

WAVE RX Ø45

el motor para todo tipo de toldo



Fin de carrera electrónico con radio integrada

Fijación sin soportes

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

Regulación de la fuerza de cierre

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

Funciones específicas

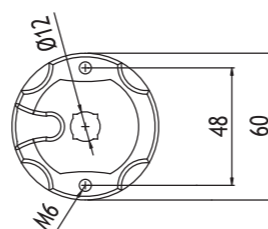
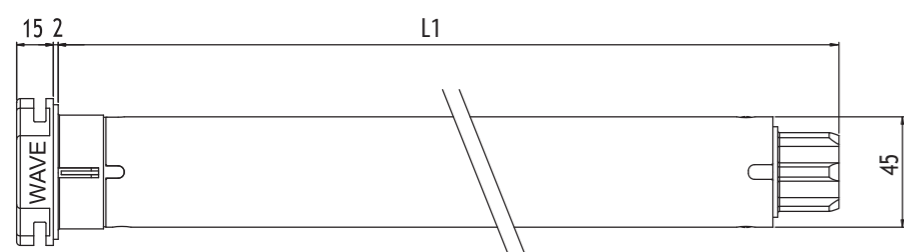
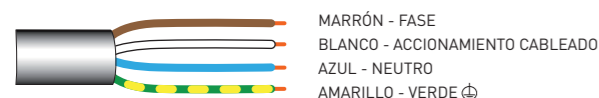
- Función "Supersensibilidad" sobre obstáculos en bajada activable desde el emisor y regulable a 3 niveles (sólo para 10-15-25 Nm).
- Detección de obstáculos durante la recogida con regulación de la sensibilidad a tres niveles.
- Paro por elementos mecánicos durante el cierre.
- Posibilidad de memorizar una posición intermedia.
- Posibilidad de programación desde el emisor y desde el inversor.

Conexión opcional

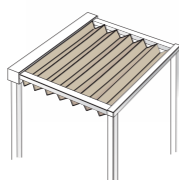
Accionamiento cableado.

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

MOTOR CON RADIO INTEGRADA

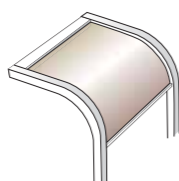


FUNCIONES PARA PÉRGOLA Y VERANDAS



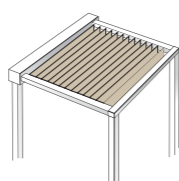
Pérgola

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 apertura se para manteniendo la lona siempre en tensión.



Veranda

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



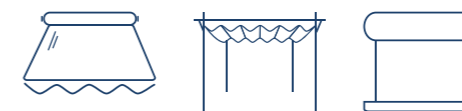
*Wave RX Ø 45 4 rpm: ideal para pérgolas con lamas orientables

La versión «lenta» (4 rpm) ha sido estudiada para el manejo de pérgolas de lamas orientables. La alta resolución del control electrónico de las revoluciones permite ajustar con gran precisión la posición angular de las lamas garantizando un elevado confort luminoso. El fin de carrera electrónico, que se gestiona desde el mando, convierte al motor en extremadamente flexible y adaptable a cualquier estructura.

WAVE RX Ø45

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

APLICACIÓN



TECNOLOGÍA



Código	Cabeza	Par motor	Velocidad	Certificaciones
AET45101700	Zamak	10 Nm	17 rpm	CE, D'E, NF
AET45151700	Zamak	15 Nm	17 rpm	CE, D'E, NF
AET45251700	Zamak	25 Nm	17 rpm	CE, D'E, NF
AET45321700	Zamak	32 Nm	17 rpm	CE, D'E, NF
AET45401700	Zamak	40 Nm	17 rpm	CE
AET45501200	Zamak	50 Nm	12 rpm	CE
AET45250400*	Zamak	25 Nm	4 rpm	CE
AET45400400*	Zamak	40 Nm	4 rpm	CE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	10/17	15/17	25/17	32/17	40/17	50/12	25/4	40/4
Par Motor (Nm)	10	15	25	32	40	50	25	40
Velocidad (rpm)	17	17	17	17	17	12	4	4
Potencia (W)	135	170	225	250	275	275	150	215
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Frecuencia radio (MHz)	433,92	433,92	433,92	433,92	433,92	433,92	433,92	433,92
Consumo (A)	0,6	0,8	1	1,1	1,25	1,25	0,7	0,9
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 4,5	lg. 4,5	lg. 4,5	lg. 4,5	lg. 4,5	lg. 4,5	lg. 4,5	lg. 4,5
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4	4	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Capacidad de memoria del receptor (nº emisores)	15	15	15	15	15	15	15	15
Peso (kg)	2,20	2,40	2,90	3,25	3,25	3,25	3,00	3,00
L1 (mm)	510	546	586	586	586	586	586	586



Emisores serie Giro

Emisores monocanal, multicanal y de pared.



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).