

CALYPSO

MOTOR ELECTROMECAÁNICO

Puertas Batientes

Motor electromecánico lineal 230 Vac para puertas batientes de hasta 500 kg y 3 m por hoja.

Versión única izquierda/derecha.



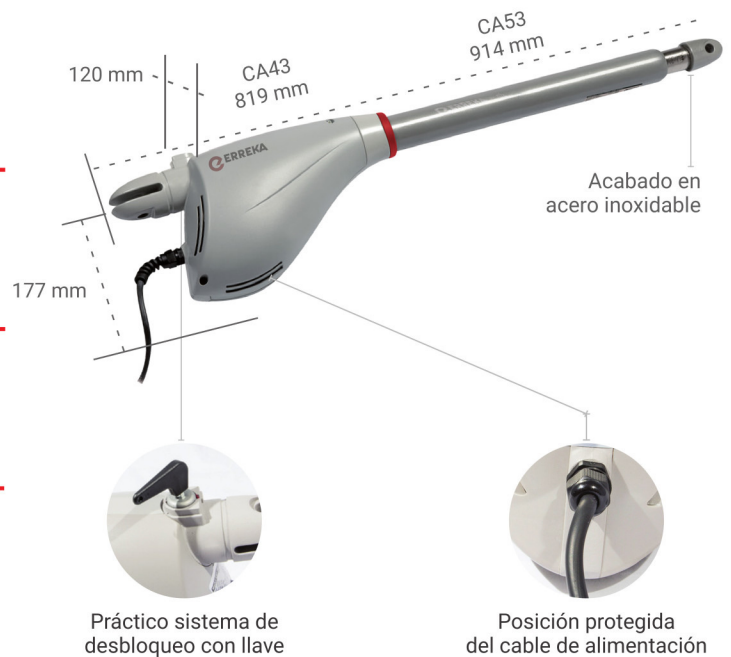
RESIDENCIAL

GRAN FUERZA DE EMPUJE 2300N

DOS TAMAÑOS DE VÁSTAGO (400MM,500MM)

PARO SUAVE ELECTRÓNICO

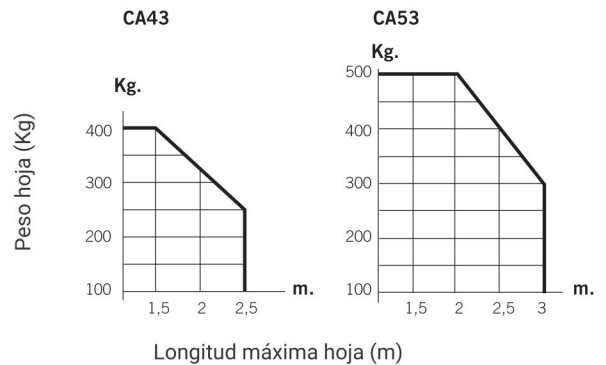
SEGURIDAD. DETECCIÓN DE OBSTÁCULOS ELECTRÓNICO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	CA43	CA53
Alimentación (Vac/Hz)	230/50	
Potencia absorbida (W)	250	
Intensidad (A)	1,2	
Condensador (µF)	8	
Fuerza máxima (N)	2300	
Velocidad (mm/s)	16	
Carrera (mm)	400	500
Tiempo apertura 90° (s)	25	31
Ciclos de trabajo	S3 -30%	
Bloqueo	Sí	
Final de carrera	No	
Encoder	No	
Apertura máxima	100°	120°
Grado de protección	IP44	
Temperatura de servicio (°C)	-30/+50	
Peso motor (kg)	6,5	6,8
Dimensiones embalaje (cm)	88x24x20	98x19x14
Longitud puerta máx. (m)	2,5	3
Peso puerta máx. (kg)	400	500

Límites de uso



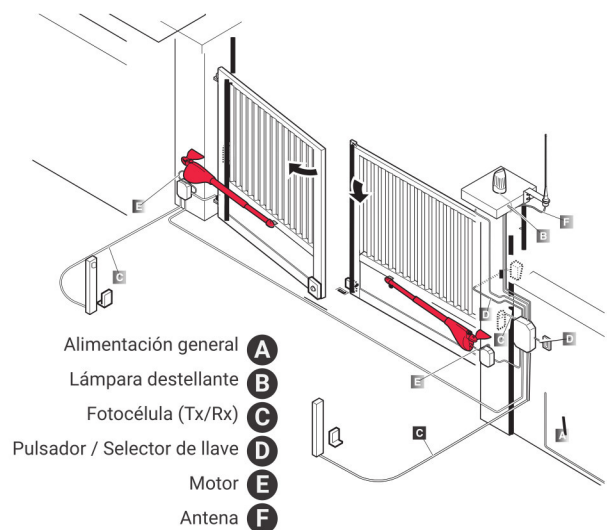
Valores orientativos. La forma de la hoja y la presencia de viento, pueden variar notablemente los valores del gráfico.

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

KITS RECOMENDADOS

	MOTOR		CUADRO		RECEPTOR	EMISOR	FOTOCÉLULA
	CA43	CA53	VIVO-M201	VIVO-M101	IRRE2	KU02	FT06
CALYPSO10	•	•	•		•	•	•
CALYPSO12		•		•	•	•	•

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



V06.25