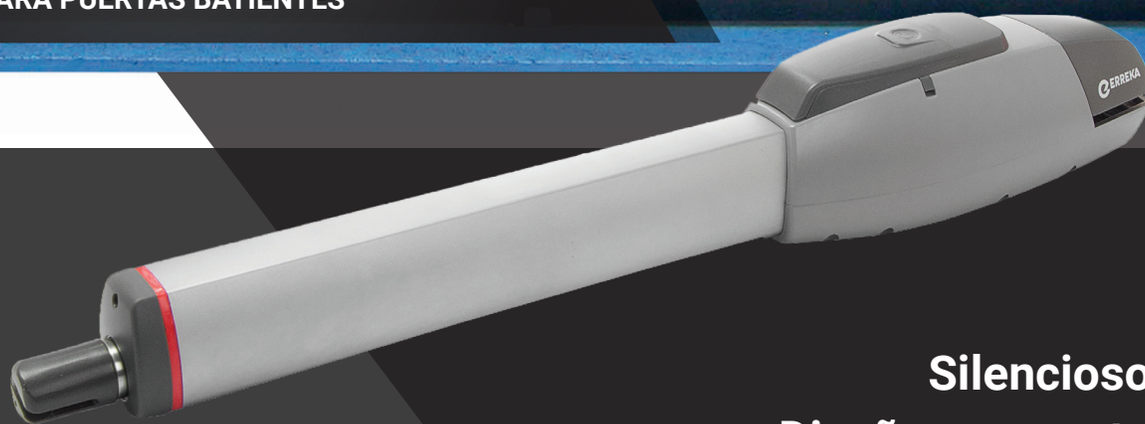


Kairos

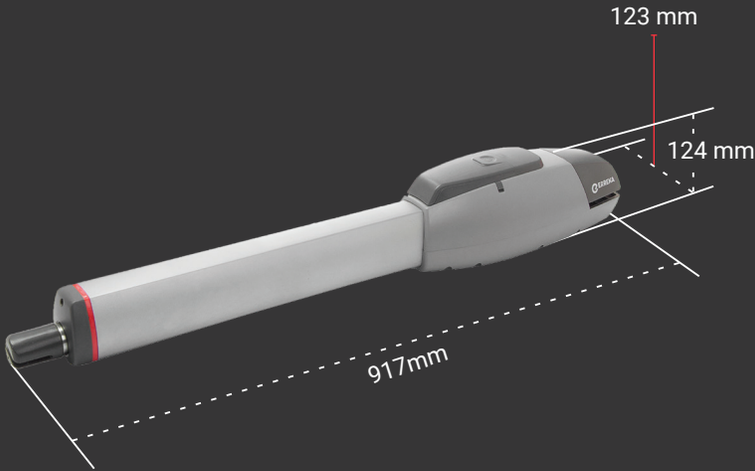
ACCIONADOR ELECTROMECHANICO
PARA PUERTAS BATIENTES



Silencioso
Diseño compacto
Puertas hasta 2.5 metros

Kairos

ACCIONADOR ELECTROMECAÁNICO
PARA PUERTAS BATIENTES



Silencioso de tamaño compacto
Paro Suave en apertura y cierre
Bloqueado e irreversible
Gran Fuerza y engranes de alta resistencia
Versión única para derecha o izquierda
Seguridad con sistema antiplastamiento
Respaldo para operación con baterías
Modelo rapido con finales de carrera

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	KA3324	KA3324RC
Alimentación (Vdc)	24	
Potencia absorbida (W)	144	
Intensidad (A)	5.5	
Fuerza máxima (N)	3000	3500
Velocidad (mm/s)	25.5	31.4
Carrera (mm)	350	330
Tiempo apertura 90° (s)	14	10
Ciclo de trabajo	S3 - 20%	
Uso Estimado (Ciclos por hora)	hasta 25	
Bloqueo	Si	
Final de Carrera	No	Si
Requiere tope físico	Si	
Apertura máxima	120°	100°
Grado de protección	IP44	
Temperatura de servicio (°C)	-20 / +50	
Peso accionador (kg)	5	
Dimensiones embalaje (cm)	92x30x27	
Longitud puerta máx. (m)	2.5	
Peso puerta máx. (kg)	250	

ACCESORIOS RECOMENDADOS

Tarjeta de control

SMART-D201M (Display, incluye baterías)



Receptor

Receptor integrado
Roller code

Emisor

LIRA
IRIS



Fotocelda



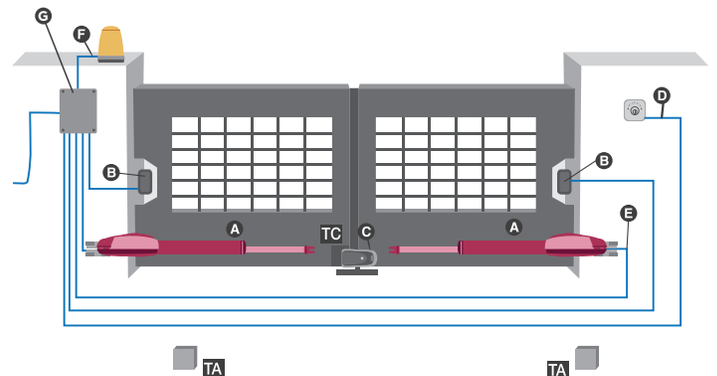
Electrocerradura

Lámpara destellante



- Las condiciones de viento pueden afectar al motor.
- La Longitud máxima de hoja es considerando una altura máxima de 2.5m.
- Se recomienda el uso de electrocerradura en puertas mayores a 1.80m

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



CABLEADO ELÉCTRICO

- A** Alimentación general
- B** Fococelda
- C** Electrocerradura
- D** Pulsador / llave de pared
- E** Motor
- F** Lámpara destellante
- G** Tarjeta de control