

# ERREKA



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](http://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	



## ACCESORIOS RECOMENDADOS:

### Cuadros:

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

### Cremallera:

N2113 (1m)

### Receptor:

IRRE2-250

### Emisor:

LUNA

IRIS

### Fotocelula

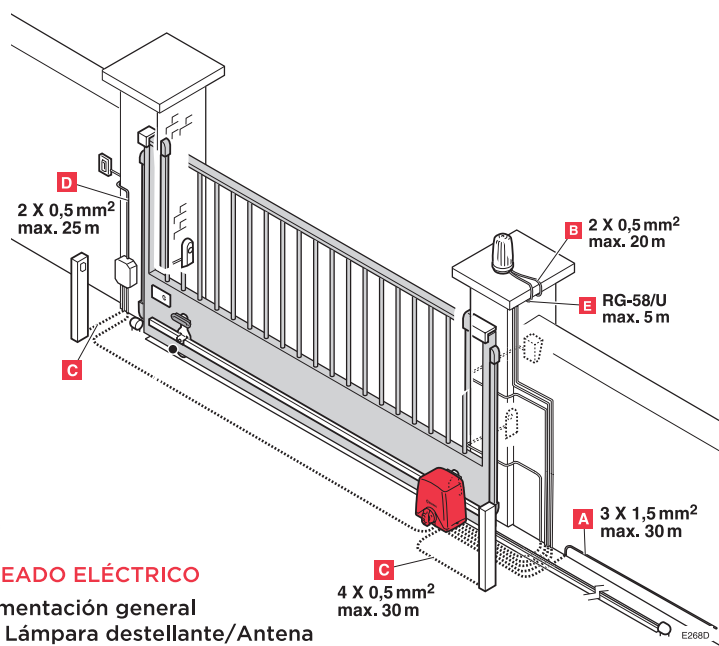
FT06

### Lámpara destellante

LUMI



## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### CABLEADO ELÉCTRICO

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