

# ORION



## MOTOR ELECTROMECAÁNICO

### Puertas Basculantes

Motor para puertas basculantes de hasta 20 m<sup>2</sup>. Modelos disponibles con encoder o finales de carrera.



RESIDENCIAL



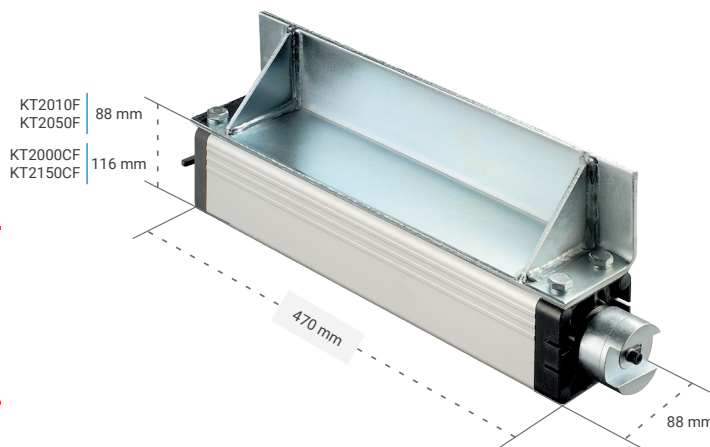
INDUSTRIAL

### SEGURIDAD. DETECCIÓN DE OBSTÁCULOS

### MODELOS CON ENCODER O FINAL DE CARRERA ELECTROMECAÁNICO

### HERRAJES CORREDERA PARA PUERTAS BASCULANTES DE 2 HOJAS Y TELESCÓPICOS PARA 1 HOJA

### AMPLIA GAMA. MOTORES BLOQUEADOS/REVERSIBLES



Fácil instalación

# ORION

## MOTOR ELECTROMECAÁNICO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	KT2010F	KT2000CF	KT2050F	KT2150CF
Alimentación (Vac/Hz)	230/50			
Potencia absorbida (W)	230		375	
Intensidad (A)	1		1,7	
Condensador (µF)	5		8	
Par (Nm)	220		500	
Velocidad (r.p.m.)	1,3			
Bloqueo	Si			
Finales de carrera	No	Si	No	Si
Encoder	Si	No	Si	No
Seguridad antiatrapamiento	Si	No	Si	No
Ciclos de trabajo	S3-30%			
Grado de protección	IP50			
Temperatura de servicio (°C)	-20/60			
Peso motor (kg)	13		15	
Dimensiones embalaje (cm)	55x23x11			
Superficie puerta máx. (m <sup>2</sup> )	12		20	

### KIT RECOMENDADO

	MOTOR CON CUADRO Y RECEPTOR	CUADRO	GUÍA + BRAZO		RECEPTOR	EMISOR	FOTOCÉLULA
			EPE-B09	N1100	N1500	IRRE2	KU02
ORION10	•	•	•		•	••	•
ORION18	•	•		•	•	••	•

### ESQUEMA DE INSTALACIÓN

