



Contamos con una amplia gama para portones corredizos.

Si deseas modernizar tu automatismo, si no querés bajarte del auto, si no querés mojar te en días de lluvia, Aviatel te propone las siguientes soluciones para comandar tu portón. No molestarás a nadie, porque su deslizamiento es silencioso y si se corta la luz, tenés la opción de pasarlo a manual y seguir operándolo.



AVIATEL
AUTOMATIZACION DE PORTONES

**AC****SOLUCIONES AVIATEL****PUERTAS Y PORTONES | CORREDIZOS | LINEALES
SERIE 1P**

Motorreductor para puertas y portones **corredizos lineales**.
apto para uso en residencias y **pequeños condominios**.

- ▶ Hasta **600 kg** de peso de hoja
- ▶ Apertura y cierre en **12 seg** (**3 mt.** de hoja)

**KITS**

Los kits se componen del motorreductor y de todos los elementos necesarios para una instalación básica exitosa.

KC160 H RalCor ME

MODELO	CANT.	DESCRIPCIÓN
BIDUE	2	Transmisor bidireccional de 2 teclas en 433.920 Mhz.
CREM H 30x10	3	Mts. de cremallera de hierro zincado de 10 mm. (Incluye separadores).
MCC160 RalCor ME	1	Motorreductor corredizo (15 m./min.) para uso residencial hasta 600 Kg., con fin de carrera mecánico, placa de fijación, central DriveDUE RalCor y antena WhipDUE.

KC160 NR RalCor ME

MODELO	CANT.	DESCRIPCIÓN
BIDUE	2	Transmisor bidireccional de 2 teclas en 433.920 Mhz.
CREM NR100	3	Mts. de cremallera de nylon con carga de fibra y tratamiento UV (no necesita separadores).
MCC160 RalCor ME	1	Motorreductor corredizo (15 m./min.) para uso residencial hasta 600 Kg., con fin de carrera mecánico, placa de fijación, central DriveDUE RalCor y antena WhipDUE.

KC160E H RalCor

MODELO	CANT.	DESCRIPCIÓN
BIDUE	2	Transmisor bidireccional de 2 teclas en 433.920 Mhz.
CREM H 30x10	3	Mts. de cremallera de hierro zincado de 10 mm. (Incluye separadores).
MCC160E RalCor MG	1	Motorreductor corredizo (15 m./min.) para uso residencial hasta 600 Kg., con fin de carrera magnético, placa de fijación, central DriveDUE RalCor y antena WhipDUE.

KC160E NR RalCor

MODELO	CANT.	DESCRIPCIÓN
BIDUE	2	Transmisor bidireccional de 2 teclas en 433.920 Mhz.
CREM NR100	3	Mts. de cremallera de nylon con carga de fibra y tratamiento UV (no necesita separadores).
MCC160E RalCor MG	1	Motorreductor corredizo (15 m./min.) para uso residencial hasta 600 Kg., con fin de carrera magnético, placa de fijación, central DriveDUE RalCor y antena WhipDUE.



PRODUCTOS

MODELO	CANT.	DESCRIPCIÓN
MCC160 RalCor ME	1	Motorreductor corredizo (15 m./min.) para uso residencial hasta 600 Kg., con fin de carrera mecánico, placa de fijación, central DriveDUE RalCor y antena WhipDUE.
MCC160E RalCor MG	1	Motorreductor corredizo (15 m./min.) para uso residencial hasta 600 Kg., con fin de carrera magnético, placa de fijación, central DriveDUE RalCor y antena WhipDUE.
OP TRIDUE	1	Opción de 2 controles remotos bidireccionales de 4 canales en 433.920 Mhz para kits.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CADA KIT

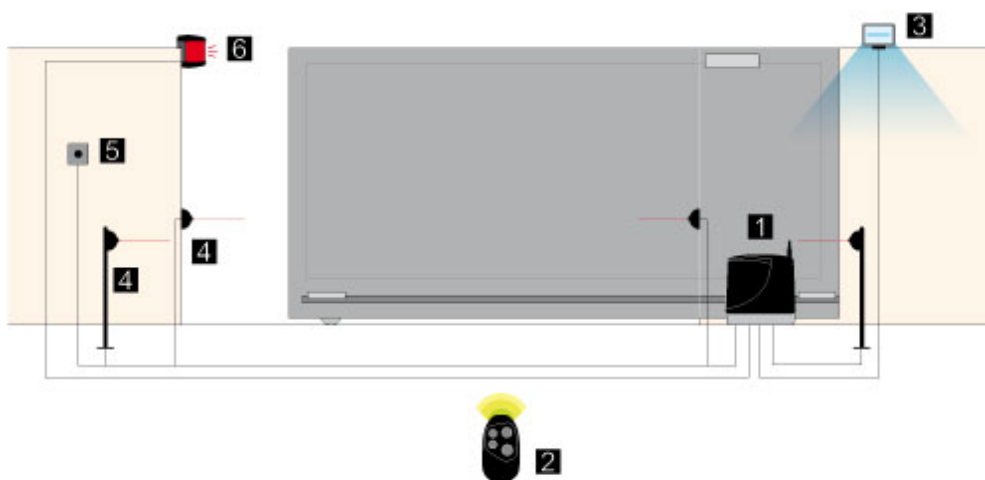
MODELO	Tensión Nominal (V)	Corriente Consum. (A)	Pot. Consum. (W)	Relac. de Caja	Fuerza de Empuje (N)	Peso Máx. (Kg)	Veloc. Apertura (MMIN)
KC160 H RalCor ME	220	0,91	200	1:30	380	600	15
KC160 NR RalCor ME	220	0,91	200	1:30	380	600	15
KC160E H RalCor	220	0,91	200	1:30	380	600	15
KC160E NR RalCor	220	0,91	200	1:30	380	600	15

MODELO	Frec. de Uso (%)	Peso Motor (Kg)	Capacitor Motor (MF)	Tracción	Tpo. de Apert. (en 3 mt)	Ciclos por hora a 25°
KC160 H RalCor ME	25	10,5	14	cremallera	12	37*
KC160 NR RalCor ME	25	10,5	14	cremallera	12	37*
KC160E H RalCor	25	10,5	14	cremallera	12	37*
KC160E NR RalCor	25	10,5	14	cremallera	12	37*

KC160 H RalCor ME: *para 3 mts de hoja
 KC160 NR RalCor ME: *para 3 mts de hoja
 KC160E H RalCor: *para 3 mts de hoja
 KC160E NR RalCor: *para 3 mts de hoja



INSTALACIÓN RECOMENDADA



1. Motorreductor | 2. Transmisor | 3. Luz de cortesía | 4. Fococélulas | 5. Interruptor a llave | 6. Semáforo

OTROS PRODUCTOS AVIATEL



SERIE DC35

Alcance (mts): 35
Teclas: 2
Frec. de Transm (mhz): 433



SERIE DC45

Alcance (mts): 45
Teclas: 2
Frec. de Transm (mhz): 433



OPENDUE

Alcance (mts): 80-100
Teclas: 2 y 3
Frec. de Transm (mhz): 433



SERIE FX

Distancia máxima de enlace (mts): hasta 30.
Protección física y electrónica contra rayos UV.
Alimentación 12 o 24 Vdc/Vca.



SERIE SF

Semáforos inteligentes a **led** microprocesados. Con **entrada NA y NC**. No necesita mantenimiento.



SERIE SW

Control de pared del automatismo mediante llave personalizada.
Contacto: NA.
Instalación: exterior.