CARACTERÍSTICAS





TÉCNICA	225/60	240/76	TÉCNICA	BIMOTOR
·TENSIÓN NOMINAL (V)	24V	24V	·TENSIÓN NOMINAL (V)	24V
·CONSUMO (A)	0.9A	0.9A	·CONSUMO (A)	1.8A
·POTENCIA	60W	60W	POTENCIA	120W
·DIMENSIÓN POLEA (mm)	225mm	248mm	·DIMENSIÓN POLEA (mm)	248mm
·DIMENSIÓN EJE (mm)	60mm	76mm	·DIMENSIÓN EJE (mm)	76mm
·VELOCIDAD MOTOR (rpm)	10 rpm	10rpm	·VELOCIDAD MOTOR (rpm)	10 rpm
PESO PUERTA COMPENSADA	190kg	210kg	PESO PUERTA COMPENSADA	360kg
DIMENSIONES PUERTA (m2)	15m2	15m2	DIMENSIONES PUERTA (m2)	34m2
PESO CONJUNTO (kg)	5 kg	7kg	PESO CONJUNTO (kg)	11.2kg
· ALTURA MÁXIMA PUERTA	5m	7m	· ALTURA MÁXIMA PUERTA	7 m
·VELOCIDAD DE APERTURA	6m/min	7m/min	·VELOCIDAD DE APERTURA	7m/min
·VELOCIDAD DE CIERRE	+25%	+25%	·VELOCIDAD DE CIERRE	+25%
·RANGO SONORO	35-50dB	35-50dB	·RANGO SONORO	35-50dB

- Equipo de **fácil instalación y regulación** de finales de carrera.
- Velocidad de apertura y cierre regulable.
- Maniobras con **paro suave** programable.
- **Desbloqueo** con accionamiento **manual ligero** y **rápido**, dejando la puerta libre de la fuerza de la reducción del motor.
- Más **resistente**, testado en más de **270.000 maniobras** seguidas.
- El más **silencioso** del mercado.
- Factor de servicio 100%
- Certificado por la Unión Europea.

