



MOTOR KAIROS

MOTOR ELECTROMECAÁNICO PARA
PUERTAS BATIENTES:

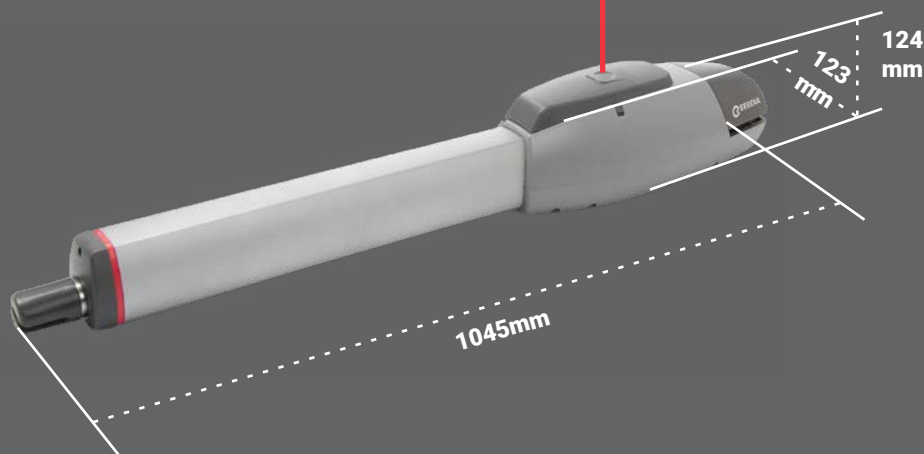
Modelo único para ambas manos

Diseño moderno

Para puertas de 3m por 400kg
o para puertas de 4m por 300kg



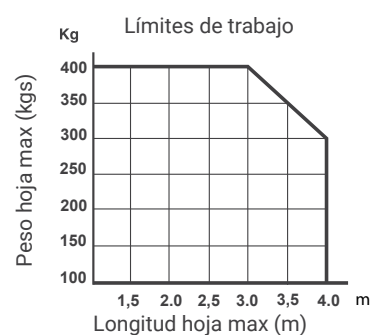
Práctico sistema de
desbloqueo con llave
personalizada



DATOS TÉCNICOS

	KA4324C
Alimentación (Vdc)	24
Potencia absorbida (W)	144
Intensidad (A)	5,5
Condensador (µF)	-
Fuerza máxima (N)	3000
Velocidad (mm/s)	25,5
Carrera (mm)	506
Tiempo apertura 90° (s)	20
Ciclos de trabajo	Uso intensivo
Bloqueo	Si
Final de carrera	Si
Encoder	No
Apertura máxima	120°
Grado de protección	IP44
Temperatura de servicio (°C)	-20 / +50
Peso motor (kg)	6
Dimensiones embalaje (cm)	112x30x27
Longitud hoja max (m) x Peso hoja max (kg)	3x400 / 4x300

	Final de carrera electromecánico
	Posibilidad de funcionamiento con baterías
	Paro suave electrónico
	Gran fuerza de empuje, 3000N
	Seguridad. Detección de obstáculos



Valores orientativos. La forma de la hoja y la presencia de viento, pueden variar notablemente los valores del gráfico.

El uso de la electrocerradura es obligatorio cuando la longitud de las hojas es superior a 1,80m.

KIT RECOMENDADO



MOTOR



CUADRO



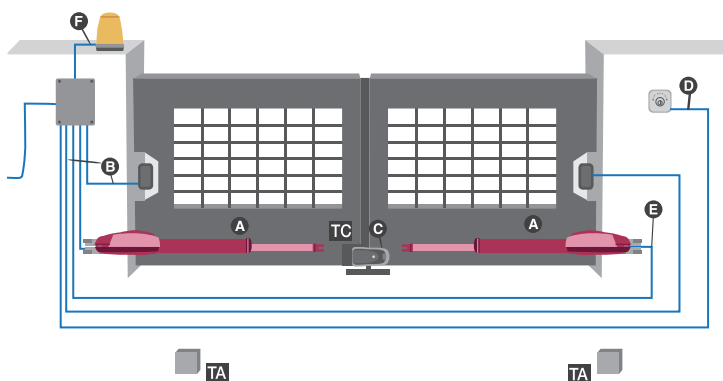
EMISOR



FOTOCÉLULA

KAIROS2	24Vdc	KA4324C	SMART-D201	IRO2M	FT06
		••	•	••	•

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



CABLEADO ELÉCTRICO

- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| A Alimentación general | D Pulsador / llave de pared |
| B Fococélula | E Motor |
| C Electrocerradura | F Lámpara destellante |