

The logo for ERREKA, featuring a red stylized 'E' inside a red circle followed by the word 'ERREKA' in bold, black, uppercase letters.

RESIDENCIAL



PUMA INVERTER

ACCIONADOR PARA
PUERTAS CORREDERAS

Hasta 400kg de cancela
Tecnología inverter,
control de la velocidad y
fuerza en recorrido

abrimos **por ti**
las puertas

www.erreka-automation.com



PUMA INVERTER

ACCIONADOR PARA
PUERTAS CORREDERAS

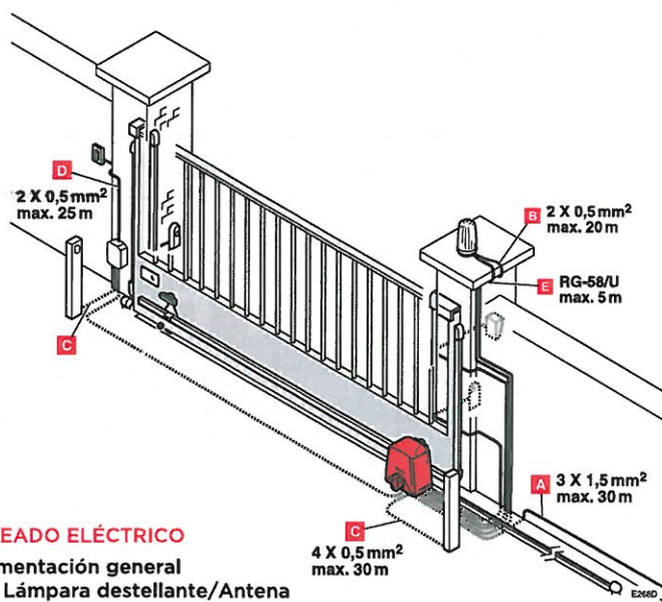
Detección de obstáculos, acorde a normativa
Hasta 40 aperturas por hora
Mantiene fuerza al aminorar la velocidad en cierre
Final de carrera magnético
Inicio y paro suave electrónico
Version velocidad rápida, doble velocidad

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	PUS400EIC	PUS400EICR
Alimentación (Vac/Hz)	230/50	
Potencia consumida (W)	230	
Máx. peso de puerta (kg)	400	
Par máximo (Nm)	12	
Uso (ciclos/hora)	40	
Velocidad máxima (m/min)	10	20
Piñón	M4-Z16	
Grado de protección (IP)	44	
Temperatura de servicio (°C)	-20 / +60	
Tarjeta de control incorporada	Si	
Peso del motor (kg)	9,0	
Uso	Residencial	



ESQUEMA DE INSTALACIÓN



CABLEADO ELÉCTRICO

A: Alimentación general
B/E: Lámpara destellante/Antena
C: Fotocélula (Tx/Rx)
D: Pulsador / Llave de pared

ACCESORIOS RECOMENDADOS:

Cuadros:

AP400SI02 (Analogico) -
PUS400EIC (Incorporado en el motor)
AP400SI02 (Analogico) -
PUS400EICR (Incorporado en el motor)

Cremallera:

N2113 (1m)

Receptor:

IRRE2-250

Emisor:

LUNA

IRIS

Fotocelula

FT06

Lámpara destellante

LUMI

