

ERREKA



RESIDENCIAL



Hasta 3 metros de
cancela por hoja
Potente

CALYPSO

ACCIONADOR ELECTROMECHANICO
PARA PUERTAS BATIENTES

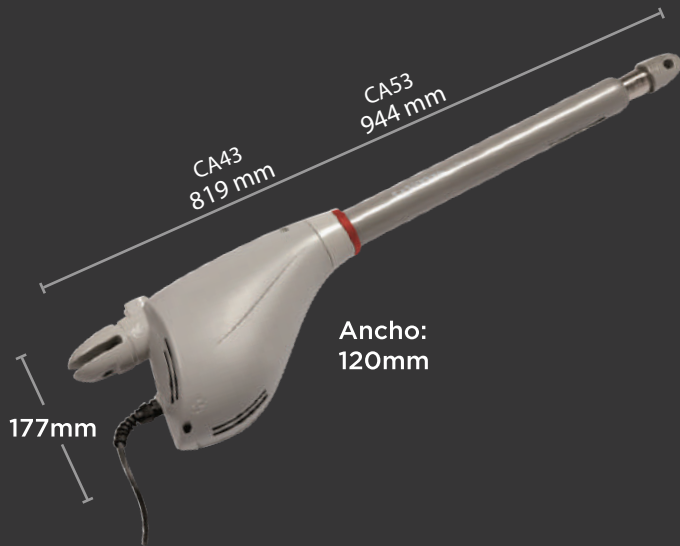
abrimos **por ti**
las puertas

www.erreka-automation.com



CALYPSO

ACCIONADOR
ELECTROMECÁNICO PARA
PUERTAS BATIENTES



ERREKA

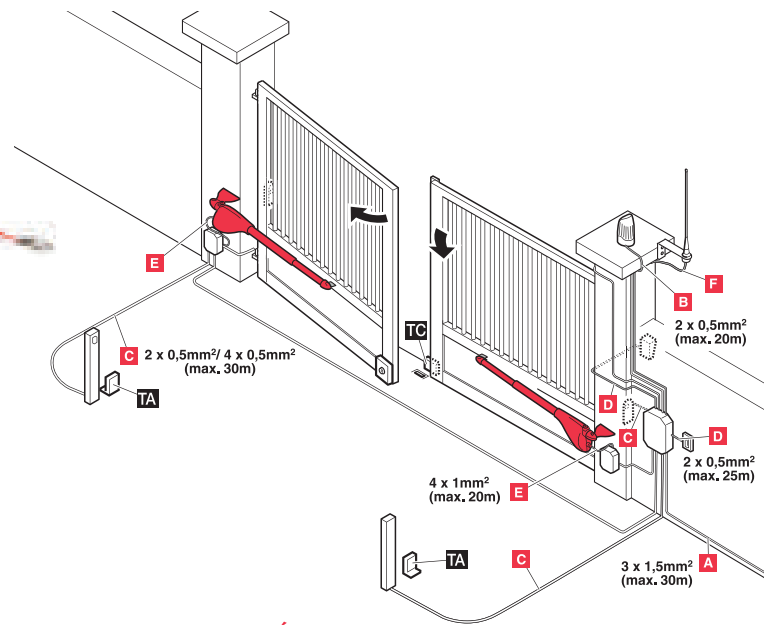
Detección de obstáculos
Gran fuerza de empuje, 2300N
Dos tamaños de vástago -
(carrera 400mm, 500mm)
Paro suave electrónico
Version única izquierda-derecha

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	CA43	CA53
Alimentación (Vac/Hz)	230/50	
Potencia consumida (W)	200	
Longitud máx. de hoja (m)	2.5	3
Máx. peso de puerta (kg)	400	500
Fuerza máxima (N)	2300	
Uso (ciclos/hora)	20	
Tiempo de Apertura 90° (s)	25	31
Apertura máxima	100°	120°
Carrera máxima (mm)	400	500
Grado de protección (IP)	44	
Temperatura de servicio (°C)	-30/+50	
Peso del motor (kg)	6.5	6.8
Uso	Residencial	



ESQUEMA DE INSTALACIÓN



ACCESORIOS RECOMENDADOS:

Cuadros:

VIVO-M201 (Analógico)
VIVO-M203 (Display)

Receptor:

IRRE2-250

Emisor:

LUNA
IRIS

Fotocélula

FT06

Lámpara destellante

LUMI



* En caso de puertas ligeras, puede llegar a requerir condensadores de un valor menor al suministrado.

NOTA: El exceso de viento puede afectar el comportamiento.

CABLEADO ELÉCTRICO

- A: Alimentación general
- B: Lámpara destallante
- C: Fococélula (Tx/ Rx)
- D: Pulsador o selector de llave
- E: Accionador
- F: Antena