



Levantá tu ánimo

Afuera llueve más fuerte que nunca. Tu día fue agotador. No ves la hora de entrar a tu casa. Tranquilo! Como instalaste un motorreductor Aviatel en tu levadizo de metal o madera, y en el parasol de tu auto tenés tu OPENDÚE, ya no necesitás bajarte y empaparte para entrar! Nuestros productos hacen todo para que tu acceso sea confortable, rápido y seguro, inclusive en tu oficina e industria.



AVIATEL
AUTOMATIZACION DE PORTONES



AL

SOLUCIONES AVIATEL

PUERTAS Y PORTONES | LEVADIZOS | USO RESIDENCIAL
SERIE 5ST



Motorreductor para puertas y portones **levadizos**. Diseñado para uso residencial y pequeños condominios.

- ▶ hasta **10m²** de hoja
- ▶ **14 seg** de apertura

KITS

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

KL 510 FC LEBAT

MODELO	CANT.	DESCRIPCIÓN
BIDUE	2	Transmisor bidireccional de 2 teclas en 433.920 Mhz.
MLC510 FC LEBAT	1	Motorreductor levadizo (15 seg. tiempo de apertura) con chapón de fijación. fines de carrera incorporados en apertura y cierre para hoja de hasta 10 m2. Brazo telescópico templado con buje soldado. DriveDUE Lebat.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CADA KIT

MODELO	Tensión Nominal (V)	Corriente Consum. (A)	Pot. Consum. (W)	Relac. de Caja	Frec. de Uso (%)	Peso Motor (Kg)	Capacitor Motor (MF)
KL 510 FC LEBAT	220	1.4	300	01:70	30	11.5	12.5

MODELO	Sup. Máx. Hoja (Mt2)	Tiempo de Apertura (Seg)	Tracción	Veloc. de Rotación (RPM)	Fin de Carrera	Ciclos por hora
KL 510 FC LEBAT	10	14	Brazo-Buje	1400	si	38



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 SW

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