

ERREKA



COMUNITARIO / INDUSTRIAL



Hasta 2500kg de cancela
Uso intensivo

TORO

ACCIONADOR PARA
PUERTAS CORREDERAS

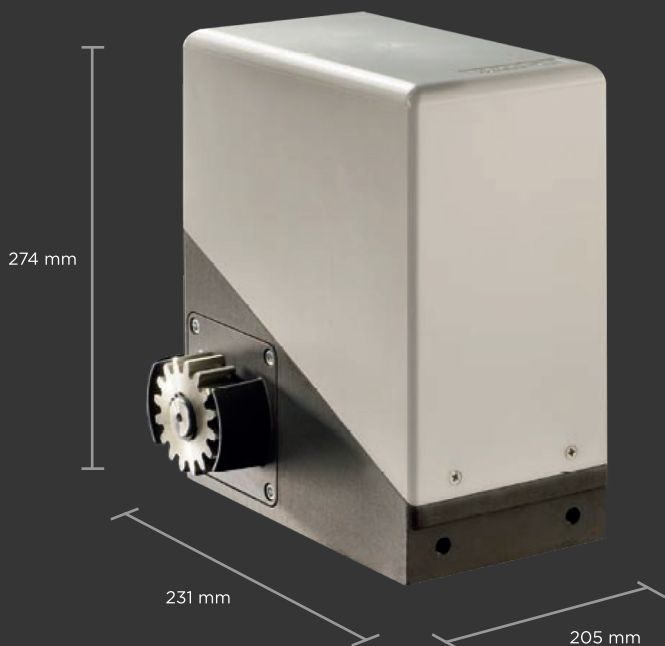
abrimos **por ti**
las puertas

www.erreka-automation.com



TORO

ACCIONADOR PARA
PUERTAS CORREDERAS

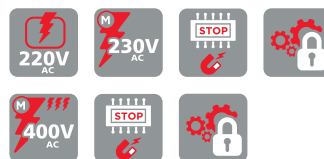


ERREKA

Motor monofasico o trifásico
Reductora en baño de aceite
Final de carrera magnetico
Hasta 45 aperturas por hora

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	KM1800	KM2500
Alimentación (Vac/Hz)	230/50	380X3/50
Potencia consumida (W)	600	875
Máx. peso de puerta (kg)	1200-1800	2500
Par máximo (Nm)	45	70
Uso (ciclos/hora)*	35	45
Velocidad máxima (m/min)	9.0	
Piñón	M4-Z16	
Grado de protección (IP)	44	
Temperatura de servicio (°C)	De -20 a 55	
Tarjeta de control incorporada	Si	No
Peso del motor (kg)	18,7	18,0
Uso	Comunitario/Industrial	



ACCESORIOS RECOMENDADOS:

Cuadro:

AP606 (Analógico,
incorporado mod.KM1800)
VIVO-T101 (Analógico mod. KM2500)

Cremallera:

N2120 (2m)

Receptor:

IRRE2-250

Emisor:

LUNA
IRIS

Fotocelula

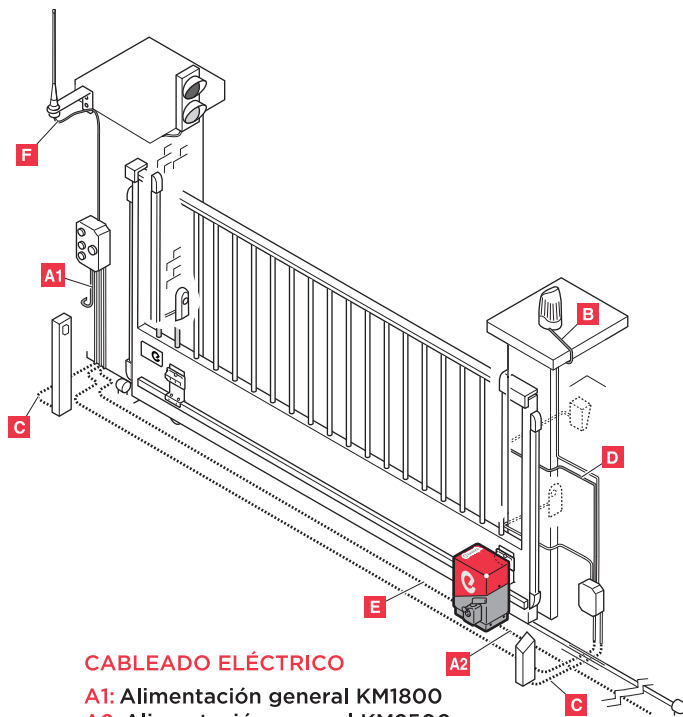
FT06

Lámpara destellante

LUMI



ESQUEMA DE INSTALACIÓN



CABLEADO ELÉCTRICO

- A1: Alimentación general KM1800
- A2: Alimentación general KM2500
- B: Lámpara destellante
- C: Fococélula (Tx/Rx)
- D: Pulsador/ llave de pared
- E: Accionador KM2500 (motor / finales de carrera)
- F: Antena