



Comercial



25  
aniversario

# Motor oculto

## Merik 170R



Descarga nuestra App



Available on the  
App Store



### Merik 170R

El Merik 170R es sencillo y rápido de instalar, ideal para cortinas metálicas enrollables con peso menor a 170 kg.



Plusvalía



Tecnología



Seguridad



# 170R

# Motor oculto

## Merik 170R

### Discreta solución de automatización

El Merik 170R es sencillo robusto y rápido de instalar, ideal para cortinas metálicas enrollables.

#### Versátil

La falta de energía eléctrica no es problema para el Merik 170R ya que permite levantar la cortina enrollable manualmente desbloqueándola, ya sea desde el interior o exterior del inmueble.

#### Seguridad

Para accionar el equipo Merik 170R existen varias maneras:

- Control maestro y transmisor de 2 botones
- Con una botonera para interiores
- Botonera exterior de seguridad

#### Tipo de Instalación

Este modelo se puede montar en cortinas enrollables de impulso.

De una tecnología confiable comprobada y materiales seleccionados para soportar el desgaste, determinan los inigualables niveles de funcionalidad y fiabilidad exenta de cualquier tipo de mantenimiento



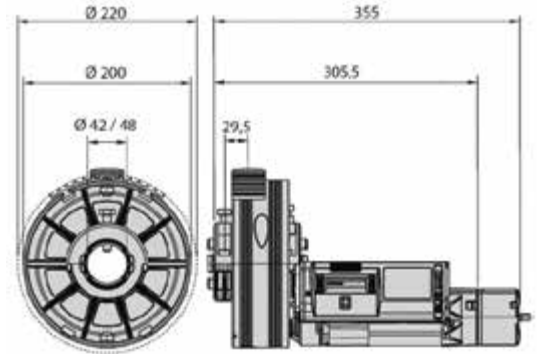
#### Características técnicas

Alimentación	110 V (+6% -10%)
Capacidad de elevación	170 kg.
Velocidad de enrollado	10 rpm
Diámetro de tubo	60 mm.
Diámetro de brida	20-22 cm.
Apertura máxima cortina	
Ancho máximo cortina	4 m.
Frecuencia máxima de uso	20%
Temp. de funcionamiento	-40°C a + 55°C
Potencia	600 w
Par de salida	168 Nm

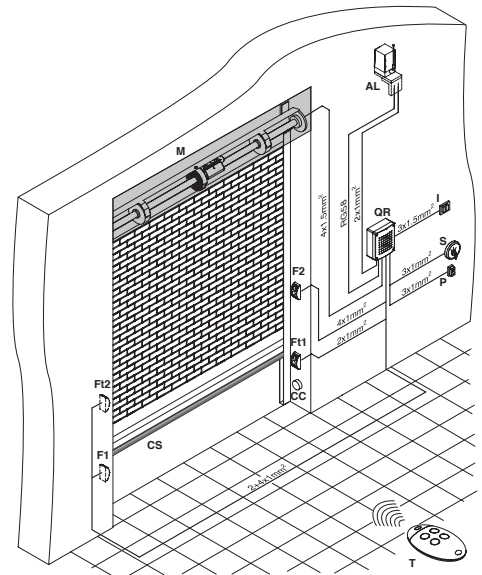
#### Opciones

- 1 Operador R170
- 2 Controles (transmisores) Cerebro o interruptor
- 1 Receptor (incluido en el cerebro)
- Interruptor
- Botonera sencilla
- Botonera de uso rudo con llave

#### Dimensiones del equipo



#### Esquema de instalación



#### Accesorios



Botonera



Botonera de uso rudo con llave



Botonera sencilla



Control remoto (Transmisor)



#### Central basic k434

Lógica de Funcionamimeto	4 modos
Transmisores	35
Frecuencia	Rolling code
Grado de protección	IP 54
Receptor	Incluido