

PYRENE



MOTOR DE BRAZO

Puertas Batientes

Motor electromecánico de brazo de 24Vdc para puertas batientes de hasta 250 kg y 2,5 m por hoja.

Especialmente indicado para cancelas con pilares grandes con bisagras desplazadas del borde del pilar.



RESIDENCIAL

PARO SUAVE ELECTRÓNICO

SEGURIDAD. DETECCIÓN DE OBSTÁCULOS

INSTALACIÓN SENCILLA CON SOPORTE ATORNILLADO

AJUSTE SENCILLO Y PRECISO DE FINALES DE CARRERA ELECTROMECAÑICOS Y TOPES MECÁNICOS

POSIBILIDAD DE FUNCIONAMIENTO CON BATERÍAS (ASM01) ALOJADAS DENTRO DEL OPERADOR.

BRAZO ROBUSTO ANTI-CIZALLAMIENTO DE ALUMINIO



Palanca de desbloqueo metálica de fácil accionamiento con llave.

PYRENE

MOTOR DE BRAZO

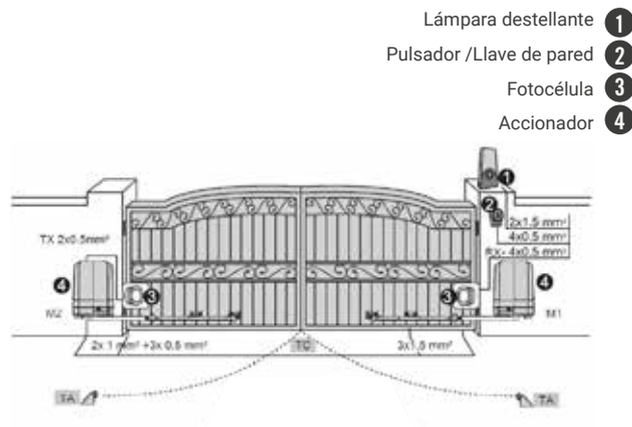
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	PYRENE	
	PY2524EC Maestro	PY2524C Esclavo
Alimentación (Vac/Hz)	230/50-60	-
Condensador (µF)	-	-
Alimentación del motor (Vdc)	24	-
Potencia absorbida (W)	100	-
Intensidad (A)	4,2	-
Par máximo (Nm)	250	-
Velocidad (rpm)	1,7	-
Tiempo apertura 90° (s)	11	-
Ciclos de trabajo	Uso intensivo	
Bloqueo	Si	
Final de carrera	Si	
Encoder	No	
Apertura máxima	110°	
Grado de protección	IP44	
Temperatura de servicio (°C)	-20/50	
Peso motor (kg)	Kit: 20	
	10	10
Dimensiones embalaje (cm)	Kit: 55x32x41	
	40x23x32	40x23x32
Longitud puerta máx. (m)	2,5	
Peso puerta máx. (kg)	250	

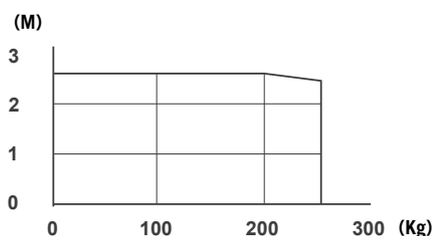
KIT

	MOTOR + BRAZO + CUADRO + RECEPTOR	MOTOR + BRAZO	EMISOR	FOTOCÉLULA
PYRENE1	●	●	●●	●
	PY2524EC	PY2524C	IR02	FT06

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



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.