



blue wave rx 058

un único motor para todas las aplicaciones

MOTOR CON RADIO INTEGRADA

Fin de carrera electrónico con radio integrada

Seguridad y simplicidad

Sencillez de programación y manejo; todos los pasos son confirmados por el motor mediante pequeñas rotaciones.

Conexión opcional

Accionamiento cableado.
Conexión vía radio con los controles climáticos WindTec, Mistral y Rugiada.

características

principales

WAVE RX: GAMA PARA TOLDOS, PÉRGOLAS Y VERANDAS

Código	Par motor	Velocidad	Certificaciones
AET58061700	65 Nm	17 rpm	CE
AET58081700	85 Nm	17 rpm	CE
AET58101100	100 Nm	11 rpm	CE
AET58121100	120 Nm	11 rpm	CE
AET58027500	20 Nm	75 rpm	CE
AET58043200	40 Nm	32 rpm	CE

WAVE RX V25: VERSION PARA TOLDOS CON ENGANCHE AUTOMÁTICO

Código	Par motor	Velocidad	Certificaciones
AET58061725	65 Nm	17 rpm	CE
AET58081725	85 Nm	17 rpm	CE
AET58101725	100 Nm	11 rpm	CE
AET58121125	120 Nm	11 rpm	CE



WAVE RX: GAMA PARA TOLDOS, PÉRGOLAS Y VERANDAS

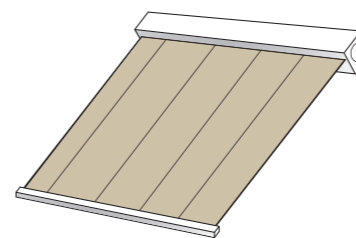
Funciones específicas

- Detección de obstáculos durante la recogida con regulación de la sensibilidad a tres niveles.
- Paro por elementos mecánicos durante el cierre.
- Posibilidad de memorizar una posición intermedia.
- Posibilidad de programación desde el emisor y desde el inversor.

Fijación sin soportes

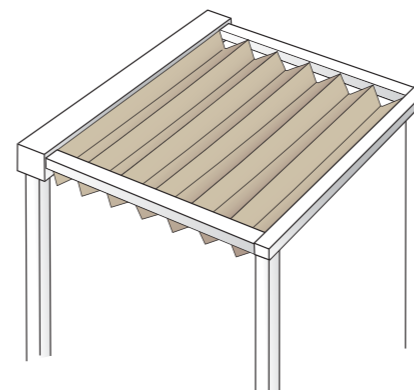
Gracias a la cabeza metálica, el motor puede ser fijado directamente a los soportes de la protección solar.

Toldos de cofre

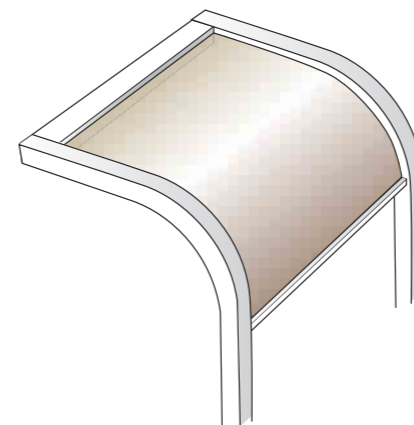


La posibilidad de regular la fuerza de cierre garantiza el cierre perfecto en los toldos de «cofre» evitando sobreexponer la lona a una excesiva tracción.

Funciones para pérgola y verandas:



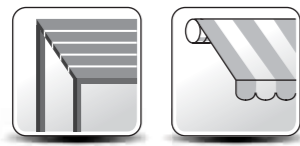
En la pérgola el motor se para automáticamente cuando alcanza la posición de máxima extensión: para memorizar el fin de carrera basta con seguir la secuencia correspondiente desde el emisor. Desde este momento el motor cada vez que alcanza la posición de fin de carrera de abertura se para manteniendo la lona siempre en tensión.



En el veranda es posible activar la función de Auto tensado de lona automático, esto es, cuando alcanza la posición máxima de abertura la lona realiza un retroceso automático programable, que tensa la lona.

para características técnicas ver la pág. 73





blue wave rx 058

WAVE RX V25: VERSION PARA TOLDOS CON ENGANCHE AUTOMÁTICO

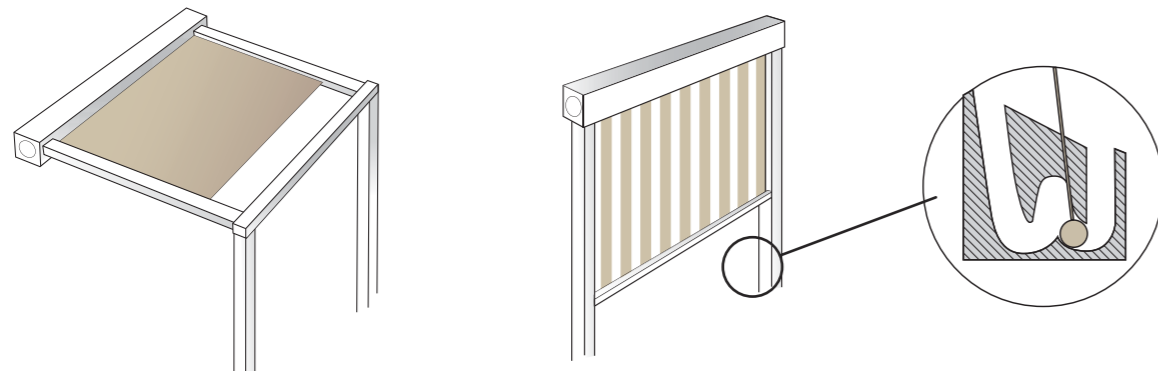
La versión V25 se adapta con extrema flexibilidad a todos los toldos, horizontales o verticales, equipados con enganche automático. La programación electrónica del recorrido de enganche y de la fuerza de tracción garantiza un funcionamiento constante en el tiempo.

Funciones específicas

- Sistema de auto-enganche inferior y salida automática del toldo vertical.
- Detección de obstáculos durante la recogida con regulación de la sensibilidad a tres niveles.
- Paro por elementos mecánicos durante el cierre.
- Posibilidad de memorizar una posición intermedia.

Fijación sin soportes

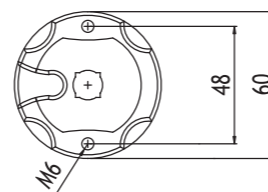
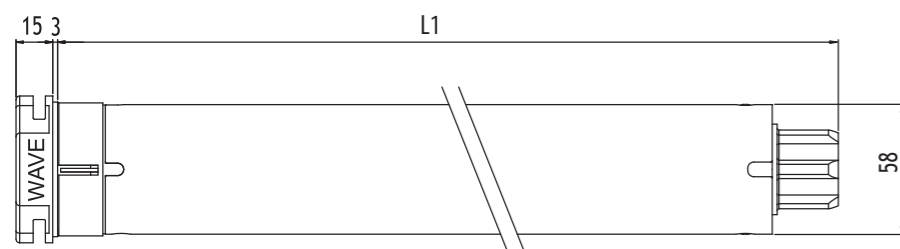
Gracias a la cabeza metálica, el motor puede ser fijado directamente a los soportes de la protección solar.



SISTEMA DE ENGANCHE/DESENGANCHE

dimensiones

motor



características técnicas

WAVE RX / WAVE RX V25

	65/17	85/17	100/11	120/11
Par Motor (Nm)	65	85	100	120
Velocidad (rpm)	17	17	11	11
Potencia (W)	330	375	360	415
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50
Frecuencia radio (MHz)	433,92	433,92	433,92	433,92
Consumo (A)	1,5	1,7	1,6	1,9
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 4,60	lg. 4,60	lg. 4,60	lg. 4,60
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4
Índice de protección	IP44	IP44	IP44	IP44
Capacidad de memoria del receptor (nº emisores)	15	15	15	15
Peso (kg)	6,10	6,10	6,10	6,10
L1 (mm)	646	646	646	646

WAVE RX

	20/75	40/32
Par Motor (Nm)	20	40
Velocidad (rpm)	75	32
Potencia (W)	360	360
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50
Frecuencia radio (MHz)	433,92	433,92
Consumo (A)	1,6	1,6
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 4,60	lg. 4,60
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4
Índice de protección	IP44	IP44
Capacidad de memoria del receptor (nº emisores)	15	15
Peso (kg)	6,10	6,10
L1 (mm)	646	646



sistemas compatibles



Emisores serie Skipper y serie Giro

Emisores monocanal, multicanal, de pared y emisor multifunción con pantalla LCD a color y programación horaria.



Rugiada Sensor lluvia CRC

Sensor lluvia conectado a un emisor doméstico CRC



Controles climáticos WindTec y Mistral

Sensores viento, sol-viento y sensor viento por vibración con conexión vía radio entre motor y automatismos (wireless).

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la Pág. 86