso de cable.



**TP53**  
Dispositivo electromecánico de detección de obstáculos, funcionamiento garantizado con 3 microswitches o en alternativa posibilidad de monitoreo con standart 8,2 Kohm. Largo 2 m.



**SMART-LED**  
Piloto intermitente para señalización automatizaciones en movimiento.



**NF IR/IT 123B**  
Fotocélula superficie exterior. Permite una rotación de hasta 5° y un alcance máximo de 12m.



**NF RP25**  
Fotocélula de espejo, uso exterior con filtro polarizador óptico. Rango de funcionamiento de 0,5 a 15m dependiendo del espejo reflector. Inmune a fuentes de luz externas, alto modo de protección, entrada de cable opcional, caja de conexiones, imposibilidad de cambio de polaridad en conexión de alimentación. Salida de relé, ajuste sencillo de la óptica, indicador de suciedad e indicador de alineamiento por led.