

Datos técnicos	Domestico	Domestico / Luz industrial		Luz industrial	Industrial	Domestico	Domestico / Light-industrial	
	R3	VECTOR2 500	VECTOR2 400	R5	Maxi-mate	VERT-X	VANTAGE 400	VANTAGE 500
Tipo de Operador	Brazo rotativo	Actuador lineal	Actuador lineal	Brazo rotativo	Brazo rotativo	Actuador lineal	Actuador lineal	Actuador lineal
Input voltaje	220V-240V AC 	90V-240V AC 	90V-240V AC 	90V-240V AC 	220V-240V AC 	220V-240V AC 	90V-240V AC 	90V-240V AC 
Motor voltaje	12V	12V	12V	12V	12V	12V	12V	12V
Fuente de alimentación del motor <sup>1</sup>	Accionado por batería -1.8A cargador	Accionado por batería -1.8A cargador	Accionado por batería -1.8A cargador	Accionado por batería -1.8A cargador	Accionado por batería -1.8A cargador			
Ancho máximo de hoja de puerta para la masa de puerta correspondiente <sup>2</sup>	1.5m - 400kg 2m - 300kg	2m - 500kg 3.5m - 200kg	2m - 750kg 3.5m - 310kg	2m - 600kg 3.5m - 260kg	2m - 750kg 3m - 175kg	2m - 335kg 3m - 150kg	2m - 500kg 3.5m - 260kg	2m - 750kg 3.5m - 410kg
Tiempo típico de apertura de puerta	10 segundos 	14 segundos 	17 segundos 	17 segundos 	17 segundos 	11 segundos 	14 segundos 	18 segundos 
Máximas operaciones diarias <sup>3</sup>	100	200	200	250	250	250	250	250

1. Accionado por batería, generalmente usando una batería de 7Ah y un cargador (la batería se puede actualizar para una mayor autonomía de falla de energía, montada por separado).
2. Asume una puerta de apertura de 90°
3. Basado en una temperatura ambiente de 25 ° C y la unidad no está expuesta a la luz solar directa



La energía solar también puede ser utilizada