

KAIROS

 ERREKA

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

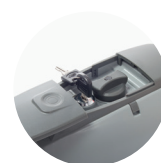
GRAN FUERZA DE EMPUJE
3000N

SEGURIDAD. DETECCIÓN DE
OBSTÁCULOS

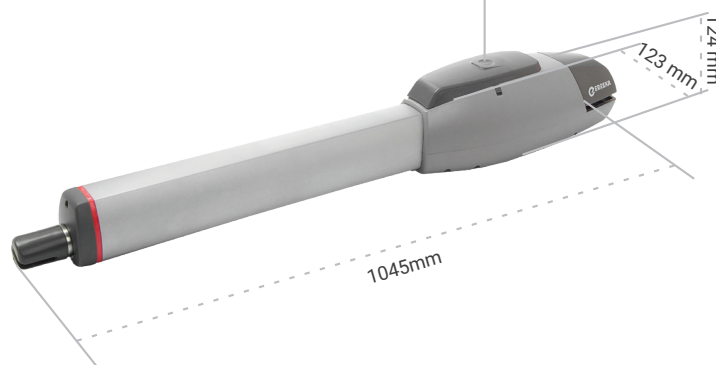
FINAL DE CARRERA ELECTROMECAÁNICO

PARO SUAVE ELECTRÓNICO

POSIBILIDAD DE FUNCIONAMIENTO CON
BATERÍA



Práctico sistema de
desbloqueo con llave
personalizada



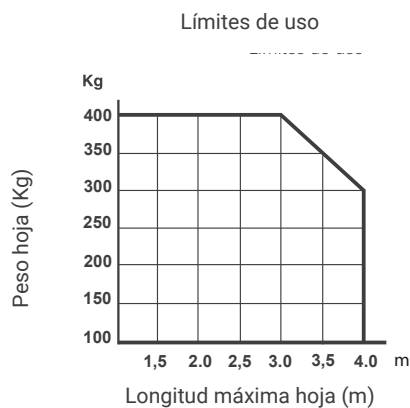
CONNECTED ACCESS |

KAIROS

MOTOR ELECTROMECAÁNICO

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



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
KAIROS2	KA4324C	SMART-D201	IR02	FT06
24Vdc	••	•	•	•

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

