



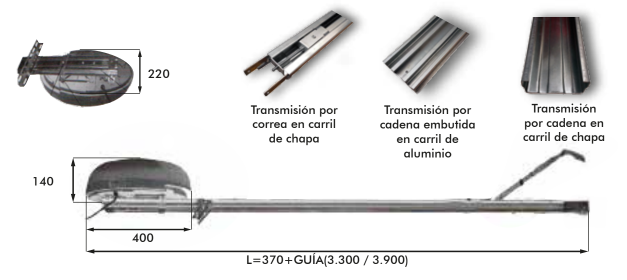
MATIC BOX

Operador electromecánico a 24 Vcc para uso residencial en puertas seccionales. Dotado de un sistema de reconocimiento automático del recorrido por encoder, deceleración en fases de apertura y cierre y sensibilidad de antiaplastamiento.

Especificaciones técni	cas 600	800	1200
Alimentación	220 V/ 50-60 Hz	220 V/ 50-60 Hz	220 V/ 50-60 Hz
Tensión de motor	DC24V	DC24V	DC24V
Potencia	80 W	100 W	120 W
Fuerza	600N	800N	1200N
Sup max puerta	7 m ²	10 m ²	14 m ²
Control de posición	Encoder	Encoder	Encoder
Receptor radio	433,92 MHz	433,92 MHz	433,92 MHz
Rango térmico	-40 °C/+70 °C	-40 °C/+70 °C	-40° C/+70° C
Receptor integrado/Capacidad	APRICODE433.92MHZ/	APRICODE433.92MHZ/	APRICODE433.92MHZ/
de memoria	20 mandos	20 mandos	20 mandos
Velocidad de puerta	120~150mm/s	120~150mm/s	120~150mm/s
Luz de cortesía	3 minutos	3 minutos	3 minutos
Cierre automático	3 minutos	3 minutos	3 minutos
Nivel sonoro	≤50db	≤50db	≤50db
Guías	Cadena	Correa	Aluminio
Longuitud guía	1pieza: 3.3m, 3.9m	1pieza: 3.3m, 3.9m	1pieza: 3.3m, 3.9m

- Operador en baja tensión 24 Vcc.
- Para uso residencial.
- Sistema antiaplastamiento electrónico incorporado.
- Control de motor por encoder óptico.
- Deceleración en finales de recorrido.
- Teclado y display de programación en exterior.
- El pulsador de maniobra está situado en carcasa exterior, necesidad de desmonta-

DIMENSIONES



ACCESORIOS RELACIONADOS

