

PUMA/ PUMA INVERTER MOTOR ELECTROMECAÁNICO

Puertas Correderas

Motor con cuadro incorporado para puertas correderas de hasta 400kg con encoder y final de carrera.

Disponible en modelo con Tecnología Inverter que mantiene la fuerza al aminorar la velocidad en cierre permitiendo un uso elevado.



RESIDENCIAL

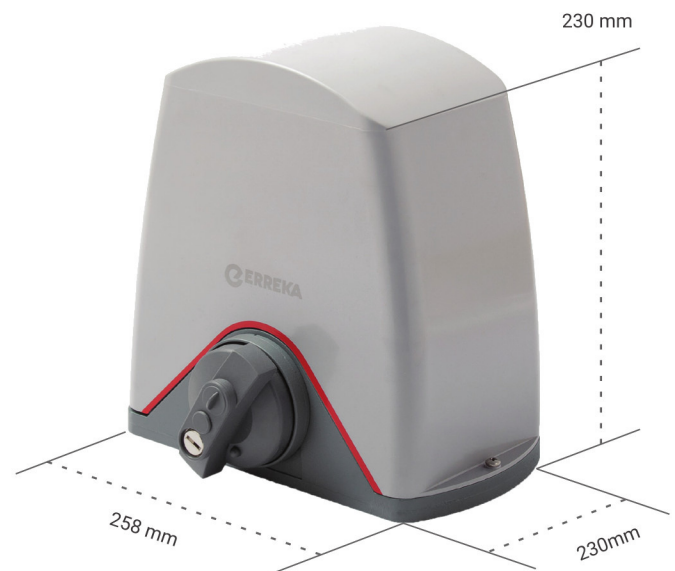


INICIO Y PARO SUAVE ELECTRÓNICO

SEGURIDAD. DETECCIÓN DE OBSTÁCULOS

FUNCIONAMIENTO PRECISO CON ENCODER

FINAL DE CARRERA MAGNÉTICO



Innovador sistema de piñón adaptable

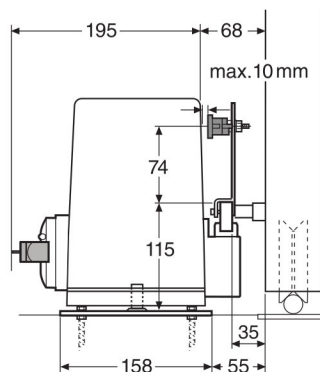


Práctico sistema de desbloqueo con llave

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	PUS400EC	PUS400EIC
Alimentación (Vac/Hz)	230/50	230/60
Potencia absorbida (W)	280	230
Intensidad (A)	1,2	1
Condensador (µF)	8	-
Alimentación del motor (Vac)	230/50	
Par (Nm)	12	
Velocidad (m/min)	10	
Bloqueo	Si	
Final de carrera	Si	
Encoder	Si	
Piñón	M4-Z16	
Ciclos de trabajo	S3-25%	S3-50%
Grado de protección	IP44	
Temperatura de servicio (°C)	-20 / +60	
Peso motor (kg)	9	
Dimensiones embalaje (cm)	31,5x26x33,5	
Peso puerta máx. (kg)	400	

Cotas de montaje



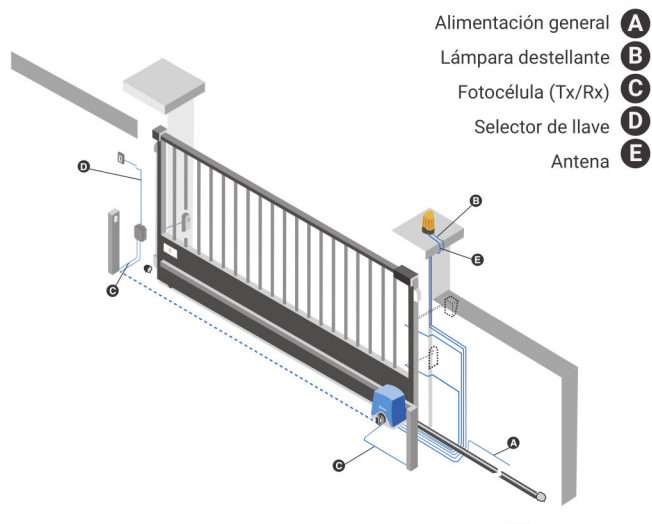
KITS RECOMENDADOS



MOTOR+ CUADRO RECEPTOR EMISOR FOTOCÉLULA CREMALLERA

		PUS400EC	PUS400EIC	IRRE2	KU02	FT06	N2120
PUMA7	24Vdc	•		•	••	•	••••
PUMA13			•	•	••	•	••••

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



V06.25