

# SELECT

motores para portões de batente  
motores para puertas batientes



move<sup>®</sup>  
automation



## Escolha elección

Soluções estudadas para portões de batente até 8 metros.  
Soluciones estudiadas para puertas batientes hasta 8 metros.

## Duração duracion

Máxima solidez, resistência estrutural e proteção contra intempéries.  
Máxima solidez, resistencia estructural y protección contra la intemperie.

## Qualidade calidad

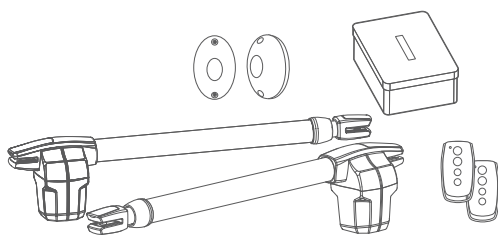
Materiais selecionados e junção perfeita entre as diferentes partes.  
Materiales seleccionados y unión perfecta entre las diferentes partes.

## Simplicidade sencillez

Montagem e afinação desenvolvida de forma a permitir uma instalação mais fácil.  
Montaje y afinación desarrollados para permitir una instalación más fácil.

## Personalização personalización

Fácil instalação graças às instruções claras, simples e intuitivas.  
Fácil instalación gracias a las instrucciones claras, sencillas e intuitivas.



### COMPONENTES DO KIT ECO:

2 Motores  
1 Central Electrónica  
2 Comandos  
1 Jogo de Fotocélulas  
Acessórios de montagem  
\*(2 Baterias no Kit 24Vdc)

### COMPOSICIÓN ESTÁNDAR DEL ECO:

2 Motores  
1 Central Electrónica  
2 Mandos  
1 Juego de Fotocélulas  
Accesorios de Montaje  
\*(2 Baterías en lo Kit 24Vdc)

DADOS TÉCNICOS	SELECT 300	SELECT 400	SELECT 600
ALIMENTAÇÃO   Alimentación	230Vac 50/60Hz   110Vac 50/60Hz   24 Vdc		
POTÊNCIA   Potencia	230/110Vac 180W   24Vdc 60W	230/110Vac 180W   24Vdc 60W	230/110Vac 180W   24Vdc 60W
FORÇA   Fuerza	2300 N	2300 N	2300 N
TEMPERATURA   Temperatura	-25°C a 55°C	-25°C a 55°C	-25°C a 55°C
NÍVEL DE PROTEÇÃO   Nivel de protección	IP54	IP54	IP54
LARGURA MÁXIMA POR   FOLHA   hoja	<2500mm	<3000mm	<4000mm
CURSO MÁXIMO	300mm	400mm	600mm
PROTEÇÃO TÉRMICA   Protección térmica	120°	120°	120°
CONDENSADOR   Capacitor	230Vac 8µF   110Vac 20µF	230Vac 8µF   110Vac 20µF	230Vac 8µF   110Vac 20µF
FREQUÊNCIA DE TRABALHO Frecuencia de trabajo	230/110Vac 25%   14Vdc Intensivo	230/110Vac 26%   14Vdc Intensivo	230/110Vac 25%   14Vdc Intensivo

