

## Características

- Arranque y parada suave;
- Carenaje con protección UV;
- Instalación Sencilla (Tecnología Reed Digital);
- Central acoplada;
- Base en aluminio.

## HOME



## COMPONENTES

- 2 barras de cremallera línea ligera de 1,5 metro;
- 1 Central Facility Universal + 2 controles remotos Tok con frecuencia 433,92 MHz
- 1 Kit de fijación

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	127V o 220V
Tipo de Motor	Monofásico
Relación de Reducción	1:22
Consumo (A)	1.5A (220V)/ 3A (127V)
Velocidad	14m/min
Cantidad de ciclos de apertura y cierre	20 ciclos/hora
Frecuencia de red eléctrica	50/60Hz
Rotación del motor (RPM)	1450 (50Hz)/ 1750 (60Hz)
Valor de capacitor	12µF (220V)/ 25µF (127V)
Fin de carrera	Reed Digital
Engranaje Externa	Z14 en Náilon

