

CHERUBINI

tocco italiano dal 1947

WAVE RX



El motor para todo tipo de toldo.

“Un corazón tecnológicamente avanzado que confiere al motor sencillez e intuitividad”.



Wave RX

El motor
para todo tipo de toldo.



➤ **Motor con fin de carrera electrónico con radio integrada y control por cable**

➤ **Una serie de motores versátil, disponible en distintos tamaños y potencias**

La gama Wave RX incluye motores para accionar toldos de cofre, pérgolas, porches y sistemas de enganche automático.

Los motores de esta gama combinan sencillez de uso y programación con robustez y fiabilidad, facilitando la operabilidad con toldos al aire libre sometidos a las inclemencias del tiempo.

➤ **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 vía radio con los controles climáticos Cherubini.

Wave RX

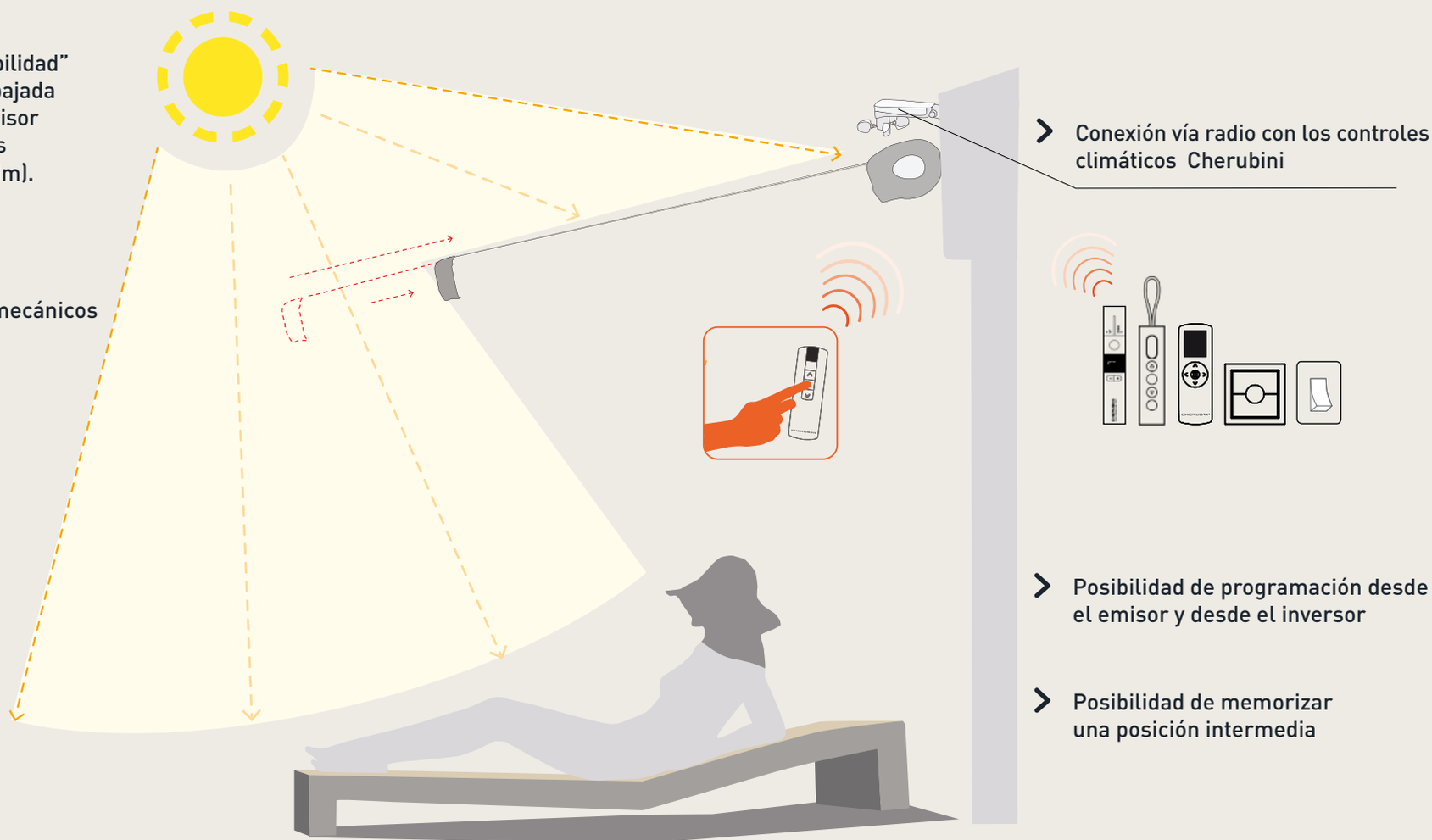
Funciones específicas

> **Fijación sin soportes**

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

> **Función "Supersensibilidad" sobre obstáculos en bajada activable desde el emisor y regulable a 3 niveles (sólo para 10-15-25 Nm).**

> **Paro por elementos mecánicos durante el cierre.**

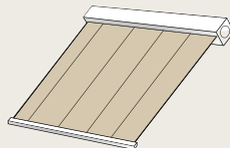


Gama para toldos, pérgolas y verandas

Wave RX Ø45 - Ø58

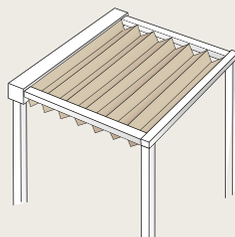
> Toldos de cofre

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.



> 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 abertura 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 abertura la lona realiza un retroceso automático programable, que tensiona la lona.



> Pérgolas con lamas orientables

Wave RX Ø45 4 rpm

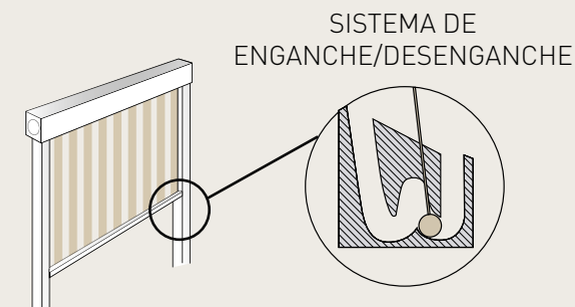
La versión "lenta" (4 rpm) ha sido estudiada para el manejo de pérgolas de lamas orientables.

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.



> Versión para toldos con enganche automático

Wave Lock RX Ø45 - Ø58



Sistema de auto-enganche inferior y salida automática del toldo vertical.

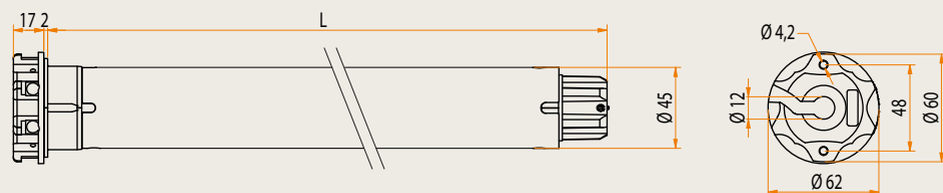
La versión Lock se adapta con extrema flexibilidad a todos los toldos, horizontales o verticales, equipados con enganche automático. La programación electrónica del recorrido de enganche y de la fuerza de tracción garantiza un funcionamiento constante en el tiempo.

Gama para toldos, pérgolas y verandas

Wave RX Ø45

Código	Cabeza	Par motor	Velocidad	L (mm)	Certificaciones
CET45101700	Zama	10 Nm	17 rpm	510	CE, D'E, NF
CET45151700	Zama	15 Nm	17 rpm	546	CE, D'E, NF
CET45251700	Zama	25 Nm	17 rpm	586	CE, D'E, NF
CET45321700	Zama	32 Nm	17 rpm	586	CE, D'E, NF
CET45401700	Zama	40 Nm	17 rpm	586	CE
CET45501200	Zama	50 Nm	12 rpm	586	CE
CET45250400	Zama	25 Nm	4 rpm	586	CE
CET45400400	Zama	40 Nm	4 rpm	586	CE

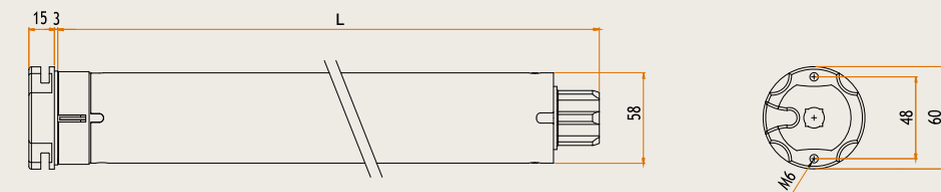
Dimensiones



Wave RX Ø58

Código	Cabeza	Par motor	Velocidad	L (mm)	Certificaciones
AET58061700	Zama	65 Nm	17 rpm	646	CE
AET58081700	Zama	85 Nm	17 rpm	646	CE
AET58101100	Zama	100 Nm	11 rpm	646	CE
AET58121100	Zama	120 Nm	11 rpm	646	CE
AET58027500	Zama	20 Nm	75 rpm	646	CE
AET58043200	Zama	40 Nm	32 rpm	646	CE

Dimensiones

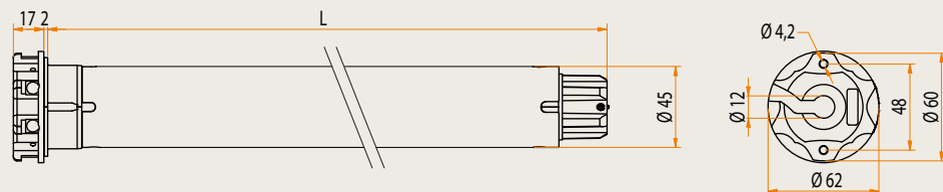


Versión para toldos con enganche automático

Wave Lock RX Ø45

Código	Cabeza	Par motor	Velocidad	L (mm)	Certificaciones
CET45151725	Zama	15 Nm	17 rpm	503	CE
CET45251725	Zama	25 Nm	17 rpm	543	CE
CET45321725	Zama	32 Nm	17 rpm	543	CE
CET45401725	Zama	40 Nm	17 rpm	543	CE

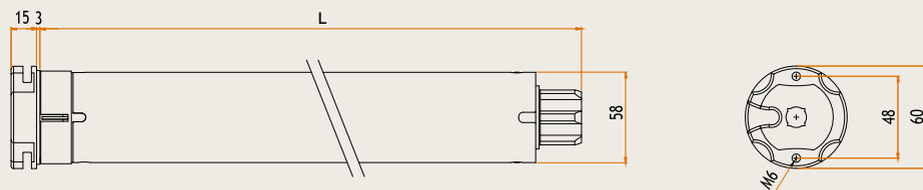
Dimensiones



Wave Lock RX Ø58

Código	Cabeza	Par motor	Velocidad	L (mm)	Certificaciones
AET58061725	Zama	65 Nm	17 rpm	646	CE
AET58081725	Zama	85 Nm	17 rpm	646	CE
AET58101125	Zama	100 Nm	11 rpm	646	CE
AET58121125	Zama	120 Nm	11 rpm	646	CE

Dimensiones



Wave RX

Sistemas compatibles

Wave RX

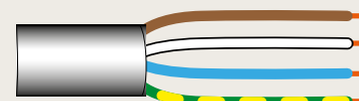
Todos los mandos a distancia Cherubini

Controles climáticos

Emisor Domótico

Blue Bus TDS / Blue Bus TDS RX

Conexión eléctrica motor



MARRÓN - FASE

BLANCO - ACCIONAMIENTO CABLEADO

AZUL - NEUTRO

AMARILLO - VERDE ⊕

CHERUBINI

tocco italiano dal 1947

CHERUBINI S.p.A.

Via Adige 55
25081 Bedizzole (BS) / Italia
Tel. +39 030 6872.039
Fax +39 030 6872.040
info@cherubini.it
www.cherubini.it

<http://www.linkedin.com/company/cherubini-spa>
<http://www.facebook.com/CherubiniSpa/>
<http://www.youtube.com/user/CherubiniSpa>



CHERUBINI France S.a.r.l.

ZI Du Mas Barbet
165 Impasse Ampère
30600 Vauvert / Francia
Tel. +33 466 77 88 58
Fax +33 466 77 92 32
info@cherubini.fr
www.cherubini.fr

CHERUBINI Iberia S.L.

Avda.Unión Europea 11-H
Apdo.283 - P.I. El Castillo
03630 Sax. Alicante / España
Tel. +34 966 967 504
Fax +34 966 967 505
info@cherubini.es
www.cherubini.es

CHERUBINI Deutschland GmbH

Siemensstrasse 40
53121 Bonn / Alemania
Tel. +49 (0) 228 962 976 34 - 35
Fax +49 (0) 228 962 976 36
info@cherubini-group.de
www.cherubini-group.de

CHERUBINI DongGuan Ltd

Add.: No.4 Building,
BaoMa Road - ShuiBian
HengLi - DongGuan / China
Tel. +86 (0) 769 8337 3981
Fax +86 (0) 769 8337 2896
info@cherubini.cn
www.cherubini.it

CHERUBINI Türkiye

Ritim Istanbul
D-100 Güney Yanyolu
Cevizli Mahallesi, Zuhul Caddesi
34846 Maltepe - Istanbul / Turquía
Tel/Fax +90 (0) 216 515 6287
info@cherubini.com.tr
www.cherubini.com.tr