

KAIROS

MOTOR

ELECTROMECAÁNICO

Puertas Batientes

Motor electromecánico lineal 24 Vdc para puertas batientes de 3 m y 400 kg, y para puertas de 4 m y 300 kg.



RESIDENCIAL



COMUNITARIO

MODELO ÚNICO PARA AMBAS MANOS

GRAN FUERZA DE EMPUJE
3000N

SEGURIDAD. DETECCIÓN DE
OBSTÁCULOS

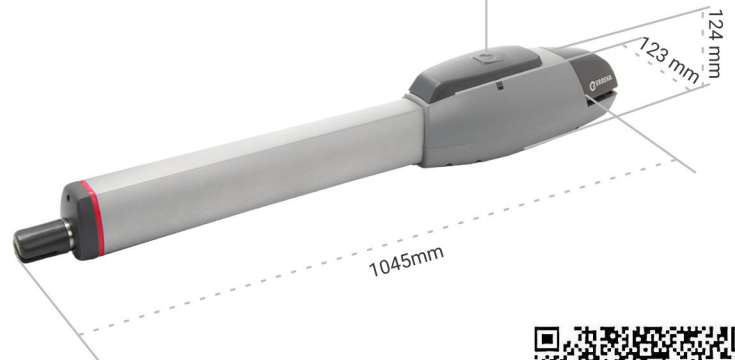
FINAL DE CARRERA ELECTROMECAÁNICO

PARO SUAVE ELECTRÓNICO

POSIBILIDAD DE FUNCIONAMIENTO CON
BATERÍA



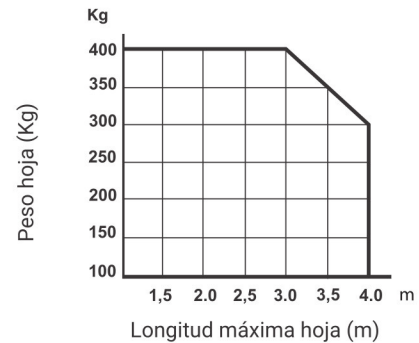
Práctico sistema de
desbloqueo con llave
personalizada



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	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

Límites de uso



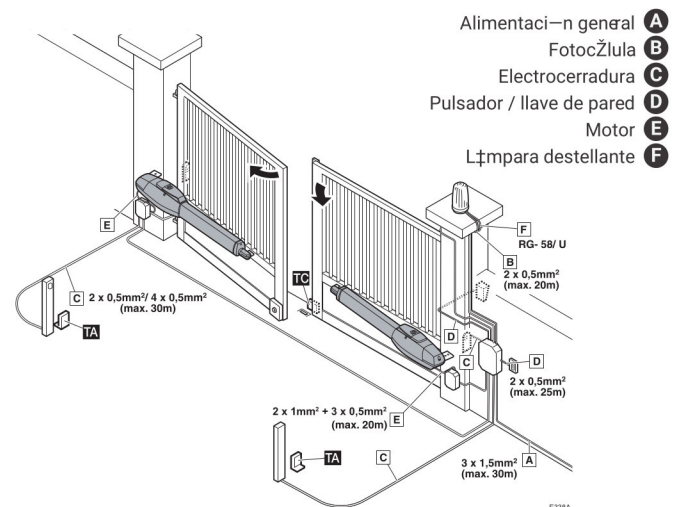
Valores orientativos. La forma de la hoja y la presencia de viento, pueden variar notablemente los valores del gráfico.

El uso de la electrocerradura es obligatorio cuando la longitud de las hojas es superior a 1,8 m.

KITS RECOMENDADOS

	MOTOR	CUADRO	EMISOR	FOTOCÉLULA
KA4324C	•	•	•	•
SMART-D201		•		
IR02			•	
FT06				•
KAIROS2	24Vdc			

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



V06.25