

CHERUBINI
tocco italiano dal 1947

TRONIC RX



La gama completa para la persiana.



Tronic RX

La gama completa
para la persiana.



- > **Motor con fin de carrera electrónico con radio integrada y accionamiento opcional por cable.**
- > **Una serie de motores versátil, disponible en distintos tamaños y potencias.**
La gama Tronic RX ha sido estudiada para accionar cualquier tipo de persiana.

Los motores Tronic RX combinan sencillez de uso y programación con dispositivos y protecciones capaces de garantizar un confort, una seguridad y una fiabilidad máximas.

- > **Funciones específicas:**
 - Regulación de los fines de carrera manual y semi-automáticamente.
 - Protección anti-hielo y detección de obstáculos tanto en subida como en bajada con regulación de la sensibilidad a tres niveles.
 - Posibilidad de memorizar una posición intermedia.
 - Posibilidad de programación desde el emisor y desde el inversor.

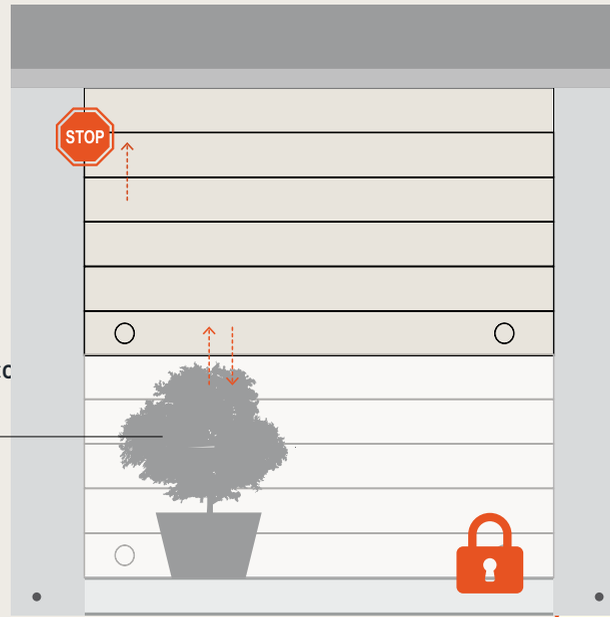
Tronic RX

- > Regulación de los fines de carrera manual y semi-automáticamente.

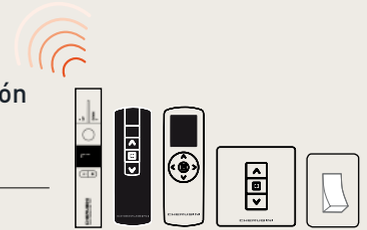
- > Protección anti-hielo.



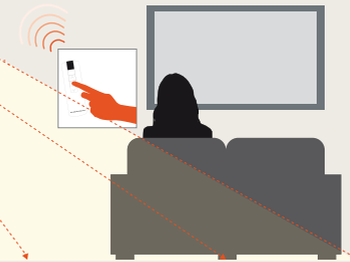
- > Detección de obstáculos tanto en subida como en bajada con regulación de la sensibilidad a tres niveles.



- > Posibilidad de programación desde el emisor y desde el inversor.



- > Posibilidad de memorizar una posición intermedia.



- > **Máxima seguridad contra las intrusiones.**
El sistema Secureline únicamente permite el reseteo del motor a través del cable auxiliar, no accesible desde el exterior de la vivienda.

Tronic RX Ø35

- > Función de “Supersensibilidad” en la detección de obstáculos activable y regulable en tres niveles.

Tronic RX Ø45

- > Gracias a la cabeza con “morsetto” en acero sintetizado, el motor puede ser fijado directamente al perno del testero de aluminio. (hasta 15 Nm).

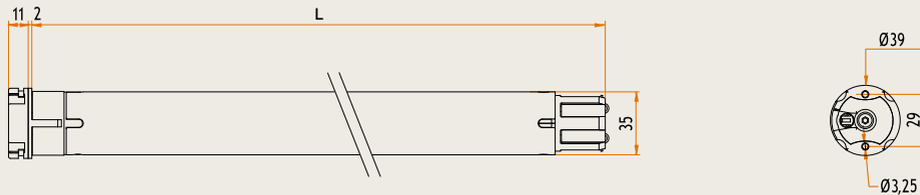
Tronic RX

Características principales

Ø35

Código	Cabeza	Par motor	Velocidad	L (mm)	Certificaciones
AER35052100	Resina	5 Nm	21 rpm	547	CE
AER35091600	Resina	9 Nm	16 rpm	547	CE

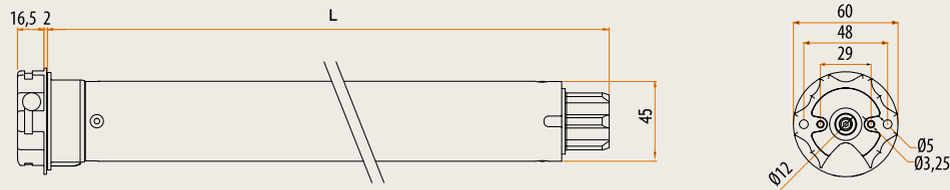
Dimensiones



Ø45

Código	Cabeza	Par motor	Velocidad	L (mm)	Certificaciones
AER45061700	Resina	6 Nm	17 rpm	546	CE, D'E, MY, NF
AER45101700	Resina	10 Nm	17 rpm	546	CE, D'E, MY, NF
AER45151700	Resina	15 Nm	17 rpm	546	CE, D'E, MY, NF
AER45251700	Resina	25 Nm	17 rpm	586	CE, D'E, MY, NF
AER45321700	Resina	32 Nm	17 rpm	586	CE, D'E, MY, NF
AER45401700	Resina	40 Nm	17 rpm	586	CE
AER45501200	Resina	50 Nm	12 rpm	586	CE

Dimensiones



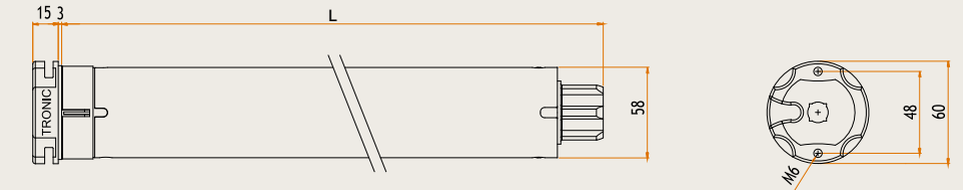
Tronic RX

Características principales

Ø58

Código	Cabeza	Par motor	Velocidad	L (mm)	Certificaciones
AER58061700	Zama	65 Nm	17 rpm	646	CE
AER58081700	Zama	85 Nm	17 rpm	646	CE
AER58101100	Zama	100 Nm	11 rpm	646	CE
AER58121100	Zama	120 Nm	11 rpm	646	CE

Dimensiones



Sistemas compatibles

Tronic RX

- Todos los mandos a distancia Cherubini
- Emisor Domótico
- Blue Bus / Blue Bus RX

Conexión eléctrica motor



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