



RESIDENCIAL / INDUSTRIAL



Hasta 3.5 m de
cancela por hoja
Apropiado para instalar
en pilares pequeños o
grandes

CICLON

ACCIONADOR ELECTROMECHANICO
PARA PUERTAS BATIENTES

Abrimos **por ti**
las puertas

www.erreka-automation.com



CICLON

ACCIONADOR ELECTROMECHANICO
PARA PUERTAS BATIENTES



ACCESORIOS RECOMENDADOS:

Cuadros:

VIVO-M202 (Analógico)
VIVO-M204 (Display)



Receptor:

IRRE2-250

Emisor:

IRIS



Fotocélula

FT06

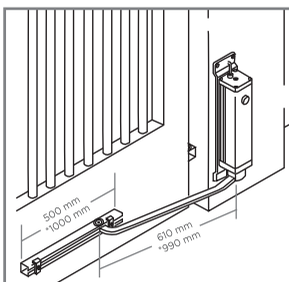
Lámpara destellante

LUMI

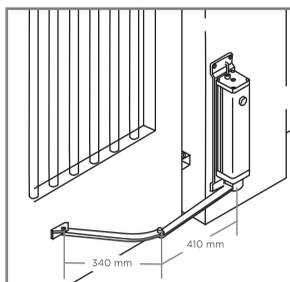


Herrajes

N32001/N32501 para CL210F/CLS210F
ACL26 para CL250/CL250F



N32501
*ACL26



N32001

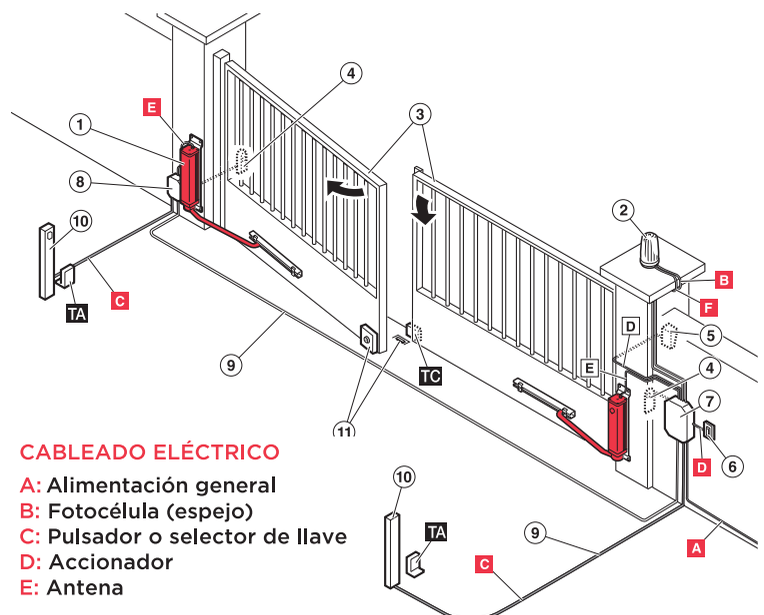
Gran fuerza de empuje, hasta 650Nm
Paro suave electrónico
Detección de obstáculos
Autoaprendizaje de los topes finales (Encoder)
Posibilidad de funcionamiento con encoder
o sin encoder
Amplia gama (bloqueados, reversibles)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	CL210F	CLS210F	CL250	CL250F
Alimentación	230 V/50 Hz			
Potencia Absorbida	230W		375W	
Intensidad	1 A		1.7 A	
Condensador	5 µF		8 µF	
Par	220 Nm		500 Nm	
Velocidad	1.3 rpm			
Tiempo apertura 90°	12 s			
Ciclo trabajo	20 ciclos/hora			
Bloqueo	Si			
Encoder	No	Si	No	No
Apertura máxima	130°			
Grado de protección	IP44			
Temperatura de servicio	-20/60 °C			
Dimensiones	470x88x88		495x88x88	
Peso accionador (kg)	13 kg			
Longitud puerta (máx)	2.5 m		3.5 m	
Peso puerta (máx)	250 kg			



ESQUEMA DE INSTALACIÓN



CABLEADO ELÉCTRICO

- A: Alimentación general
- B: Fococélula (espejo)
- C: Pulsador o selector de llave
- D: Accionador
- E: Antena