

CHERUBINI

ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO

PRODUCT BOOK

ES



ACCIONAMIENTO
ELÉCTRICO
PRODUCT BOOK

De la producción a la distribución, soluciones made in Cherubini.

Para ofrecer la excelencia italiana a quienes nos eligen, concebimos y desarrollamos nuestros productos en nuestra empresa, y seleccionamos cuidadosamente las materias primas a procesar. El ciclo de producción completo se lleva a cabo en departamentos especializados y el núcleo tecnológico avanzado de nuestros productos aporta sencillez e intuición de programación y uso.



CHERUBINI
tocco italiano dal 1947

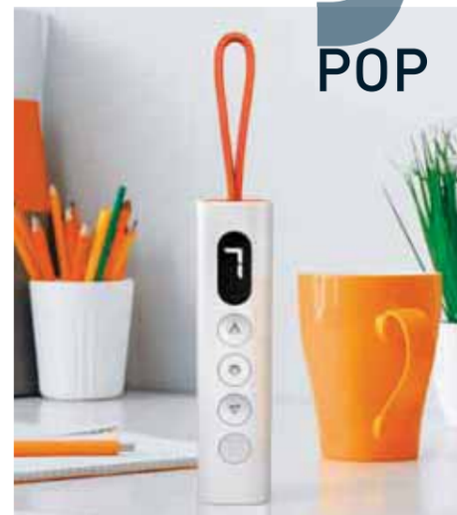


GIRO y POP

La mejor elección,
el estilo.



Dos líneas completas y funcionales, expresiones de dos personalidades distintas.
GIRO, el mando a distancia innovador, elegante y sofisticado.
POP, práctico y divertido, personalizable en 6 colores.



EVOLUCIÓN DE LA DOMÓTICA

Nuevas soluciones para un mundo más conectado.

UN NUEVO CONCEPTO DE MOTOR, MÚLTIPLES OPORTUNIDADES.

Nuestra nueva generación de motores vía radio dual integra los protocolos de radio Cherubini Remote Control CRC RX y Z-Wave.

OPEN ZRX para persianas enrollables, ORA ZRX para toldos y REBIS ZRX para cortinas enrollable y etsores nacen de nuestra patente de radio dual con el objetivo de crear sistemas de domótica cada vez más abiertos, conectados e inteligentes.

MÁS QUE UNA GATEWAY: UN ECOSISTEMA ABIERTO.

METAHome es la *gateway* concebida como multiestándar: hoy en día se basa en los protocolos de radio Cherubini CRC RX y Z-Wave, pero está desarrollada para gestionar también EnOcean o ZigBee.

METAHome es la solución versátil para crear un ecosistema capaz de integrar dispositivos a través de diferentes protocolos, de fácil gestión a través de la App específica o los asistentes de voz Google Home y Alexa.



UN EDIFICIO CADA VEZ MÁS INTELIGENTE.

Nuestra domótica está abierta a infinitas posibilidades: además de nuestra gama de dispositivos inteligentes META, también es compatible con numerosos dispositivos Z-Wave disponibles en el mercado, capaces de gestionar nuevas funcionalidades de los edificios.

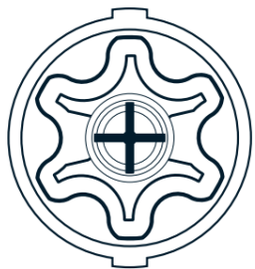
EL USUARIO EN EL CENTRO.

Todas nuestras soluciones están diseñadas para satisfacer a todo tipo de usuarios: máxima libertad y sencillez de instalación y configuración para el instalador, modularidad y personalización para el cliente final.



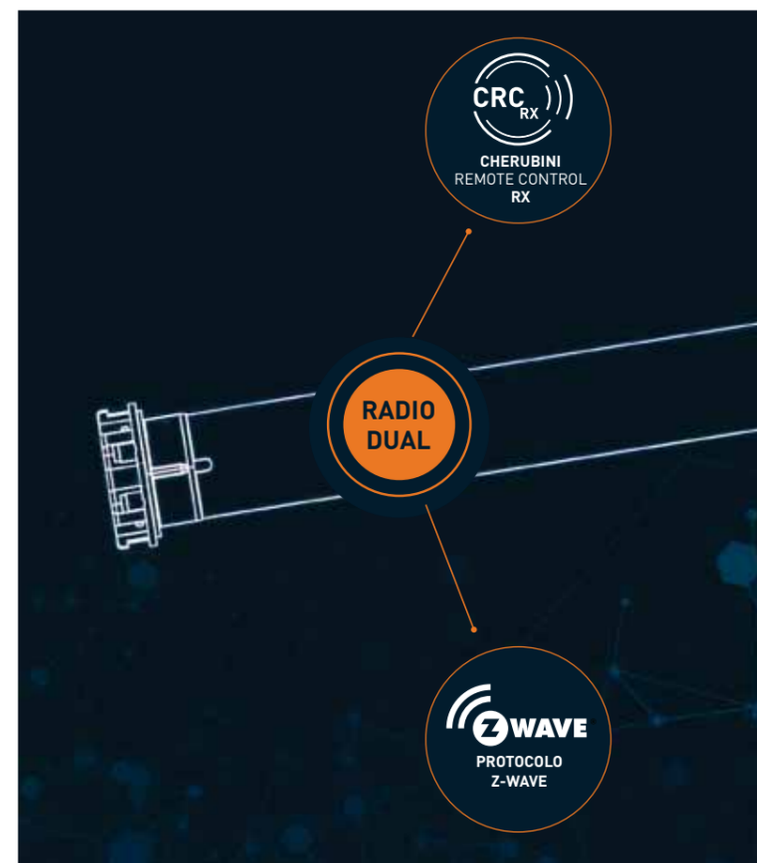
UN MOTOR, DOS PROTOCOLOS INTEGRADOS

Radio dual Cherubini CRC_{RX} y
Z-Wave en un solo dispositivo.



La nueva serie de motores ZRX con radio dual combina la comodidad de instalación y uso mediante los tradicionales mandos a distancia vía radio de Cherubini con la perfecta integración del motor en los sistemas Z-Wave.

OPEN ZRX para las persianas, ORA ZRX para los toldos y REBIS ZRX para cortinas enrollable y etsores abren nuestra evolución hacia un hogar cada vez más inteligente, gracias a una automatización fácil e intuitiva al servicio de la calidad de vida.



CONECTOR EASY

La conexión rápida y compacta,
ideal para las obras.



El conector Easy hace que la instalación del motor sea rápida y sencilla, lo que facilita el trabajo en la obra.

Se conecta de forma inmediata y permite una conexión estable.

Conector de tamaño compacto: solo 18 mm de diámetro.

Compatible con el receptor radio dedicado OPTime Easy.

Instalado de serie en los motores Plug&Play Safe Easy y Plug&Play Ocean Easy, el conector Easy también está disponible bajo pedido en otros modelos: descubre todos los detalles con tu agente.

EL CABLE DEBE PEDIRSE POR SEPARADO

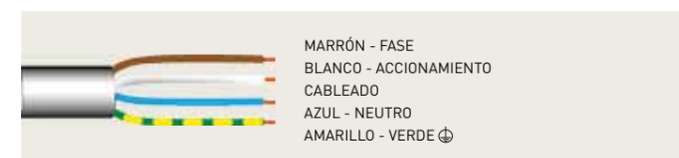
CONECTOR NEGRO (CONEXIÓN ESTÁNDAR)

Código	A4503_0333	A4503_0311	A4503_0314	A4503_0369
Longitud	1 m	2 m	4 m	8 m



CONECTOR BLANCO

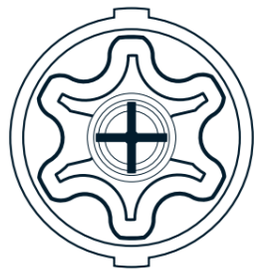
Código	A4503_0M69	A4503_0M70	A4503_0M71	A4503_0M72
Longitud	1 m	2 m	4 m	8 m



MOTORES

Ø 45

Cabeza universal, placa electrónica más eficiente y compacta, colores Cherubini.



La gama de motores de Ø 45 se ha renovado completamente con la introducción de los colores burgundy y azul Cherubini, así como de una placa electrónica más eficiente y compacta.

La cabeza universal, tanto para la versión mecánica como para la electrónica, puede instalarse en todos los principales soportes del mercado. Y gracias a las pestañas desmontables, que se adjuntan, es compatible con cualquier soporte Cherubini.



PESTAÑAS DESMONTABLE



CABEZA EN RESINA



CABEZA EN ZAMAK

NUEVA PLACA ELECTRÓNICA MÁS FIABLE, EFICIENTE Y COMPACTA.



NUEVOS COLORES AZUL Y BURGUNDY DE CHERUBINI



TABLAS DE SELECCIÓN

Pág. 19

MOTORES TUBULARES

Pág. 33

HOME AUTOMATION Y MANDOS A DISTANCIA

Pág. 109

ACCESORIOS

Pág. 149

CONDICIONES DE VENTA Y GARANTÍA

Pág. 165 - 167

TECNOLOGÍA



Radio dual

La radio dual permite programar y controlar el motor a través de dos protocolos diferentes: radio Cherubini Remote Control RX y Z-Wave. El protocolo CRC RX permite proceder a la instalación del motor de forma tradicional a través de los mandos a distancia Cherubini, mediante la ejecución de secuencias de secuencias específicas. Además, gracias al protocolo Z-Wave, es posible configurar el motor a través de una pasarela Z-Wave e integrarlo en una red domótica con retorno constante de información.



Motores rápidos

Motores de una gran velocidad. Indicados sobre todo para sistemas verticales de gran caída, en grandes pérgolas o para pantallas de proyección.



Cherubini Remote Control (Motores RX)

El sistema de radio integrado en todos los motores RX permite la transmisión encriptada de la orden entre el motor y el mando a distancia. La programación y el manejo del motor son extremadamente sencillos: todos los pasos son confirmados por el motor mediante pequeñas rotaciones.



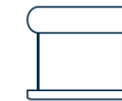
Conector Easy

Instalación del motor rápida y sencilla.

LEYENDA DE SÍMBOLOS



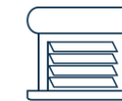
Toldo



Cortina enrollable y estor



Pérgola las pestañas



Persiana orientable



Persiana



Veneciana de lamas orientables

SERVICIOS



Formación

Apostamos por la formación como base de un correcto asesoramiento e instalación de nuestros productos. A través de cursos de formación para instaladores profesionales, formamos técnicamente y asesoramos comercialmente a nuestros clientes y a sus instaladores.



Servicio de asistencia técnica

Asistencia en la instalación, tratando directamente con un técnico del equipo Cherubini, o resolución de dudas pre-instalación.



Equipo comercial-técnico

El equipo comercial técnico le ayudará a identificar sus necesidades para ofrecerles el producto más adecuado a sus exigencias. Asesoramiento y apoyo técnico comercial en proyectos y presupuestos. Contacto directo con el cliente y la instalación para la resolución in-situ de cualquier eventualidad o cuestión.

"Un servicio de asistencia eficaz se basa en la capacidad de escuchar al cliente y comprender sus necesidades. De ahí parte nuestro asesoramiento para ofrecer la mejor solución".

*Marco Podavini
Servicio de Asistencia Técnica*



TABLAS DE SELECCIÓN



MOTORES PARA TOLDO

Pág. 20



MOTORES PARA PERSIANA

Pág. 26



MOTORES PARA CORTINA ENROLLABLE Y MOSQUITERAS

Pág. 30

MOTORES PARA TOLDO



Cherubini pone a su disposición esta práctica guía para determinar el modelo de motor necesario, en la instalación de nuestro toldo. Para ello debemos conocer algunas características del toldo a motorizar:

- DIÁMETRO DEL EJE DE ENROLLAMIENTO

A mayor eje de enrollamiento necesitaremos un mayor par motor.

- LÍNEA DEL TOLDO

Longitud del eje de enrollamiento.

- NÚMERO DE BRAZOS

Los brazos son los que realizan la fuerza en el toldo, por eso es importante conocer este dato.

- SALIDA DEL TOLDO

Es la longitud de salida de los brazos del toldo, a mayor salida mayor par motor necesitaremos.

Una vez conocidos estos datos procederemos a buscar nuestro motor en los ábacos de selección.

Ejemplo:

- Diámetro de enrollamiento: 70 mm
- Número de brazos: 2
- Salida del toldo: 2 m
- Línea del toldo: 6 m

Nº DE BRAZOS		2	3	4	5
LÍNEA DE TOLDO		Hasta 6 m.	Hasta 9 m.	Hasta 12 m.	Hasta 15 m.
SALIDA	1,5 m.	25 Nm	40 Nm	65 Nm*	85 Nm*
	2 m.	32 Nm	40 Nm	65 Nm*	85 Nm*
	2,5 m.	40 Nm	65 Nm*	85 Nm*	100 Nm*
	3 m.	40 Nm	85 Nm*	85 Nm*	100 Nm*
	3,5 m.	50 Nm	85 Nm*	100 Nm*	120 Nm*
	4 m.	65 Nm*	85 Nm*	100 Nm*	120 Nm*
	5 m.	85 Nm*	100 Nm*	120 Nm*	

* Los motores Ø58 (65/85/100/120 Nm) no pueden motorizarse en 70 ojiva y si en 70 redondo.

MOTORES PARA TOLDO

¿Qué motor se adapta a mis exigencias?

TABLAS DE SELECCIÓN

PUNTO RECTO SIN TENSION

Motorización compatible

Serie	Tipo accionamiento
ROLL	
OCEAN	
WAVE	
WAVE WIRE	

Ejes de enrollamiento Ø60 Ø70

Nº DE BRAZOS		2	3	4
LÍNEA DEL TOLDO		Hasta 6 m.	Hasta 9 m.	Hasta 12 m.
SALIDA	1 m.	10 Nm	10 Nm	15 Nm
	1,5 m.	10 Nm	15 Nm	25 Nm
	2 m.	10 Nm	15 Nm	25 Nm

PUNTO RECTO CON TENSION

Motorización compatible

Serie	Tipo accionamiento
ROLL	
OCEAN	
WAVE	
WAVE WIRE	

Ejes de enrollamiento Ø60 Ø70

Nº DE BRAZOS		2	3	4
LÍNEA DEL TOLDO		Hasta 6 m.	Hasta 9 m.	Hasta 12 m.
SALIDA	1 m.	15 Nm	25 Nm	25 Nm
	1,5 m.	15 Nm	25 Nm	25 Nm
	2 m.	15 Nm	25 Nm	25 Nm

MOTORES PARA TOLDO



TABLAS DE SELECCIÓN

PUNTO RECTO COFRE SIN TENSION

Motorización compatible

Serie	Tipo accionamiento
WAVE	
WAVE WIRE	

Ejes de enrollamiento Ø60 Ø70

Nº DE BRAZOS		2	3	4
LÍNEA DEL TOLDO		Hasta 6 m.	Hasta 9 m.	Hasta 12 m.
SALIDA	1 m.	10 Nm	10 Nm	15 Nm
	1,5 m.	10 Nm	15 Nm	25 Nm
	2 m.	10 Nm	15 Nm	25 Nm

PUNTO RECTO COFRE CON TENSION

Motorización compatible

Serie	Tipo accionamiento
WAVE	
WAVE WIRE	

Ejes de enrollamiento Ø60 Ø70

Nº DE BRAZOS		2	3	4
LÍNEA DEL TOLDO		Hasta 6 m.	Hasta 9 m.	Hasta 12 m.
SALIDA	1 m.	15 Nm	25 Nm	25 Nm
	1,5 m.	15 Nm	25 Nm	25 Nm
	2 m.	15 Nm	25 Nm	25 Nm

MOTORES PARA TOLDO

¿Qué motor se adapta a mis exigencias?

TABLAS DE SELECCIÓN

TOLDO BRAZO INVISIBLE Ø70

Motorización compatible

Serie	Tipo accionamiento
GARDA / ROLL	
OCEAN	
WAVE	
WAVE WIRE	

Nº DE BRAZOS		2	3	4	5
LÍNEA DEL TOLDO		Hasta 6 m.	Hasta 9 m.	Hasta 12 m.	Hasta 15 m.
SALIDA	1,5 m.	25 Nm	40 Nm	65 Nm*	85 Nm*
	2 m.	32 Nm	40 Nm	65 Nm*	85 Nm*
	2,5 m.	40 Nm	65 Nm*	85 Nm*	100 Nm*
	3 m.	40 Nm	85 Nm*	85 Nm*	100 Nm*
	3,5 m.	50 Nm	85 Nm*	100 Nm*	120 Nm*
	4 m.	65 Nm*	85 Nm*	100 Nm*	120 Nm*
5 m.	85 Nm*	100 Nm*	120 Nm*		

* Los motores Ø58 (65/85/100/120 Nm) no pueden motorizarse en 70 ojiva y si en 70 redondo

TOLDO BRAZO INVISIBLE Ø80

Motorización compatible

Serie	Tipo accionamiento
GARDA / ROLL	
OCEAN	
WAVE	
WAVE WIRE	

Nº DE BRAZOS		2	3	4	5
LÍNEA DEL TOLDO		Hasta 6 m.	Hasta 9 m.	Hasta 12 m.	Hasta 15 m.
SALIDA	1,5 m.	32 Nm	65 Nm	85 Nm	85 Nm
	2 m.	40 Nm	65 Nm	85 Nm	85 Nm
	2,5 m.	40 Nm	85 Nm	85 Nm	100 Nm
	3 m.	50 Nm	85 Nm	100 Nm	120 Nm
	3,5 m.	50 Nm	85 Nm	100 Nm	120 Nm
	4 m.	65 Nm	85 Nm	100 Nm	120 Nm
5 m.	85 Nm	100 Nm	120 Nm		

MOTORES PARA TOLDO



TABLAS DE SELECCIÓN

TOLDO BRAZO INVISIBLE COFRE Ø70

Motorización compatible

Serie	Tipo accionamiento
WAVE	 
WAVE WIRE	

Nº DE BRAZOS	2	3	4	5	
LÍNEA DEL TOLDO	Hasta 6 m.	Hasta 9 m.	Hasta 12 m.	Hasta 15 m.	
SALIDA	1,5 m.	25 Nm	40 Nm	65 Nm*	85 Nm*
	2 m.	32 Nm	40 Nm	65 Nm*	85 Nm*
	2,5 m.	40 Nm	65 Nm*	85 Nm*	85 Nm*
	3 m.	40 Nm	85 Nm*	85 Nm*	100 Nm*
	3,5 m.	50 Nm	85 Nm*	100 Nm*	120 Nm*
	4 m.	65 Nm*	85 Nm*	100 Nm*	120 Nm*

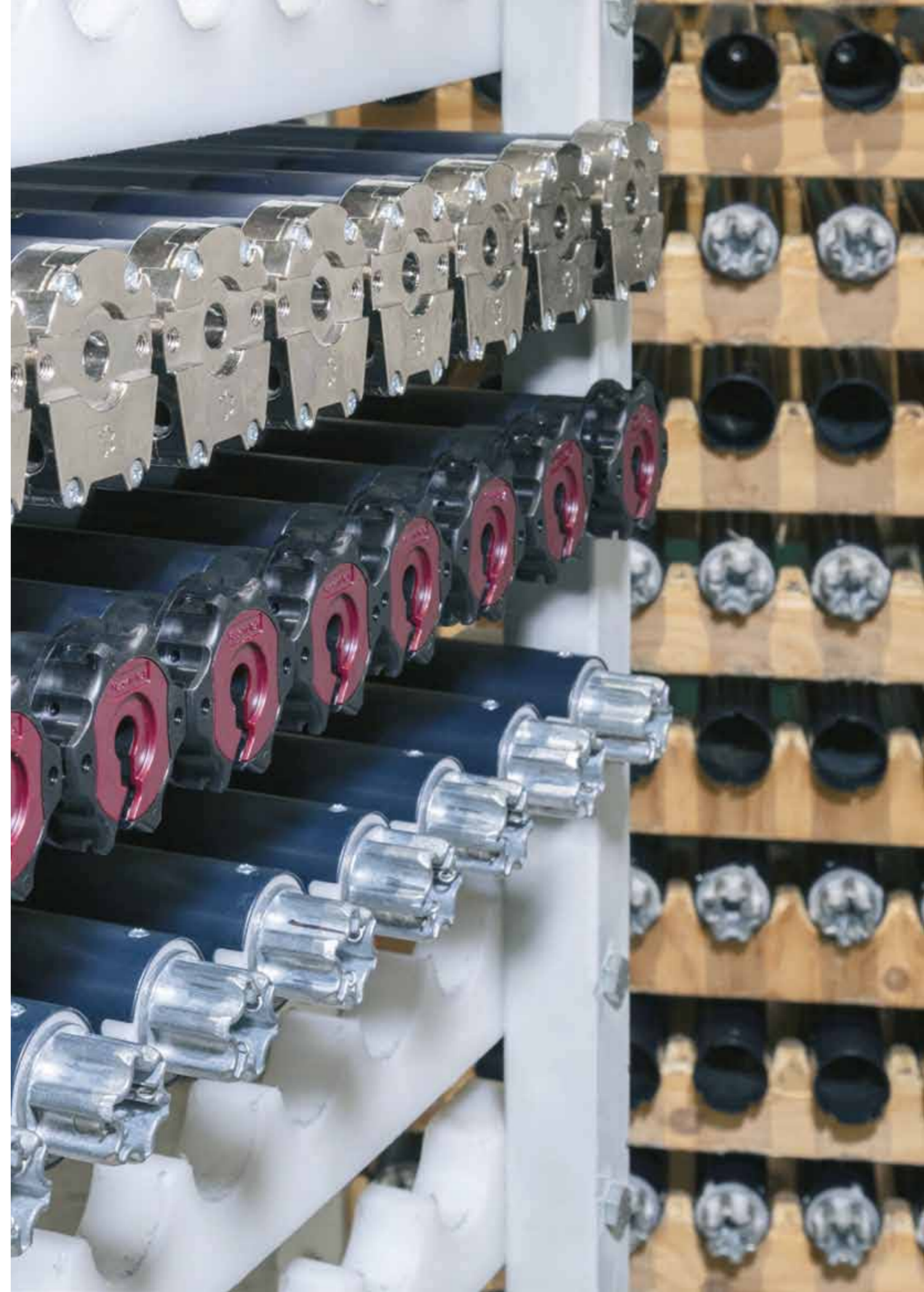
* Los motores Ø58 (65/85/100/120 Nm) no pueden motorizarse en 70 ojiva y si en 70 redondo

TOLDO BRAZO INVISIBLE COFRE Ø80

Motorización compatible

Serie	Tipo accionamiento
WAVE	 
WAVE WIRE	

Nº DE BRAZOS	2	3	4	5	
LÍNEA DEL TOLDO	Hasta 6 m.	Hasta 9 m.	Hasta 12 m.	Hasta 15 m.	
SALIDA	1,5 m.	32 Nm	65 Nm	85 Nm	85 Nm
	2 m.	40 Nm	65 Nm	85 Nm	100 Nm
	2,5 m.	40 Nm	85 Nm	85 Nm	100 Nm
	3 m.	50 Nm	85 Nm	100 Nm	120 Nm
	3,5 m.	65 Nm	85 Nm	100 Nm	120 Nm
	4 m.	85 Nm	100 Nm	100 Nm	120 Nm



MOTORES PARA PERSIANA



Cherubini pone a su disposición esta práctica guía para determinar el modelo de motor necesario, en la instalación de su persiana. Para determinar el modelo de motor adecuado a una instalación, deberemos conocer algunos datos sobre la persiana enrollable a motorizar:

- PESO DE LA PERSIANA

Una vez conocida la superficie de la persiana y el peso del metro cuadrado del material utilizado, podremos calcular el peso total de la persiana.

$$\text{PESO DE LA PERSIANA} = \text{PESO } 1 \text{ m}^2 \times \text{SUPERFICIE}$$

- DIÁMETRO DEL EJE DE ENROLLAMIENTO

A mayor eje de enrollamiento necesitaremos un mayor par motor.

- ESPESOR DE LA LAMA

El espesor de la lama es determinante para conocer el diámetro de enrollamiento que se produce en nuestra instalación. A mayor eje de enrollamiento necesitaremos un mayor par motor.

Una vez conocidos estos datos procederemos a buscar nuestro motor en los ábacos de selección.

Ejemplo:

- Tipo de lama: Aluminio perfilado 3 kg/m²
- Altura de la persiana: 2 m
- Ancho de la persiana: 1,5 m
- Eje de enrollamiento: 60 mm

SUPERFICIE DE LA PERSIANA

$$2 \text{ m} \times 1,5 \text{ m} = 3 \text{ m}^2$$

PESO DE LA PERSIANA

$$3 \text{ kg/m}^2 \times 3 \text{ m}^2 = 9 \text{ kg}$$

SERIE Ø45

Ø EJE		6 Nm	10 Nm	15 Nm	20 Nm	25 Nm	32 Nm*	40 Nm	50 Nm
Ø50/55	Sin tirantes de seguridad	13 kg	21 kg	33 kg	39 kg	46 kg			
	Con tirantes de seguridad	11 kg	18 kg	29 kg	35 kg	41 kg			
Ø60/65	Sin tirantes de seguridad	12 kg	19 kg	28 kg	35 kg	42 kg	54 kg	68 kg	85 kg
	Con tirantes de seguridad	10 kg	15 kg	23 kg	29 kg	36 kg	47 kg	58 kg	73 kg
Ø70/80	Sin tirantes de seguridad	10 kg	15 kg	22 kg	29 kg	36 kg	47 kg	58 kg	73 kg
	Con tirantes de seguridad	7 kg	11 kg	17 kg	24 kg	31 kg	38 kg	48 kg	59 kg

En las tablas está ya considerado el coeficiente de seguridad por rozamiento. Estos ábacos son meramente orientativos, pueden variar según condiciones particulares de la instalación. Para información más detallada, dirigirse a nuestro servicio técnico.

* Roll: 30 Nm

MOTORES PARA PERSIANA

¿Qué motor se adapta a mis exigencias?

TABLAS DE SELECCIÓN

SERIE Ø35

PERSIANAS LAMA de hasta 10 mm de espesor - Sin tirantes de seguridad

ALTURA MÁX PERSIANA 2500 mm			
Ø EJE	3 Nm	5 Nm	9 Nm
Ø40	8 kg	13 kg	24 kg
Ø45	7 kg	12 kg	21 kg
Ø50	6 kg	10 kg	19 kg

ALTURA MÁX PERSIANA 3500 mm			
Ø EJE	3 Nm	5 Nm	9 Nm
Ø40	7 kg	11 kg	20 kg
Ø45	6 kg	11 kg	18 kg
Ø50	5 kg	9 kg	17 kg

SERIE Ø45

PERSIANAS LAMA de hasta 10 mm de espesor

ALTURA MÁX PERSIANA 2500 mm									
Ø EJE		6 Nm	10 Nm	15 Nm	20 Nm	25 Nm	32 Nm*	40 Nm	50 Nm
Ø50	Sin tirantes de seguridad	15 kg	25 kg	40 kg	47 kg	55 kg			
	Con tirantes de seguridad	13 kg	21 kg	35 kg	42 kg	49 kg			
Ø60	Sin tirantes de seguridad	14 kg	23 kg	33 kg	41 kg	50 kg	65 kg	81 kg	102 kg
	Con tirantes de seguridad	11 kg	18 kg	27 kg	35 kg	43 kg	56 kg	70 kg	87 kg
Ø70	Sin tirantes de seguridad	11 kg	18 kg	26 kg	35 kg	43 kg	56 kg	70 kg	87 kg
	Con tirantes de seguridad	8 kg	13 kg	20 kg	28 kg	37 kg	46 kg	58 kg	71 kg

ALTURA MÁX PERSIANA 3500 mm									
Ø EJE		6 Nm	10 Nm	15 Nm	20 Nm	25 Nm	32 Nm*	40 Nm	50 Nm
Ø50	Sin tirantes de seguridad	13 kg	21 kg	33 kg	39 kg	46 kg			
	Con tirantes de seguridad	11 kg	18 kg	29 kg	35 kg	41 kg			
Ø60	Sin tirantes de seguridad	12 kg	19 kg	28 kg	35 kg	42 kg	54 kg	68 kg	85 kg
	Con tirantes de seguridad	10 kg	15 kg	23 kg	29 kg	36 kg	47 kg	58 kg	73 kg
Ø70/80	Sin tirantes de seguridad	10 kg	15 kg	22 kg	29 kg	36 kg	47 kg	58 kg	73 kg
	Con tirantes de seguridad	7 kg	11 kg	17 kg	24 kg	31 kg	38 kg	48 kg	59 kg

* Roll: 30 Nm

MOTORES PARA PERSIANA

TABLAS DE SELECCIÓN

SERIE Ø45

ESPELOR DE LA LAMA de 11 mm hasta 15 mm

ALTURA MÁX PERSIANA 2500 mm									
Ø EJE		6 Nm	10 Nm	15 Nm	20 Nm	25 Nm	32 Nm*	40 Nm	50 Nm
Ø50	Sin tirantes de seguridad	13 kg	21 kg	32 kg	40 kg	48 kg			
	Con tirantes de seguridad	10 kg	17 kg	27 kg	34 kg	42 kg			
Ø60	Sin tirantes de seguridad	11 kg	18 kg	27 kg	35 kg	44 kg	57 kg	71 kg	88 kg
	Con tirantes de seguridad	8 kg	14 kg	23 kg	30 kg	38 kg	47 kg	61 kg	75 kg
Ø70/80	Sin tirantes de seguridad	10 kg	15 kg	23 kg	30 kg	38 kg	48 kg	61 kg	75 kg
	Con tirantes de seguridad	7 kg	11 kg	18 kg	24 kg	31 kg	38 kg	51 kg	60 kg

ALTURA MÁX PERSIANA 3500 mm									
Ø EJE		6 Nm	10 Nm	15 Nm	20 Nm	25 Nm	32 Nm*	40 Nm	50 Nm
Ø50	Sin tirantes de seguridad	11 kg	18 kg	27 kg	33 kg	40 kg			
	Con tirantes de seguridad	8 kg	14 kg	23 kg	29 kg	35 kg			
Ø60	Sin tirantes de seguridad	10 kg	15 kg	23 kg	30 kg	37 kg	48 kg	59 kg	73 kg
	Con tirantes de seguridad	7 kg	12 kg	19 kg	25 kg	32 kg	39 kg	51 kg	63 kg
Ø70/80	Sin tirantes de seguridad	8 kg	13 kg	19 kg	25 kg	32 kg	40 kg	50 kg	63 kg
	Con tirantes de seguridad	6 kg	9 kg	15 kg	20 kg	26 kg	32 kg	43 kg	50 kg

* Roll: 30 Nm

En las tablas está ya considerado el coeficiente de seguridad por rozamiento. Estos ábacos son meramente orientativos, pueden variar según condiciones particulares de la instalación. Para información más detallada, dirigirse a nuestro servicio técnico.

MOTORES PARA PERSIANA

¿Qué motor se adapta a mis exigencias?

SERIE Ø58

ALTURA MÁX PERSIANA 2500 mm				
Ø EJE	65 Nm	85 Nm	100 Nm	120 Nm
Ø70	100 kg	125 kg	145 kg	170 kg
Ø90	85 kg	105 kg	125 kg	155 kg
Ø102	75 kg	95 kg	115 kg	130 kg
Ø133	50 kg	70 kg	80 kg	100 kg

ALTURA MÁX PERSIANA 3500 mm				
Ø EJE	65 Nm	85 Nm	100 Nm	120 Nm
Ø70	85 kg	104 kg	121 kg	142 kg
Ø90	70 kg	88 kg	104 kg	129 kg
Ø102	65 kg	79 kg	96 kg	108 kg
Ø133	45 kg	58 kg	67 kg	83 kg

ÁBACO DE SELECCIÓN PARA MOTORES PLUG&PLAY OCEAN EASY Y PLUG&PLAY SAFE EASY

SERIE Ø45

PERSIANAS LAMA de hasta 10 mm de espesor - Con tirantes de seguridad

ALTURA MÁX PERSIANA 1500 mm			
Ø EJE	6 Nm	10 Nm	20 Nm
Ø50	14 kg	24 kg	45 kg
Ø60	12 kg	20 kg	40 kg
Ø70	9 kg	15 kg	31 kg

ALTURA MÁX PERSIANA 2500 mm			
Ø EJE	6 Nm	10 Nm	20 Nm
Ø50	13 kg	21 kg	40 kg
Ø60	11 kg	18 kg	35 kg
Ø70	8 kg	13 kg	27 kg

SERIE Ø45

ESPELOR DE LA LAMA de 11 mm hasta 15 mm - Con tirantes de seguridad

ALTURA MÁX PERSIANA 1500 mm			
Ø EJE	6 Nm	10 Nm	20 Nm
Ø50	11 kg	19 kg	39 kg
Ø60	9 kg	16 kg	33 kg
Ø70	8 kg	13 kg	26 kg

ALTURA MÁX PERSIANA 2500 mm			
Ø EJE	6 Nm	10 Nm	20 Nm
Ø50	10 kg	17 kg	34 kg
Ø60	8 kg	14 kg	29 kg
Ø70	7 kg	11 kg	23 kg

MOTORES PARA CORTINA ENROLLABLE Y MOSQUITERAS



Cherubini pone a su disposición esta práctica guía para determinar el modelo de motor necesario, en la instalación de su persiana. Para determinar el modelo de motor adecuado a una instalación, deberemos conocer algunos datos sobre el sistema a motorizar:

- DIÁMETRO DEL EJE DE ENROLLAMIENTO
A mayor eje de enrollamiento necesitaremos un mayor par motor.
- PESO 1 m² DEL TEJIDO UTILIZADO
- SUPERFICIE
(ancho y alto)
- PESO DE LA BARRA DE CARGA TERMINAL

Una vez conocidos estos datos procederemos a buscar nuestro motor en los ábacos de selección.

Ejemplo:

- Tejido = 0,5 kg/m²
- Altura = 5 m
- Ancho = 4 m
- Barra de carga terminal = 4 kg
- Diámetro del eje de enrollamiento = 78 mm

SUPERFICIE = ANCHO X ALTURA = 4x5 = 20 m²

PESO DEL SISTEMA = SUPERFICIE X PESO DEL TEJIDO = 20 m² x 0,5 kg/m² = 10 kg

PESO TOTAL = PESO DEL SISTEMA + PESO BARRA CARGA TERMINAL = 10 + 4 kg = 14 kg

SERIE Ø45

Ø EJE	6 Nm	7 Nm	10 Nm	15 Nm	20 Nm	25 Nm
	17 vueltas	30 vueltas	17 vueltas	17/30 vueltas	17 vueltas	17 vueltas
Ø50	18 kg	18 kg	30 kg	45 kg	57 kg	65 kg
Ø60	15 kg	15 kg	24 kg	40 kg	50 kg	57 kg
Ø70	-	-	21 kg	33 kg	42 kg	51 kg
Ø78	-	-	17 kg	27 kg	34 kg	45 kg

Estos ábacos son meramente orientativos, pueden variar según condiciones particulares de la instalación. Para información más detallada, dirigirse a nuestro servicio técnico.

MOTORES PARA CORTINA ENROLLABLE Y MOSQUITERAS

¿Qué motor se adapta a mis exigencias?

TABLAS DE SELECCIÓN

SERIE Ø35

Ø EJE	3 Nm	5 Nm	9 Nm
	30 vueltas	30/21 vueltas	16 vueltas
Ø40	11 kg	15 kg	28 kg
Ø50	7 kg	12 kg	23 kg
Ø60	-	9 kg	18 kg

SERIE Ø45

Ø EJE	6 Nm	7 Nm	10 Nm	15 Nm	20 Nm	25 Nm
	17 vueltas	30 vueltas	17 vueltas	17/30 vueltas	17 vueltas	17 vueltas
Ø50	18 kg	18 kg	30 kg	45 kg	57 kg	65 kg
Ø60	15 kg	15 kg	24 kg	40 kg	50 kg	57 kg
Ø70	-	-	21 kg	33 kg	42 kg	51 kg
Ø78	-	-	17 kg	27 kg	34 kg	45 kg

En las tablas está ya considerado el coeficiente de seguridad por rozamiento. Estos ábacos son meramente orientativos, pueden variar según condiciones particulares de la instalación. Para información más detallada, dirigirse a nuestro servicio técnico.

"Buscamos soluciones cada vez más fiables y avanzadas destinadas a hacer más cómoda la vida cotidiana de las personas.

Productos que a menudo quedan ocultos a la vista, que transforman acciones complejas en gestos sencillos".

*Massimo Viganò
Oficina técnica motor*



MOTORES TUBULARES

guía para la elección del motor

p. 34

motores Ø 35

Cableado - FC mecánico
Cableado - FC electrónico
Cableado - FC electrónico
Radio - FC electrónico
Radio - FC electrónico

ROLL p. 36
PLUG&PLAY PLUS p. 38
SENSO WIRE p. 40
TRONIC RX p. 42
SENSO RX p. 44

motores Ø 45

Cableado - FC mecánico
Cableado - FC mecánico
Cableado - FC mecánico
Radio - FC mecánico
Cableado maniobra de emergencia - FC mecánico
Radio y maniobra de emergencia - FC mecánico
Cableado - FC electrónico
Cableado - FC electrónico
Cableado maniobra de emergencia - FC electrónico
Cableado maniobra de emergencia - FC electrónico
Cableado - FC electrónico
Radio - FC electrónico
Cableado - FC electrónico
Cableado - FC electrónico
Radio - FC electrónico
Radio - FC electrónico
Radio CRC_{RX} y Z-Wave- FC electrónico
Radio - FC electrónico
Radio - FC electrónico
Radio CRC_{RX} y Z-Wave- FC electrónico
Radio - FC electrónico
Radio - FC electrónico
Radio CRC_{RX} y Z-Wave- FC electrónico

ROLL p. 46
MICRO p. 48
GARDA p. 50
GARDA RX p. 52
OCEAN p. 54
OCEAN RX p. 56
PLUG&PLAY PLUS p. 58
PLUG&PLAY p. 60
PLUG&PLAY OCEAN EASY p. 62
PLUG&PLAY SAFE EASY p. 64
PLUG&PLAY SHORT p. 66
PLUG&PLAY SHORT RX p. 68
WAVE WIRE p. 70
SENSO WIRE p. 72
ROLL RX p. 74
TRONIC RX p. 76
OPEN ZRX p. 78
CLIMA PLUS RX p. 80
WAVE RX p. 82
ORA ZRX p. 84
WAVE LOCK RX p. 86
SENSO RX p. 88
REBIS ZRX p. 90

motores Ø 58

Cableado - FC mecánico
Cableado maniobra de emergencia - FC mecánico
Cableado - FC electrónico
Radio - FC electrónico
Radio - FC electrónico
Radio - FC electrónico
Radio - FC electrónico

GARDA p. 92
OCEAN p. 94
WAVE WIRE p. 96
TRONIC RX p. 98
CLIMA PLUS RX p. 100
WAVE RX p. 102
WAVE LOCK RX p. 104

motores rápidos

p. 106

GUÍA PARA LA ELECCIÓN DEL MOTOR



		MOTOR ELECTRÓNICO RADIO INTEGRADA										MOTOR ELECTRÓNICO POR CABLE					MOTOR ELECTRÓNICO CORTO	RECEPTORES*					MOTOR FINAL DE CARRERA MECÁNICO CON RADIO INTEGRADA	MOTOR ESTÁNDAR FINAL DE CARRERA MECÁNICO*									
		SENSO RX 35/45 mm	REBIS ZRX 45 mm	ROLL RX 45 mm	TRONIC RX 35 mm	TRONIC RX 45/58 mm	OPEN ZRX 45 mm	CLIMA PLUS RX 45/58 mm	WAVE RX 45/58 mm	ORA ZRX 45 mm	WAVE LOCK RX 45/58 mm	PLUG&PLAY PLUS 35/45 mm	PLUG&PLAY 45 mm	WAVE WIRE 45/58 mm	SENSO WIRE 35/45 mm	PLUG&PLAY OCEAN EASY 45 mm	PLUG&PLAY SAFE EASY 45 mm	PLUG&PLAY SHORT 45 mm	PLUG&PLAY SHORT RX 45 mm	TDS COMPACT	TDS GOLD	TDS SILVER	OPTIME / COMPACT ROLL	MYROLL	MINI	GARDA RX 45 mm	OCEAN RX 45 mm	GARDA 45/58 mm	ROLL 35/45 mm	MICRO 45 mm	OCEAN 45/58 mm		
APLICACIÓN	Screen	•	•								•			•						•	•	•	•		•								
	Toldo																																
	Pérgola																																
	Persiana			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Persiana orientable							•																									
MANDO A DISTANCIA		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•		•	•	•	•	•	•	•	•						
Z-WAVE			•																														
ACCIONAMIENTO CABLEADO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PROGRAMACIÓN MEDIANTE PULSADOR		•	•																														
DETECCIÓN DE OBSTÁCULO EN SUBIDA		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•						
DETECCIÓN DE OBSTÁCULO EN BAJADA	Tirantes flexibles																																
	Tirantes rígidos			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RETROCESO AL DETECTARSE UN OBSTÁCULO																																	
DESCONEXIÓN AL ALCANZAR EL TOPE SUPERIOR				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SUPER SENSIBILIDAD		•	•						○	○	○																						
TENSADO OPTIMIZADO DE LA LONA		•	•						•	•	•			○	•																		
REGULACIÓN DE LA FUERZA DE CIERRE		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•												•						
POSICIÓN INTERMEDIA		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																						
ENGANCHE/DEENGANQUE AUTOMÁTICOS																																	
GESTIÓN LAMAS ORIENTABLES								•																									
SENSORES CLIMÁTICOS		•	•						•	•	•										•	•	•			•	•						
MANIOBRA DE EMERGENCIA																	•	•									•						•
LONGITUD REDUCIDA																		•	•												•		
CONEXIÓN RÁPIDA																•	•																

* Consulte la tabla «compatibilidad automatismos» (p. 110) para las combinaciones de motor con fin de carrera mecánico + centralita.

○ Hasta 25 Nm

ROLL Ø35

el motor ideal para persiana y screen



Fin de carrera mecánico

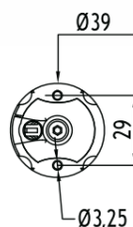
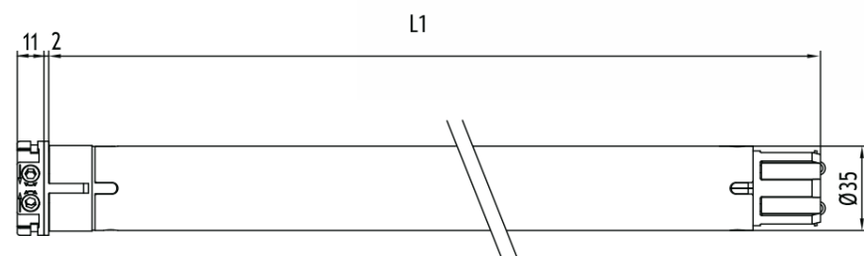
Regulación fiable e intuitiva de los fines de carrera.
Posición de los fines de carrera constante en el tiempo.

Robustez y seguridad

Perno reductor en estrella de gran diámetro, que dota al motor de una gran fiabilidad.



MOTOR CABLEADO



ROLL Ø35

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

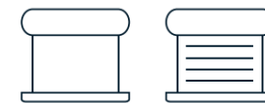
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Par Motor (Nm)	3	5	5	9
Velocidad (rpm)	30	30	21	16
Vueltas fin de carrera	32	32	32	32
Potencia (W)	105	120	105	120
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50
Consumo (A)	0,40	0,50	0,40	0,50
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44
Peso (kg)	1,6	1,6	1,6	1,6
L1 (mm)	460	460	460	460

SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 110

APLICACIÓN



TECNOLOGÍA



Código	Cabeza	Par motor	Velocidad
CMP35033000	Resina	3 Nm	30 rpm
CMP35053000	Resina	5 Nm	30 rpm
CMP35052100*	Resina	5 Nm	21 rpm
CMP35091600	Resina	9 Nm	16 rpm

*Solamente disponible bajo pedido. Consúltenos para más información sobre plazo de entrega y pedido mínimo.

Certificaciones disponibles en la web: www.cherubini.es

	3/30	5/30	5/21	9/16
Par Motor (Nm)	3	5	5	9
Velocidad (rpm)	30	30	21	16
Vueltas fin de carrera	32	32	32	32
Potencia (W)	105	120	105	120
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50
Consumo (A)	0,40	0,50	0,40	0,50
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44
Peso (kg)	1,6	1,6	1,6	1,6
L1 (mm)	460	460	460	460



Skipper Senso

Mando a distancia monocanal con sensor luz y temperatura integrado. Ayuda a mantener los niveles de luz y temperatura deseados, tanto en verano como en invierno.



Mandos a distancia Cherubini

Mandos a distancia monocanal, multicanal y de pared.



Receptores radio Compact Roll y OPTime

Receptores radio de reducidas dimensiones. Compatible con los mandos a distancia Cherubini.



Blue Bus

Permite el accionamiento y la centralización de varios motores.

PLUG&PLAY PLUS Ø35

más que un motor, ¡un sistema!

Fin de carrera electrónico con accionamiento cableado y encoder

Indicado para el accionamiento de persianas con cajón, bien sea interno o externo, sistema verticales y screen.

Fácil de instalar

Se introduce el motor en el eje, damos corriente y listo. Usando bloqueos mecánicos no requiere regulación.

Versátil

En ausencia de bloqueos mecánicos en subida y/o bajada, es posible fijar uno o ambos fines de carrera mediante el inversor.

¡NO NECESITA INVERSOR ESPECÍFICO!

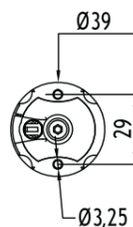
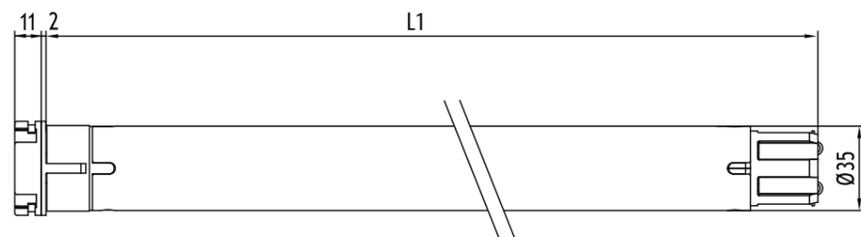
Protección anti-hielo

El motor no actúa en caso de congelación de guías y/o lamas.

Funciones específicas

- Regulación de los fines de carrera automática o manual.
- Detección de obstáculos tanto en subida como en bajada, con retroceso de seguridad.
- Posibilidad de conexión en paralelo.

MOTOR CABLEADO



PLUG&PLAY PLUS Ø35

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

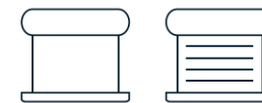
Par Motor (Nm)	5
Velocidad (rpm)	30
Potencia (W)	130
Alimentación (V/Hz)	230/50
Consumo (A)	0,60
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 3
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4
Grado de protección	IP44
Peso (kg)	1,7
L1 (mm)	547

BLOQUEOS MECÁNICOS

SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 110

APLICACIÓN



TECNOLOGÍA



Código	Cabeza	Par motor	Velocidad
CEQ35053000	Resina	5 Nm	30 rpm
CEQ35091600	Resina	9 Nm	16 rpm

Certificaciones disponibles en la web: www.cherubini.es

5/30	9/16
Par Motor (Nm)	5
Velocidad (rpm)	30
Potencia (W)	130
Alimentación (V/Hz)	230/50
Consumo (A)	0,60
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 3
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4
Grado de protección	IP44
Peso (kg)	1,7
L1 (mm)	547

Para la regulación automática son necesarios los accesorios indicados en los puntos **A** y **B**.



Blue Bus

Permite el accionamiento y la centralización de varios motores.

SENSO WIRE

Ø35

ideal para cortina enrollable

Fin de carrera electrónico con accionamiento cableado y encoder

¡FÁCIL DE INSTALAR, FÁCIL DE PROGRAMAR!

Regulación de los fines de carrera mediante inversor

- No es necesario acceder a la cabeza del motor para realizar la regulación.

¡NO NECESITA INVERSOR ESPECÍFICO!

Funciones específicas

- Función "Supersensibilidad" sobre obstáculos en bajada regulable a 3 niveles.
- Posibilidad de conexión en paralelo.



SENSO WIRE

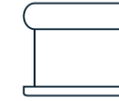
Ø35

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Par Motor (Nm)	5
Velocidad (rpm)	30
Potencia (W)	130
Alimentación (V/Hz)	230/50
Consumo (A)	0,60
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 3
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4
Grado de protección	IP44
Peso (kg)	1,7
L1 (mm)	547

APLICACIÓN



TECNOLOGÍA



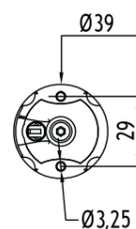
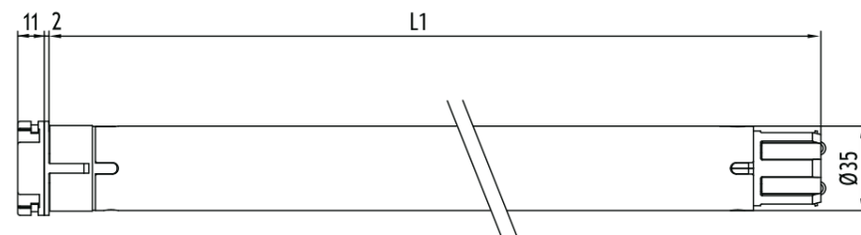
Código	Cabeza	Par motor	Velocidad
CEG35053000	Resina	5 Nm	30 rpm

Certificaciones disponibles en la web: www.cherubini.es

5/30

5
30
130
230/50
0,60
lg. 3
4
IP44
1,7
547

MOTOR CABLEADO



SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 110



Blue Bus

Permite el accionamiento y la centralización de varios motores.

TRONIC RX Ø35

ideal para persiana mini



Fin de carrera electrónico con radio integrada

Regulación simple e intuitiva de los fines de carrera desde el mando a distancia.

La tecnología 'encoder' garantiza absoluta precisión y fiabilidad en el mantenimiento de las posiciones de fines de carrera.

Seguridad y simplicidad

Sistema de codificación de alta seguridad Rolling Code.

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

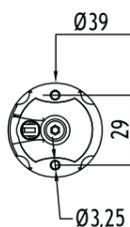
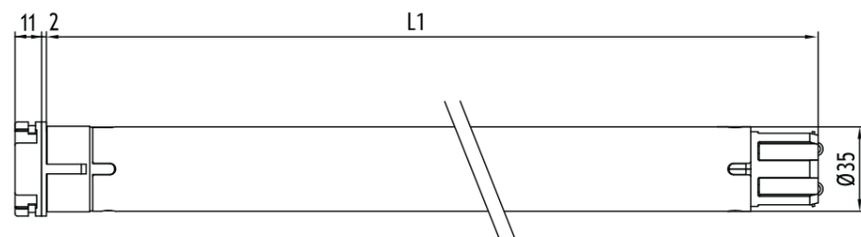
Funciones específicas

- Regulación de los fines de carrera manual y semi-automática.
- Protección anti-hielo y detección de obstáculos tanto en subida como en bajada con regulación de la sensibilidad a tres niveles.
- Función "Supersensibilidad" en la detección de obstáculos en bajada, activable desde el mando a distancia y regulable en 3 niveles.
- Posibilidad de memorizar una posición intermedia.
- Posibilidad de programación desde el mando a distancia y desde el inversor.

Conexión opcional

Accionamiento cableado.

MOTOR CON RADIO INTEGRADA



TRONIC RX Ø35

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Par Motor (Nm)	9
Velocidad (rpm)	16
Potencia (W)	130
Alimentación (V/Hz)	230/50
Frecuencia radio (MHz)	433,92
Consumo (A)	0,60
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 2,5
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4
Grado de protección	IP44
Capacidad de memoria del receptor (nº mandos a distancia)	15
Peso (kg)	1,7
L1 (mm)	547

APLICACIÓN



TECNOLOGÍA



Código	Cabeza	Par motor	Velocidad
CER35091600	Resina	9 Nm	16 rpm

Certificaciones disponibles en la web: www.cherubini.es

9/16

9
16
130
230/50
433,92
0,60
lg. 2,5
4
IP44
15
1,7
547

SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 110

Skipper Senso

Mando a distancia monocanal con sensor luz y temperatura integrado. Ayuda a mantener los niveles de luz y temperatura deseados, tanto en verano como en invierno.

Mandos a distancia Cherubini

Mandos a distancia monocanal, multicanal y de pared.

Emisor Domótico

Permite adaptar los motores vía radio al sistema domótico del hogar.



SENSO RX Ø35

ideal para cortina enrollable



Fin de carrera electrónico con radio integrada

Regulación simple e intuitiva de los fines de carrera desde el mando a distancia.

La tecnología 'encoder' garantiza absoluta precisión y fiabilidad en el mantenimiento de las posiciones de fines de carrera.

Seguridad y simplicidad

Sistema de codificación de alta seguridad Rolling Code.

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

Funciones específicas

- Función "Supersensibilidad" en la detección de obstáculos con retorno de seguridad, activable desde el mando a distancia y regulable en 3 niveles, ideal para cortina enrollable y mosquiteras.
- Posibilidad de memorizar una posición intermedia.
- Posibilidad de programación desde el mando a distancia y desde el inversor.

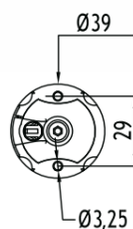
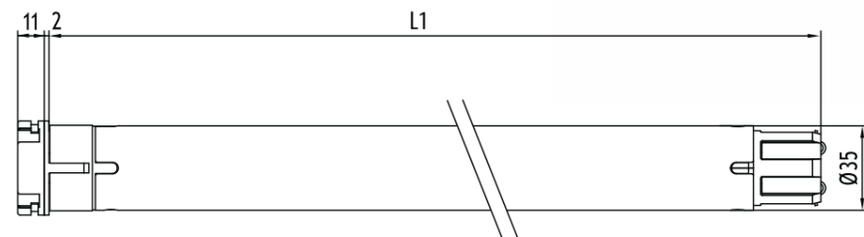
Conexión opcional

Accionamiento cableado.

Conexión vía radio con los controles climáticos WindTec y Rugiada.



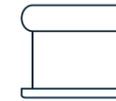
MOTOR CON RADIO INTEGRADA



SENSO RX Ø35

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

APLICACIÓN



TECNOLOGÍA



Código	Cabeza	Par motor	Velocidad
CEA35033000	Resina	3 Nm	30 rpm
CEA35053000	Resina	5 Nm	30 rpm
CEA35091600*	Resina	9 Nm	16 rpm

*Solamente disponible bajo pedido. Consúltenos para más información sobre plazo de entrega y pedido mínimo.

Certificaciones disponibles en la web: www.cherubini.es

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Par Motor (Nm)	3	5	9
Velocidad (rpm)	30	30	16
Potencia (W)	110	130	130
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50
Frecuencia radio (MHz)	433,92	433,92	433,92
Consumo (A)	0,50	0,60	0,60
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44
Capacidad de memoria del receptor (nº mandos a distancia)	15	15	15
Peso (kg)	1,7	1,7	1,7
L1 (mm)	547	547	547

3/30	5/30	9/16
3	5	9
30	30	16
110	130	130
230/50	230/50	230/50
433,92	433,92	433,92
0,50	0,60	0,60
lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5
4	4	4
IP44	IP44	IP44
15	15	15
1,7	1,7	1,7
547	547	547

SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 110

Skipper Senso

Mando a distancia monocanal con sensor luz y temperatura integrado. Ayuda a mantener los niveles de luz y temperatura deseados, tanto en verano como en invierno.

Mandos a distancia Cherubini

Mandos a distancia monocanal, multicanal y de pared.

Emisor Domótico

Permite adaptar los motores vía radio al sistema domótico del hogar.

Controles Climáticos WindTec

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

ROLL Ø45

el motor ideal para la motorización de persiana y sistemas verticales

Fin de carrera mecánico

Regulación fiable e intuitiva de los fines de carrera.

Posición de los fines de carrera constante en el tiempo.

Robustez y seguridad

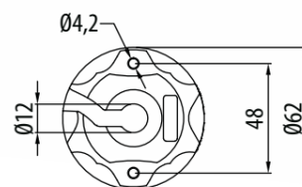
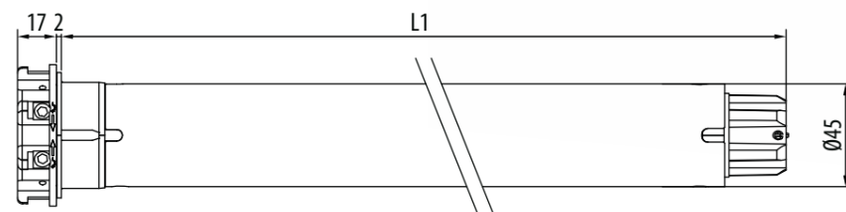
El perno reductor en forma de estrella en tecnopolímero (10-30 Nm) en Zamak (40-50 Nm) dota al motor una gran fiabilidad.



MOTOR CABLEADO



MARRÓN - ROTACIÓN R1
NEGRO - ROTACIÓN R2
AZUL - NEUTRO
AMARILLO - VERDE ⊕



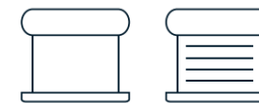
ROLL Ø45

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Par Motor (Nm)	10	20	30	40	50	7	15
Velocidad (rpm)	17	17	17	17	12	30	30
Vueltas fin de carrera*	25	25	25	25	25	37	37
Potencia (W)	135	195	250	275	275	170	240
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Consumo (A)	0,60	0,85	1,10	1,25	1,25	0,80	1,10
Cable** 4 x 0,75 (m)	lg. 2,5						
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4	4	4	4
Grado de protección	IP44						
Peso (kg)	2,3	2,5	3,0	3,0	3,0	2,5	3,0
L1 (mm)	496	546	546	546	546	546	546

APLICACIÓN



TECNOLOGÍA



Código	Cabeza	Par motor	Velocidad
CMP45101700	Resina	10 Nm	17 rpm
CMP45201700	Resina	20 Nm	17 rpm
CMP45301700	Resina	30 Nm	17 rpm
CMP45401700	Resina	40 Nm	17 rpm
CMP45501200	Resina	50 Nm	12 rpm
CMP45073000	Resina	7 Nm	30 rpm
CMP45153000	Resina	15 Nm	30 rpm

Certificaciones disponibles en la web: www.cherubini.es

motor compatible con el sistema de fijación **OPTime**

	10/17	20/17	30/17	40/17	50/12	7/30	15/30
Par Motor (Nm)	10	20	30	40	50	7	15
Velocidad (rpm)	17	17	17	17	12	30	30
Vueltas fin de carrera*	25	25	25	25	25	37	37
Potencia (W)	135	195	250	275	275	170	240
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Consumo (A)	0,60	0,85	1,10	1,25	1,25	0,80	1,10
Cable** 4 x 0,75 (m)	lg. 2,5						
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4	4	4	4
Grado de protección	IP44						
Peso (kg)	2,3	2,5	3,0	3,0	3,0	2,5	3,0
L1 (mm)	496	546	546	546	546	546	546

* Disponible con 37 vueltas fin de carrera, bajo pedido.

** Posibilidad de cable con clavija Hirschmann STAS3.



Receptores radio Compact Roll y OPTime

Receptores radio de reducidas dimensiones. Compatible con los mandos a distancia Cherubini.



Blue Bus

Permite el accionamiento y la centralización de varios motores.

SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 110

MICRO Ø45

el motor ideal para espacios reducidos



Fin de carrera mecánico

Regulación fiable e intuitiva de los fines de carrera.

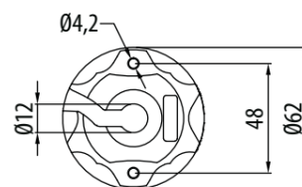
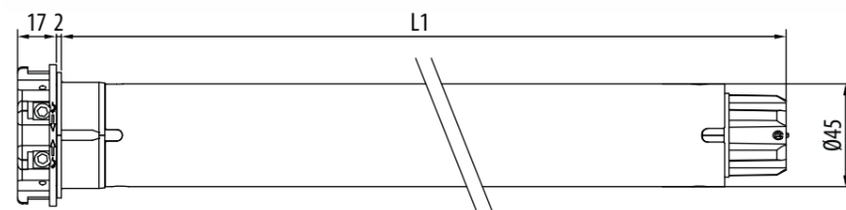
Robustez y seguridad

El perno reductor en forma de estrella en tecnopolímero dota al motor una gran fiabilidad.

MOTOR DE DIMENSIONES REDUCIDAS (44 cm)



MOTOR CABLEADO



MICRO Ø45

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

APLICACIÓN



Código	Cabeza	Par motor	Velocidad
CMC45101700	Resina	10 Nm	17 rpm

Certificaciones disponibles en la web: www.cherubini.es

motor compatible con el sistema de fijación **OPTime**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Par Motor (Nm)	10
Velocidad (rpm)	17
Vueltas fin de carrera	25
Potencia (W)	135
Alimentación (V/Hz)	230/50
Consumo (A)	0,60
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 2,5
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4
Grado de protección	IP44
Peso (kg)	1,9
L1 (mm)	421

10/17

Par Motor (Nm)	10
Velocidad (rpm)	17
Vueltas fin de carrera	25
Potencia (W)	135
Alimentación (V/Hz)	230/50
Consumo (A)	0,60
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 2,5
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4
Grado de protección	IP44
Peso (kg)	1,9
L1 (mm)	421



Receptores radio Compact Roll y OPTime

Receptores radio de reducidas dimensiones. Compatible con los mandos a distancia Cherubini.



Blue Bus

Permite el accionamiento y la centralización de varios motores.

SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 110

GARDA Ø45



Fin de carrera mecánico

Regulación fiable e intuitiva de los fines de carrera.

Fijación sin soportes

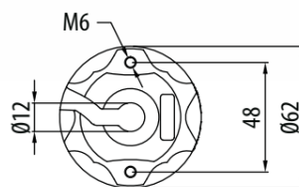
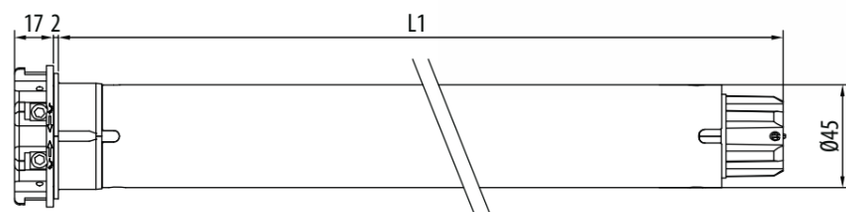
Gracias a la cabeza metálica, el motor puede ser fijado directamente a los soportes de la protección solar.

Robustez y seguridad

Perno reductor en estrella de gran diámetro, que dota al motor de una gran fiabilidad.



MOTOR CABLEADO



GARDA Ø45

APLICACIÓN



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Código	Cabeza	Par motor	Velocidad
CME45101700*	Zamak	10 Nm	17 rpm
CME45151700*	Zamak	15 Nm	17 rpm
CME45251700*	Zamak	25 Nm	17 rpm
CME45321700*	Zamak	32 Nm	17 rpm
CME45401700*	Zamak	40 Nm	17 rpm
CME45501200*	Zamak	50 Nm	12 rpm
CME45400400*	Zamak	40 Nm	4 rpm

*Solamente disponible bajo pedido. Consúltenos para más información sobre plazo de entrega y pedido mínimo.

Certificaciones disponibles en la web: www.cherubini.es

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	10/17	15/17	25/17	32/17	40/17	50/12	40/4
Par Motor (Nm)	10	15	25	32	40	50	40
Velocidad (rpm)	17	17	17	17	17	12	4
Vueltas fin de carrera*	25	25	25	25	25	25	25
Potencia (W)	150	170	225	250	275	275	215
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Consumo (A)	0,70	0,80	1,00	1,10	1,25	1,25	0,90
Cable** 4 x 0,75 (m)	lg. 2,5						
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4	4	4	4
Grado de protección	IP44						
Peso (kg)	2,7	2,7	3,0	3,0	3,0	3,0	3,2
L1 (mm)	546	546	546	546	546	546	587

* Disponible con 37 vueltas fin de carrera, bajo pedido.

** Posibilidad de cable con clavija Hirschmann STAS3.



Receptores radio para toldo

Con estos receptores es posible accionar los motores mecánicos en modo automático.



Receptores radio para persiana

Receptores radio de reducidas dimensiones. Compatible con los mandos a distancia Cherubini.

SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 110

GARDA RX Ø45



Fin de carrera mecánico con radio integrada

Regulación fiable e intuitiva de los fines de carrera.

Fijación sin soportes

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

Robustez y seguridad

Perno reductor en estrella de gran diámetro, que dota al motor de una gran fiabilidad.

Seguridad y simplicidad

Sistema de codificación de alta seguridad Rolling Code. Sencillez de programación y manejo; todos los pasos son confirmados por el motor mediante pequeñas rotaciones.

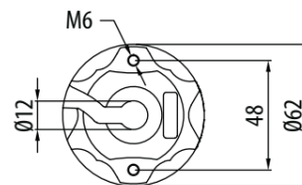
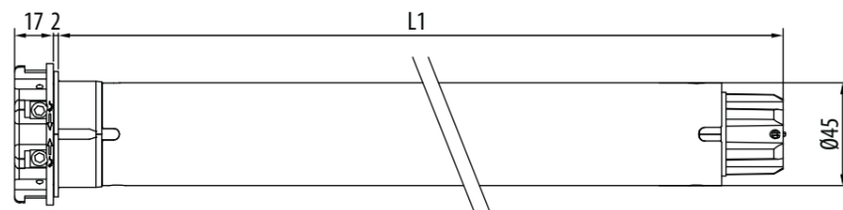
Conexión opcional

Accionamiento cableado.

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



MOTOR CON RADIO INTEGRADA



GARDA RX Ø45

APLICACIÓN



TECNOLOGÍA



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Código	Cabeza	Par motor	Velocidad
CMT45101700*	Zamak	10 Nm	17 rpm
CMT45151700*	Zamak	15 Nm	17 rpm
CMT45251700*	Zamak	25 Nm	17 rpm
CMT45321700*	Zamak	32 Nm	17 rpm
CMT45401700*	Zamak	40 Nm	17 rpm
CMT45501200*	Zamak	50 Nm	12 rpm

*Solamente disponible bajo pedido. Consúltenos para más información sobre plazo de entrega y pedido mínimo.

Certificaciones disponibles en la web: www.cherubini.es

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	10/17	15/17	25/17	32/17	40/17	50/12
Par Motor (Nm)	10	15	25	32	40	50
Velocidad (rpm)	17	17	17	17	17	12
Vueltas fin de carrera	25	25	25	25	25	25
Potencia (W)	150	170	225	250	275	275
Alimentación (V/Hz)	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
Consumo (A)	0,70	0,80	1,00	1,10	1,25	1,25
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 2,5					
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Capacidad de memoria del receptor (nº mandos a distancia)	15	15	15	15	15	15
Peso (kg)	3,2	3,2	3,6	3,6	3,6	3,6
L1 (mm)	646	646	646	646	646	646

SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 110



Mandos a distancia Cherubini

Mandos a distancia monocal, multicanal y de pared.



Rugiada TX Sensor Lluvia CRC

Sensor lluvia conectado a un mando a distancia 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).

OCEAN Ø45



Fin de carrera mecánico

Regulación fiable e intuitiva de los fines de carrera.
Doble acceso a los tornillos de regulación.

Maniobra de emergencia compacta

Las dimensiones reducidas permiten su instalación en espacios reducidos.

La relación de reducción es 1:24.

Fijación sin soportes

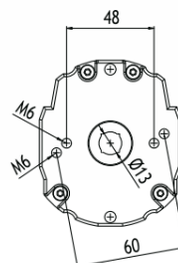
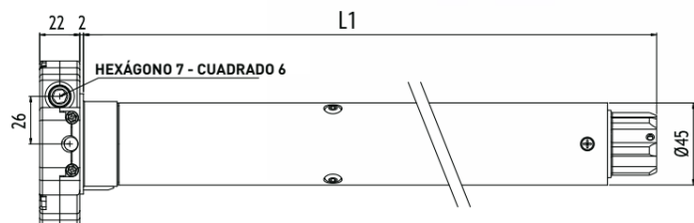
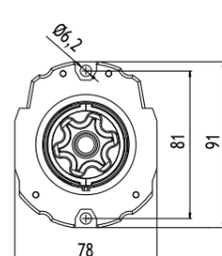
Gracias a la cabeza metálica, el motor puede ser fijado directamente a los soportes de la protección solar.

Robustez y seguridad

Perno reductor en estrella de gran diámetro, que dota al motor de una gran fiabilidad.



MOTOR CABLEADO CON MANIOBRA DE EMERGENCIA



OCEAN Ø45

APLICACIÓN



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Código	Cabeza	Par motor	Velocidad
CMS45151700	Zamak	15 Nm	17 rpm
CMS45251700	Zamak	25 Nm	17 rpm
CMS45321700	Zamak	32 Nm	17 rpm
CMS45401700	Zamak	40 Nm	17 rpm
CMS45501200	Zamak	50 Nm	12 rpm

Certificaciones disponibles en la web: www.cherubini.es

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	15/17	25/17	32/17	40/17	50/12
Par Motor (Nm)	15	25	32	40	50
Velocidad (rpm)	17	17	17	17	12
Vueltas fin de carrera	32	32	32	32	32
Potencia (W)	170	225	250	275	275
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Consumo (A)	0,80	1,00	1,10	1,25	1,25
Cable* 4 x 0,75 (m)	lg. 2,5				
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Peso (kg)	3,7	4,0	4,0	4,0	4,0
L1 (mm)	646	646	646	646	646

* Posibilidad de cable con clavija Hirschmann STAS3.

ACCESORIOS PARA LA MANIOBRA MANUAL

Para la gama completa de "Accesorios para maniobra manual" en pág. 162



Manivela articulada
con gancho L 150 cm
Ref. 7463 150G 2101



Manivela acero lacada
lg. 150 cm
Ref. 9100 150L CH02



Varilla con cáncamo hexágono
7 x 86 mm
Ref. 6010 7008 CH16

SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 110

EL MOTOR CON MANIOBRA DE EMERGENCIA AUTOMATIZADO

Ocean en combinación con los receptores **TDS Compact** y **Compact Roll** además de convertirse en un motor radio, adquiere nuevas funciones.

Tras un eventual uso con la maniobra de emergencia no es necesario ningún procedimiento de reprogramación.



OCEAN + TDS Compact

- Detección de obstáculos durante la recogida.
- Posibilidad de regular la fuerza de cierre a tres niveles.
- Primera posición intermedia programable desde el mando a distancia.
- Segunda posición intermedia programable desde el mando a distancia y accionada desde el sensor luz de la WindTec Lux.



OCEAN + Compact ROLL

- Detección de obstáculos tanto en subida como en bajada, con posibilidad de regular la sensibilidad a tres niveles.
- Dos posiciones intermedias programables y manejables desde el mando a distancia.

OCEAN RX

Ø45



Fin de carrera mecánico

Radio integrada y maniobra de emergencia

La relación de reducción es 1:24.

Seguridad y simplicidad

Sistema de codificación de alta seguridad Rolling Code.

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

Funciones específicas

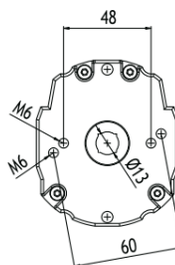
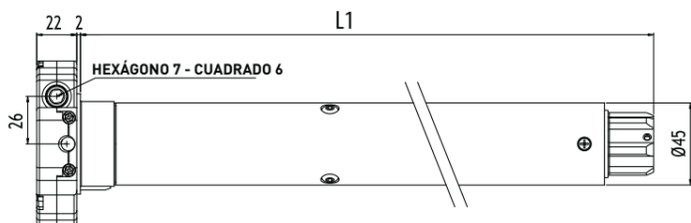
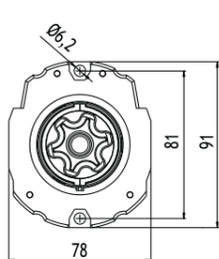
- Ajuste de precisión para todos cofre: el tope mecánico y el ajuste de la fuerza de cierre permiten un cierre perfecto del toldo, evitando el peligro de una tracción excesiva de la lona.
- Detección de obstáculos durante la recogida con regulación de la sensibilidad a tres niveles a través del mando a distancia.
- Fijación directa sin necesidad de utilizar soportes.

Conexión opcional

Accionamiento cableado.

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

MOTOR CON RADIO INTEGRADA Y MANIOBRA DE EMERGENCIA



OCEAN RX

Ø45

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Par Motor (Nm)
Velocidad (rpm)
Vueltas fin de carrera
Potencia (W)
Alimentación (V/Hz)
Consumo (A)
Cable* 4 x 0,75 (m)
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)
Grado de protección
Capacidad de memoria del receptor (nº mandos a distancia)
Peso (kg)
L1 (mm)

ACCESORIOS PARA LA MANIOBRA MANUAL

Para la gama completa ver "Accesorios para maniobra manual" en pág. 162

SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 110

APLICACIÓN



TECNOLOGÍA



Código	Cabeza	Par motor	Velocidad
CMX45321700	Zamak	32 Nm	17 rpm
CMX45401700	Zamak	40 Nm	17 rpm
CMX45501200	Zamak	50 Nm	12 rpm

Certificaciones disponibles en la web: www.cherubini.es

32/17	40/17	50/12
32	40	50
17	17	12
32	32	32
250	275	275
230/50	230/50	230/50
1,10	1,25	1,25
lg. 3	lg. 3	lg. 3
4	4	4
IP44	IP44	IP44
15	15	15
4,2	4,2	4,2
725	725	725

* Posibilidad de cable con clavija Hirschmann STAS3.



Manivela articulada
con gancho L 150 cm
Ref. 7463 150G 2101



Manivela acero lacada
lg. 150 cm
Ref. 9100 150L CH02



Varilla con cáncamo hexágono
7 x 86 mm
Ref. 6010 7008 CH16



Mandos a distancia Cherubini

Mandos a distancia monocal, multicanal y de pared.



Rugiada TX Sensor Lluvia CRC

Sensor lluvia conectado a un mando a distancia 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).

PLUG&PLAY PLUS Ø45

más que un motor, ¡un sistema!

Fin de carrera electrónico con accionamiento cableado y encoder

Indicado para el accionamiento de persianas con cajón, bien sea interno o externo, sistema verticales y screen.

Fácil de instalar

Se introduce el motor en el eje, damos corriente y listo. Usando bloqueos mecánicos no requiere regulación.

Versátil

En ausencia de bloqueos mecánicos en subida y/o bajada, es posible fijar uno o ambos fines de carrera mediante el inversor.

¡NO NECESITA INVERSOR ESPECÍFICO!

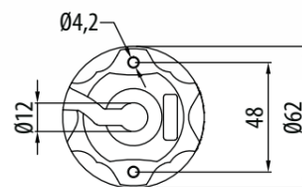
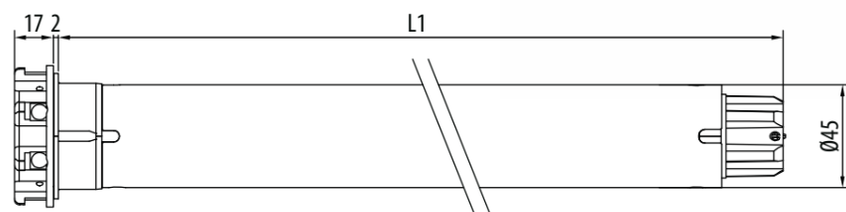
Protección anti-hielo

El motor no actúa en caso de congelación de guías y/o lamas.

Funciones específicas

- Regulación de los fines de carrera automática o manual.
- Detección de obstáculos tanto en subida como en bajada con parada y retroceso para liberar.
- Movimiento de liberación sobre el tope superior.
- Posibilidad de conexión en paralelo.

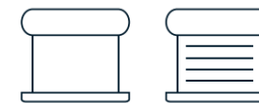
MOTOR CABLEADO



PLUG&PLAY PLUS Ø45

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

APLICACIÓN



Código	Cabeza	Par motor	Velocidad
CEQ45061700*	Resina	6 Nm	17 rpm
CEQ45101700	Resina	10 Nm	17 rpm
CEQ45151700	Resina	15 Nm	17 rpm
CEQ45251700	Resina	25 Nm	17 rpm
CEQ45321700	Resina	32 Nm	17 rpm
CEQ45401700	Resina	40 Nm	17 rpm
CEQ45501200	Resina	50 Nm	12 rpm

*Solamente disponible bajo pedido. Consúltenos para más información sobre plazo de entrega y pedido mínimo.

Certificaciones disponibles en la web: www.cherubini.es

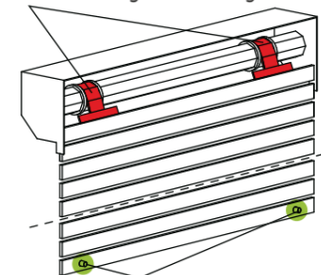
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	6/17	10/17	15/17	25/17	32/17	40/17	50/12
Par Motor (Nm)	6	10	15	25	32	40	50
Velocidad (rpm)	17	17	17	17	17	17	12
Potencia (W)	110	135	170	225	250	275	275
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Consumo (A)	0,50	0,60	0,80	1,00	1,10	1,25	1,25
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 3						
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4	4	4	4
Grado de protección	IP44						
Peso (kg)	2,3	2,5	2,5	3,2	3,2	3,2	3,2
L1 (mm)	546	546	546	586	586	586	586

BLOQUEOS MECÁNICOS

Los accesorios **A** y **B** son necesarios para el ajuste automático del final de carrera.

A tirantes rígidos o de seguridad



B topes vistos o invisibles

SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 110



Blue Bus

Permite el accionamiento y la centralización de varios motores.

PLUG&PLAY Ø45

más que un motor, ¡un sistema!

Fin de carrera electrónico accionamiento cableado

Indicado para el accionamiento de persianas con cajón, bien sea interno o externo.

Fácil de instalar

Se introduce el motor en el eje, damos corriente y listo. NO PRECISA DE AJUSTES.

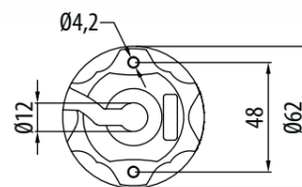
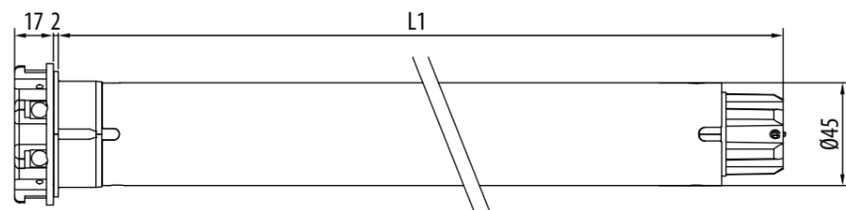
Autoaprendizaje constante

Fines de carrera siempre optimizados, gracias a la lectura constante del par motor durante todo el recorrido de la persiana.

Funciones específicas

- Regulación automática de los fines de carrera.
- Protección anti-hielo y detección de obstáculos tanto en subida como en bajada.
- Posibilidad de conexión en paralelo.
- Movimiento de liberación sobre el tope superior.
- Detección de obstáculos tanto en subida como en bajada con parada y retroceso para liberar.

MOTOR CABLEADO



PLUG&PLAY Ø45

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

APLICACIÓN



Código	Cabeza	Par motor	Velocidad
CEP45061700*	Resina	6 Nm	17 rpm
CEP45101700*	Resina	10 Nm	17 rpm
CEP45151700*	Resina	15 Nm	17 rpm
CEP45251700*	Resina	25 Nm	17 rpm

*Solamente disponible bajo pedido. Consúltenos para más información sobre plazo de entrega y pedido mínimo.

Certificaciones disponibles en la web: www.cherubini.es

Para potencias superiores ver Plug&Play Plus en la pág. 58

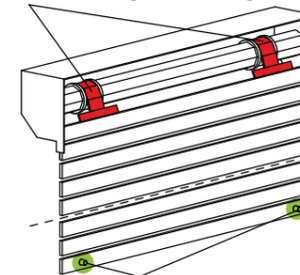
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	6/17	10/17	15/17	25/17
Par Motor (Nm)	6	10	15	25
Velocidad (rpm)	17	17	17	17
Potencia (W)	110	135	170	225
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50
Consumo (A)	0,50	0,60	0,80	1,00
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 3	lg. 3	lg. 3	lg. 3
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44
Peso (kg)	2,3	2,4	2,5	3,2
L1 (mm)	473	488	503	543

BLOQUEOS MECÁNICOS

Para la regulación automática son necesarios los accesorios indicados en los puntos **A** y **B**.

A tirantes rígidos o de seguridad



B topes vistos o invisibles

La instalación es muy fácil: tras haberlos instalado en la persiana, ésta se regula automáticamente.

SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 110



Blue Bus

Permite el accionamiento y la centralización de varios motores.

PLUG&PLAY OCEAN EASY Ø45

¡compacto, resistente, automático!



Fin de carrera electrónico y maniobra de emergencia

Apto para instalación en persianas dotadas de tirantes rígidos y topes en la lama final.

Maniobra de emergencia compacta

La relación de reducción es 1:18.

Fácil de instalar

Se introduce el motor en el eje, damos corriente y listo.
NO PRECISA DE AJUSTES.

Funciones específicas

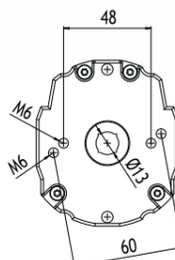
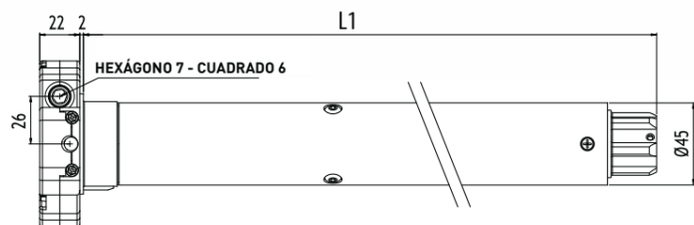
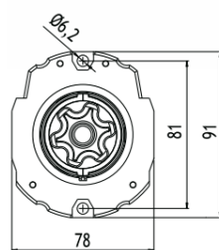
- Regulación automática de los fines de carrera.
- Restablecimiento automático en caso de movimiento manual con maniobra de emergencia.
- Protección anti-hielo y detección de obstáculos tanto en subida como en bajada.
- Posibilidad de conexión en paralelo.



MOTOR CABLEADO CON MANIOBRA DE EMERGENCIA



MARRÓN - ROTACIÓN R1
NEGRO - ROTACIÓN R2
AZUL - NEUTRO
AMARILLO - VERDE ⚡



PLUG&PLAY OCEAN EASY Ø45

APLICACIÓN



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Código	Cabeza	Par motor	Velocidad
CEN45101700*	Zamak	10 Nm	17 rpm
CEN45201700*	Zamak	20 Nm	17 rpm

* Solamente disponible bajo pedido. Consúltenos para más información sobre plazo de entrega y pedido mínimo.

Certificaciones disponibles en la web: www.cherubini.es

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	10/17	20/17
Par Motor (Nm)	10	20
Velocidad (rpm)	17	17
Potencia (W)	150	170
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50
Consumo (A)	0,70	0,80
Cable* 4 x 0,75	lg. 14 cm (Conector incluido)	lg. 14 cm (Conector incluido)
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4
Grado de protección	IP44	IP44
Peso (kg)	3,5	3,5
L1 (mm)	646	646

* Cable de neopreno negro suministrado por separado del motor.

Elige la longitud de cable deseada.

A4503_OJ02 long. 1 m

A4503_OJ03 long. 2 m

A4503_OD66 long. 3 m

A4503_OD67 long. 5 m

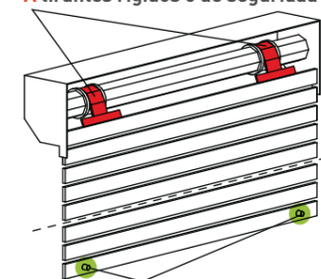
A4503_OD68 long. 10 m

BLOQUEOS MECÁNICOS

ACCESORIOS PARA MANIOBRA MANUAL

Para la gama completa ver "Accesorios para maniobra manual" en pág. 162

A tirantes rígidos o de seguridad



B topes vistos o invisibles

Para la regulación automática son necesarios los accesorios indicados en los puntos A y B.

SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 110

Receptor radio OPTime

Receptor radio de dimensiones reducidas de conexión rápida. Compatible con los mandos a distancia Cherubini.

Blue Bus

Permite el accionamiento y la centralización de varios motores.

PLUG&PLAY SAFE EASY Ø45

El motor compacto para la segunda vía de escape



Fin de carrera electrónico y maniobra de emergencia

Solo puede instalarse en persianas equipadas con correas rígidas y tapas en la lama final.

Maniobra de emergencia compacta

Las dimensiones reducidas permiten su instalación en espacios reducidos.
La relación de reducción es 1:15.

Fácil de instalar

Solo hay que insertar el motor en el tubo y unir el conector a corriente.

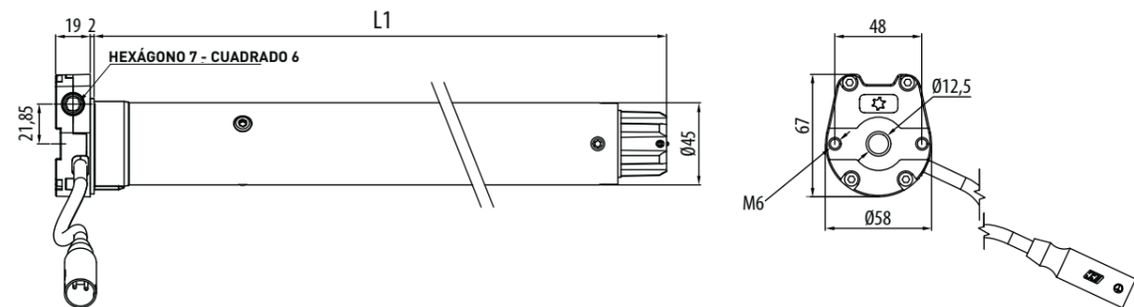
Funciones específicas

- Regulación automática de los fines de carrera.
- Restablecimiento automático en caso de movimiento manual con maniobra de emergencia.
- Protección anti-hielo y detección de obstáculos tanto en subida como en bajada.
- Posibilidad de conexión en paralelo.

Conector Easy con cable de neopreno negro

Para lograr la máxima velocidad de instalación en obra.

MOTOR CABLEADO CON MANIOBRA DE EMERGENCIA



PLUG&PLAY SAFE EASY Ø45

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

APLICACIÓN



Código	Cabeza	Par motor	Velocidad
CEK45061700*	Zamak	6 Nm	17 rpm
CEK45101700*	Zamak	10 Nm	17 rpm
CEK45151700*	Zamak	15 Nm	17 rpm

*Solamente disponible bajo pedido. Consúltenos para más información sobre plazo de entrega y pedido mínimo.

Certificaciones disponibles en la web: www.cherubini.es

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Par Motor (Nm)	6	10	15
Velocidad (rpm)	17	17	17
Potencia (W)	110	135	170
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50
Consumo (A)	0,50	0,60	0,80
Cable* 4 x 0,75	lg. 20 cm (Conector incluido)	lg. 20 cm (Conector incluido)	lg. 20 cm (Conector incluido)
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44
Peso (kg)	2,5	2,6	2,8
L1 (mm)	531	546	561

6/17	10/17	15/17
Par Motor (Nm)	10	15
Velocidad (rpm)	17	17
Potencia (W)	135	170
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50
Consumo (A)	0,60	0,80
Cable* 4 x 0,75	lg. 20 cm (Conector incluido)	lg. 20 cm (Conector incluido)
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4
Grado de protección	IP44	IP44
Peso (kg)	2,6	2,8
L1 (mm)	546	561

*Cable de neopreno negro suministrado por separado del motor.

Elige la longitud de cable deseada.

A4503_0J02 long. 1 m

A4503_0D67 long. 5 m

A4503_0J03 long. 2 m

A4503_0D68 long. 10 m

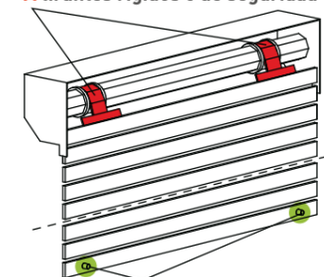
A4503_0D66 long. 3 m

BLOQUEOS MECÁNICOS

ACCESORIOS PARA MANIOBRA MANUAL

Para la gama completa ver "Accesorios para maniobra manual" en pág. 162

A tirantes rígidos o de seguridad



B topes vistos o invisibles

Para la regulación automática son necesarios los accesorios indicados en los puntos A y B.



Receptor radio OPTime

Receptor radio de dimensiones reducidas de conexión rápida. Compatible con los mandos a distancia Cherubini.



Blue Bus

Permite el accionamiento y la centralización de varios motores.

SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 110

PLUG&PLAY SHORT Ø45

todas las funciones plug&play ¡en sólo 36 cm!



Fin de carrera electrónico accionamiento cableado

Indicado para el accionamiento de persianas con cajón, bien sea interno o externo.

Fácil de instalar

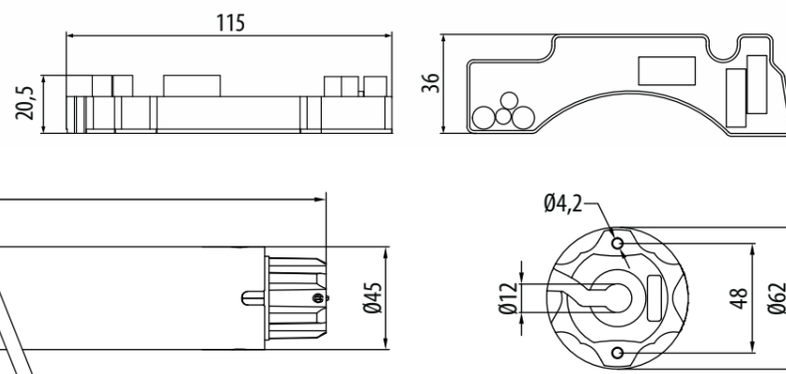
Se introduce el motor en el eje, damos corriente y listo.
NO PRECISA DE AJUSTES.

Funciones específicas

- Regulación automática de los fines de carrera.
- Protección anti-hielo y detección de obstáculos tanto en subida como en bajada.
- Posibilidad de conexión en paralelo.



MOTOR CABLEADO



PLUG&PLAY SHORT Ø45

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Par Motor (Nm)	6
Velocidad (rpm)	17
Potencia (W)	110
Alimentación (V/Hz)	230/50
Consumo (A)	0,50
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 2,6
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4
Grado de protección	IP44
Peso (kg)	1,7*
L1 (mm)	343

APLICACIÓN



Código	Cabeza	Par motor	Velocidad
CES45061700	Resina	6 Nm	17 rpm

Certificaciones disponibles en la web: www.cherubini.es

6/17

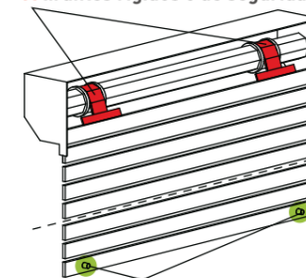
6
17
110
230/50
0,50
lg. 2,6
4
IP44
1,7*
343

* Receptor incluido

BLOQUEOS MECÁNICOS

Para la regulación automática son necesarios los accesorios indicados en los puntos **A** y **B**.

A tirantes rígidos o de seguridad



B topes vistos o invisibles

La instalación es muy fácil: tras haberlos instalado en la persiana, ésta se regula automáticamente.

SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 110

Blue Bus

Permite el accionamiento y la centralización de varios motores.



PLUG&PLAY SHORT RX Ø45

todas las funciones plug&play, más accionamiento radio,
¡en sólo 36 cm!



Fin de carrera electrónico con accionamiento radio

Indicado para el accionamiento de persianas con cajón, bien sea interno o externo.

Fácil de instalar

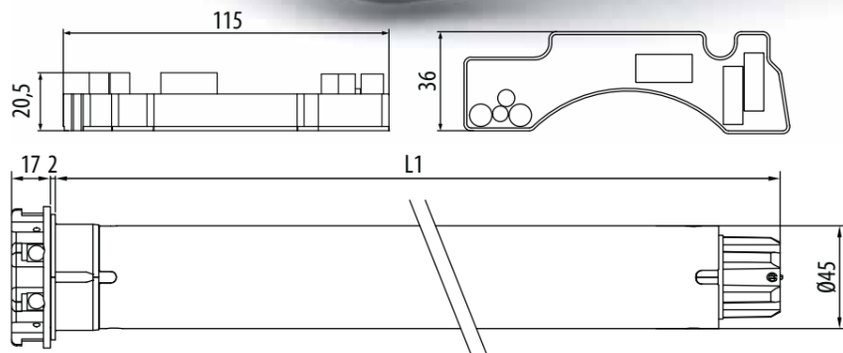
Se introduce el motor en el eje, damos corriente y listo.

Conexión opcional

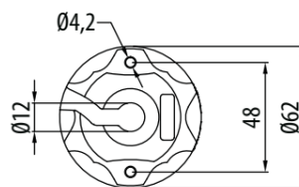
Accionamiento cableado.

Funciones específicas

- Regulación automática de los fines de carrera.
- Protección anti-hielo y detección de obstáculos tanto en subida como en bajada, con retorno de seguridad.
- Posibilidad de memorizar dos posiciones intermedias, activables desde el mando a distancia.
- Regulación de la fuerza de cierre.
- Función "Supersensibilidad" sobre obstáculos en bajada (activable desde el mando a distancia), que evita el apilamiento completo de las lamas.



MOTOR RADIO



PLUG&PLAY SHORT RX Ø45

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Par Motor (Nm)	6
Velocidad (rpm)	17
Potencia (W)	110
Alimentación (V/Hz)	230/50
Frecuencia radio (MHz)	433,92
Consumo (A)	0,50
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 2,6
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4
Grado de protección	IP44
Capacidad de memoria del receptor (nº mandos a distancia)	15
Peso (kg)	1,7*
L1 (mm)	343

BLOQUEOS MECÁNICOS

SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 110

APLICACIÓN



TECNOLOGÍA



Código	Cabeza	Par motor	Velocidad
CEX45061700	Resina	6 Nm	17 rpm

Certificaciones disponibles en la web: www.cherubini.es

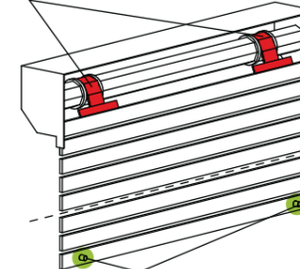
6/17

6
17
110
230/50
433,92
0,50
lg. 2,6
4
IP44
15
1,7*
343

* Receptor incluido

Para la regulación automática son necesarios los accesorios indicados en los puntos A y B.

A tirantes rígidos o de seguridad



B topes vistos o invisibles

La instalación es muy fácil: tras haberlos instalado en la persiana, ésta se regula automáticamente.



Skipper Senso

Mando a distancia monocanal con sensor luz y temperatura integrado. Ayuda a mantener los niveles de luz y temperatura deseados, tanto en verano como en invierno.



Mandos a distancia Cherubini

Mandos a distancia monocanal, multicanal y de pared.



Emisor Domótico

Permite adaptar los motores vía radio al sistema domótico del hogar.

WAVE WIRE

Ø45

el plug&play para la protección solar

Fin de carrera electrónico con accionamiento cableado y encoder

¡FÁCIL DE INSTALAR, FÁCIL DE PROGRAMAR!

Regulación de los fines de carrera mediante inversor

- No es necesario acceder a la cabeza del motor para realizar la regulación.

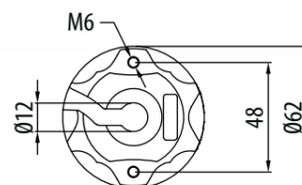
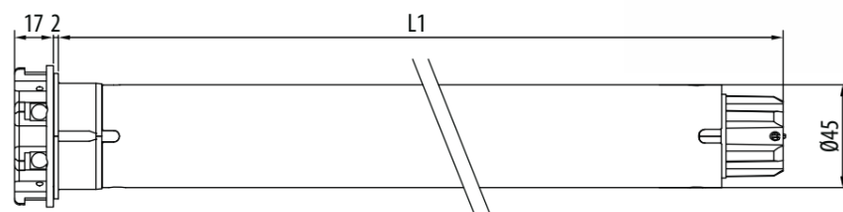
¡NO NECESITA INVERSOR ESPECÍFICO!

Funciones específicas

- Función "Supersensibilidad" sobre obstáculos en bajada regulable a 3 niveles (sólo para 15 Nm).
- En los toldos tipo 'cofre' permite la regulación automática del fin de carrera de cierre (a partir de 32 Nm).
- Para los otros tipos de toldo la regulación de ambos fines de carrera se efectúa desde el inversor con simples secuencias.
- Posibilidad de conexión en paralelo.



MOTOR CABLEADO



WAVE WIRE

Ø45

APLICACIÓN



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Código	Cabeza	Par motor	Velocidad
CEW45151700	Zamak	15 Nm	17 rpm
CEW45321700	Zamak	32 Nm	17 rpm
CEW45401700	Zamak	40 Nm	17 rpm
CEW45501200	Zamak	50 Nm	12 rpm

Certificaciones disponibles en la web: www.cherubini.es

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	15/17	32/17	40/17	50/12
Par Motor (Nm)	15	32	40	50
Velocidad (rpm)	17	17	17	12
Potencia (W)	170	250	275	275
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50
Consumo (A)	0,80	1,10	1,25	1,25
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 3	lg. 3	lg. 3	lg. 3
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44
Peso (kg)	3,0	3,4	3,4	3,4
L1 (mm)	503	543	543	543

SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 110



Receptor radio TDS Gold

Con este receptor es posible accionar los motores mecánicos de manera automática.



Blue Bus

Permite el accionamiento y la centralización de varios motores.

SENSO WIRE

Ø45

ideal para cortina enrollable

Fin de carrera electrónico con accionamiento cableado y encoder

¡FÁCIL DE INSTALAR, FÁCIL DE PROGRAMAR!

Regulación de los fines de carrera mediante inversor

- No es necesario acceder a la cabeza del motor para realizar la regulación.

¡NO NECESITA INVERSOR ESPECÍFICO!

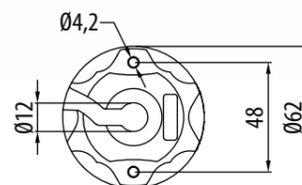
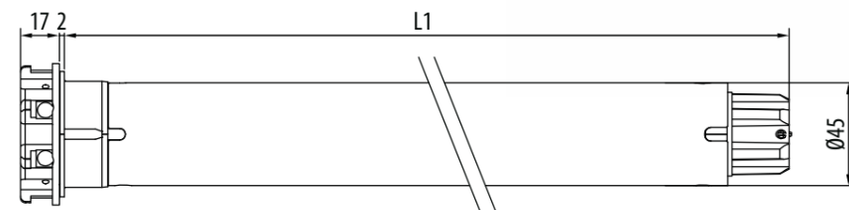
Funciones específicas

- Función "Supersensibilidad" sobre obstáculos en bajada regulable a 3 niveles.

- Posibilidad de conexión en paralelo.



MOTOR CABLEADO

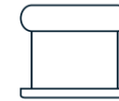


SENSO WIRE

Ø45

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

APLICACIÓN



TECNOLOGÍA



Código	Cabeza	Par motor	Velocidad
CEG45101700*	Resina	10 Nm	17 rpm
CEG45151700*	Resina	15 Nm	17 rpm
CEG45251700*	Resina	25 Nm	17 rpm
CEG45073000	Resina	7 Nm	30 rpm
CEG45153000	Resina	15 Nm	30 rpm

*Solamente disponible bajo pedido. Consúltenos para más información sobre plazo de entrega y pedido mínimo.

Certificaciones disponibles en la web: www.cherubini.es

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Par Motor (Nm)	10	15	25	7	15
Velocidad (rpm)	17	17	17	30	30
Potencia (W)	135	170	225	170	225
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Consumo (A)	0,60	0,80	1,00	0,80	1,00
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 3				
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Peso (kg)	2,4	2,5	3,2	2,5	3,2
L1 (mm)	488	503	543	503	543

	10/17	15/17	25/17	7/30	15/30
Par Motor (Nm)	10	15	25	7	15
Velocidad (rpm)	17	17	17	30	30
Potencia (W)	135	170	225	170	225
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Consumo (A)	0,60	0,80	1,00	0,80	1,00
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 3				
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Peso (kg)	2,4	2,5	3,2	2,5	3,2
L1 (mm)	488	503	543	503	543

SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 110



Receptor radio TDS Gold

Con este receptor es posible accionar los motores mecánicos de manera automática.



Blue Bus

Permite el accionamiento y la centralización de varios motores.

ROLL RX Ø45

la solución para cualquier tipo de persiana



Fin de carrera mecánico con radio integrada

Regulación simple e intuitiva de los fines de carrera.

Seguridad y simplicidad

Sistema de codificación de alta seguridad Rolling Code.
Sencillez de programación y manejo; todos los pasos son confirmados por el motor mediante pequeñas rotaciones.

Funciones específicas

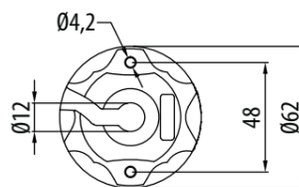
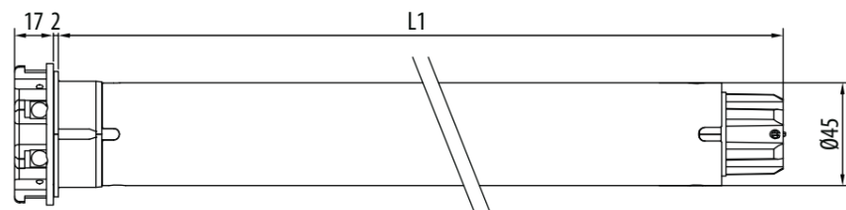
- Protección anti-hielo y detección de obstáculos tanto en subida como en bajada con regulación de la sensibilidad a tres niveles.

Conexión opcional

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



MOTOR CON RADIO INTEGRADA



ROLL RX Ø45

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Par Motor (Nm)	20	40
Velocidad (rpm)	17	17
Potencia (W)	195	275
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50
Frecuencia radio (MHz)	433,92	433,92
Consumo (A)	0,85	1,25
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 2,5	lg. 2,5
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4
Grado de protección	IP44	IP44
Capacidad de memoria del receptor (nº mandos a distancia)	15	15
Peso (kg)	2,7	3,3
L1 (mm)	646	646

APLICACIÓN



TECNOLOGÍA



Código	Cabeza	Par motor	Velocidad
CMR45201705C	Resina	20 Nm	17 rpm
CMR45401705C	Resina	40 Nm	17 rpm

Certificaciones disponibles en la web: www.cherubini.es

	20/17	40/17
Par Motor (Nm)	20	40
Velocidad (rpm)	17	17
Potencia (W)	195	275
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50
Frecuencia radio (MHz)	433,92	433,92
Consumo (A)	0,85	1,25
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 2,5	lg. 2,5
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4
Grado de protección	IP44	IP44
Capacidad de memoria del receptor (nº mandos a distancia)	15	15
Peso (kg)	2,7	3,3
L1 (mm)	646	646

SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 110



Mandos a distancia Cherubini

Mandos a distancia monocanal, multicanal y de pared.



Gateway METAHome

Permite controlar los dispositivos Z-Wave y los motores vía radio Cherubini CRC RX a través de app móvil y asistentes de voz.



Emisor Domótico

Permite adaptar los motores vía radio al sistema domótico del hogar.

TRONIC RX Ø45

seguridad y confort



Fin de carrera electrónico con radio integrada

Regulación simple e intuitiva de los fines de carrera desde el mando a distancia.

La tecnología 'encoder' garantiza absoluta precisión y fiabilidad en el mantenimiento de las posiciones de fines de carrera.

Seguridad y simplicidad

Sistema de codificación de alta seguridad Rolling Code.

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

Funciones específicas

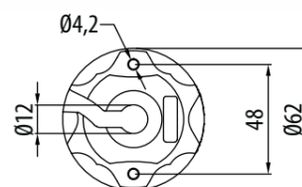
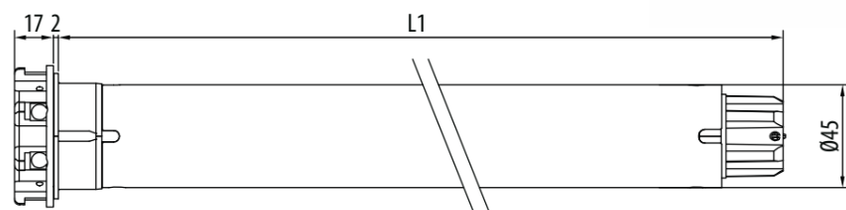
- Regulación de los fines de carrera manual y semi-automática.
- Protección anti-hielo y detección de obstáculos tanto en subida como en bajada con regulación de la sensibilidad a tres niveles.
- Posibilidad de memorizar una posición intermedia.
- Posibilidad de programación desde el mando a distancia y desde el inversor.

Conexión opcional

Accionamiento cableado.



MOTOR CON RADIO INTEGRADA



TRONIC RX Ø45

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

APLICACIÓN



TECNOLOGÍA



Código	Cabeza	Par motor	Velocidad
CER45061700*	Resina	6 Nm	17 rpm
CER45101700*	Resina	10 Nm	17 rpm
CER45151700*	Resina	15 Nm	17 rpm
CER45251700*	Resina	25 Nm	17 rpm
CER45321700*	Resina	32 Nm	17 rpm
CER45401700*	Resina	40 Nm	17 rpm
CER45501200*	Resina	50 Nm	12 rpm

*Solamente disponible bajo pedido. Consúltenos para más información sobre plazo de entrega y pedido mínimo.

Certificaciones disponibles en la web: www.cherubini.es

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Par Motor (Nm)	6	10	15	25	32	40	50
Velocidad (rpm)	17	17	17	17	17	17	12
Potencia (W)	110	135	170	225	250	275	275
Alimentación (V/Hz)	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
Consumo (A)	0,50	0,60	0,80	1,00	1,10	1,25	1,25
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 3						
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4	4	4	4
Grado de protección	IP44						
Capacidad de memoria del receptor (nº mandos a distancia)	15	15	15	15	15	15	15
Peso (kg)	2,3	2,4	2,5	3,2	3,2	3,2	3,2
L1 (mm)	473	488	503	543	543	543	543

6/17	10/17	15/17	25/17	32/17	40/17	50/12
6	10	15	25	32	40	50
17	17	17	17	17	17	12
110	135	170	225	250	275	275
230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
433,92	433,92	433,92	433,92	433,92	433,92	433,92
0,50	0,60	0,80	1,00	1,10	1,25	1,25
lg. 3						
4	4	4	4	4	4	4
IP44						
15	15	15	15	15	15	15
2,3	2,4	2,5	3,2	3,2	3,2	3,2
473	488	503	543	543	543	543

SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 110



Mandos a distancia Cherubini

Mandos a distancia monocanal, multicanal y de pared.



Gateway METAHome

Permite controlar los dispositivos Z-Wave y los motores vía radio Cherubini CRC RX a través de app móvil y asistentes de voz.



Emisor Domótico

Permite adaptar los motores vía radio al sistema domótico del hogar.

OPEN ZRX Ø45

radio dual, múltiples ventajas

Final de carrera electrónico con radio dual integrada Cherubini CRC RX y Z-Wave

Asociado a la gateway, el motor puede ser controlado mediante aplicación móvil, asistentes de voz (Google Home y Amazon Alexa), así como por mandos a distancia vía radio CRC RX, interruptores y aplicaciones online.

Rendimiento total de la información

El motor mantiene su estado actualizado ante cualquier tipo de orden recibida: por cable a través de pulsador o interruptor, por radio CRC RX a través de mando a distancia, por red Z-Wave, por asistente de voz, tablet o teléfono móvil.

Instalación sencilla, un mundo de posibilidades

Gracias a la radio dual, el motor ofrece las mismas ventajas y facilidad de programación que la gama Cherubini, con la ventaja añadida del control inteligente a través de la tecnología Z-Wave.

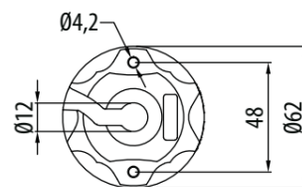
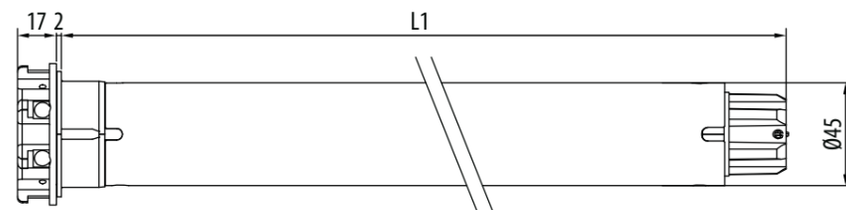
Funciones específicas

- Regulación de los fines de carrera manual y semi-automática.
- 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 mando a distancia y desde el inversor.

Conexión opcional

Accionamiento cableado.

MOTOR CON RADIO INTEGRADA



OPEN ZRX Ø45

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Par Motor (Nm)	6	10	15	25	32	40	50
Velocidad (rpm)	17	17	17	17	17	17	12
Potencia (W)	110	135	170	225	250	275	275
Alimentación (V/Hz)	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
Consumo (A)	0,50	0,60	0,80	1,00	1,10	1,25	1,25
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 3						
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4	4	4	4
Grado de protección	IP44						
Capacidad de memoria del receptor (nº mandos a distancia)	15	15	15	15	15	15	15
Peso (kg)	2,3	2,4	2,5	3,2	3,2	3,2	3,2
L1 (mm)	473	488	503	543	543	543	543

APLICACIÓN



TECNOLOGÍA



Código	Cabeza	Par motor	Velocidad
CZR45061700*	Resina	6 Nm	17 rpm
CZR45101700	Resina	10 Nm	17 rpm
CZR45151700*	Resina	15 Nm	17 rpm
CZR45251700	Resina	25 Nm	17 rpm
CZR45321700	Resina	32 Nm	17 rpm
CZR45401700	Resina	40 Nm	17 rpm
CZR45501200	Resina	50 Nm	12 rpm

*Solamente disponible bajo pedido. Consúltenos para más información sobre plazo de entrega y pedido mínimo.

Certificaciones disponibles en la web: www.cherubini.es

	6/17	10/17	15/17	25/17	32/17	40/17	50/12
Par Motor (Nm)	6	10	15	25	32	40	50
Velocidad (rpm)	17	17	17	17	17	17	12
Potencia (W)	110	135	170	225	250	275	275
Alimentación (V/Hz)	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
Consumo (A)	0,50	0,60	0,80	1,00	1,10	1,25	1,25
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 3						
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4	4	4	4
Grado de protección	IP44						
Capacidad de memoria del receptor (nº mandos a distancia)	15	15	15	15	15	15	15
Peso (kg)	2,3	2,4	2,5	3,2	3,2	3,2	3,2
L1 (mm)	473	488	503	543	543	543	543



Mandos a distancia Cherubini

Mandos a distancia monocanal, multicanal y de pared.



Gateway METAHome

Permite controlar los dispositivos Z-Wave y los motores vía radio Cherubini CRC RX a través de app móvil y asistentes de voz.



Emisor Doméstico

Permite adaptar los motores vía radio al sistema doméstico del hogar.

SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 110

CLIMA PLUS RX Ø45

para todos los tipos de persiana orientable, ya sea por gravedad que por enganche a basculante

Fin de carrera electrónico con radio integrada

Posibilidad de programación desde el mando a distancia y desde el inversor.

Compatible con la mayor parte de los sistemas domóticos presentes en el mercado.

Programación de la basculación

Las 5 opciones de basculación programables permiten accionar todos los tipos de persianas con lamas orientables presentes en el mercado, bien sea para sistemas de basculación por gravedad que para sistemas de basculación por enganche en basculante.

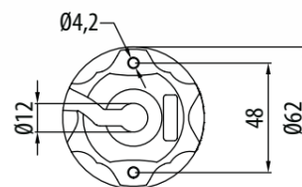
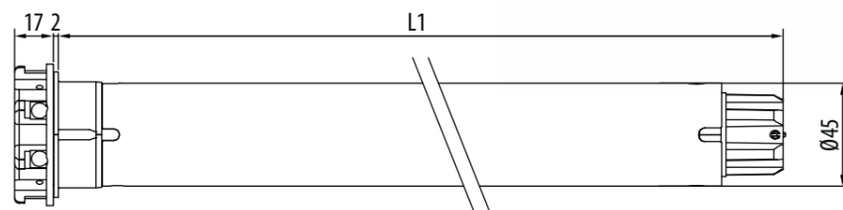
Funciones específicas

- Regulación de los fines de carrera manual y semi-automática.
- 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.

Conexión opcional

Accionamiento cableado.

MOTOR CON RADIO INTEGRADA



CLIMA PLUS RX Ø45

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Par Motor (Nm)	10	15	25	32	40	50
Velocidad (rpm)	12	12	12	12	12	12
Potencia (W)	135	170	225	250	250	275
Alimentación (V/Hz)	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
Consumo (A)	0,60	0,80	1,00	1,10	1,10	1,25
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 3					
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Capacidad de memoria del receptor (nº mandos a distancia)	15	15	15	15	15	15
Peso (kg)	2,4	2,5	3,2	3,2	3,2	3,2
L1 (mm)	488	503	543	543	543	543

SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 110

APLICACIÓN



TECNOLOGÍA



Código	Cabeza	Par motor	Velocidad
CED45101200	Resina	10 Nm	12 rpm
CED45151200	Resina	15 Nm	12 rpm
CED45251200	Resina	25 Nm	12 rpm
CED45321200	Resina	32 Nm	12 rpm
CED45401200	Resina	40 Nm	12 rpm
CED45501200	Resina	50 Nm	12 rpm

Certificaciones disponibles en la web: www.cherubini.es

	10/12	15/12	25/12	32/12	40/12	50/12
Par Motor (Nm)	10	15	25	32	40	50
Velocidad (rpm)	12	12	12	12	12	12
Potencia (W)	135	170	225	250	250	275
Alimentación (V/Hz)	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
Consumo (A)	0,60	0,80	1,00	1,10	1,10	1,25
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 3					
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Capacidad de memoria del receptor (nº mandos a distancia)	15	15	15	15	15	15
Peso (kg)	2,4	2,5	3,2	3,2	3,2	3,2
L1 (mm)	488	503	543	543	543	543



Mandos a distancia Cherubini

Mandos a distancia monocanal, multicanal y de pared.



Emisor Domótico

Permite adaptar los motores vía radio al sistema domótico del hogar.



Blue Bus

Permite el accionamiento y la centralización de varios motores.

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 mando a distancia 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.
- Control del par motor para la función de paro por cierre en los toldos tipo cofre.
- Posibilidad de memorizar una posición intermedia.
- Posibilidad de programación desde el mando a distancia y desde el inversor.

Conexión opcional

Accionamiento cableado.

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

MOTOR CON RADIO INTEGRADA



MARRÓN - FASE
BLANCO - ACCIONAMIENTO CABLEADO
AZUL - NEUTRO
AMARILLO - VERDE ⚡



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.



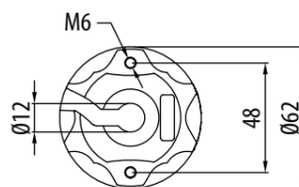
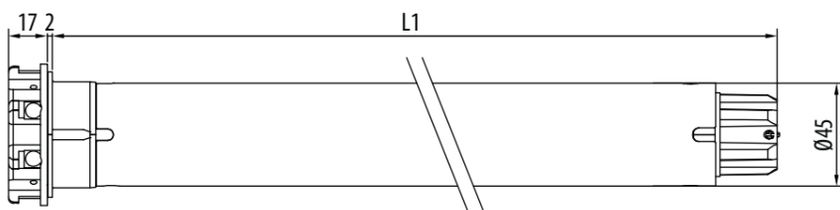
Pérgola

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 mando a distancia. 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 la 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 tensa la lona.



WAVE RX Ø45

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

APLICACIÓN



TECNOLOGÍA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Par Motor (Nm)	10	15	25	32	40	50	40
Velocidad (rpm)	17	17	17	17	17	12	4
Potencia (W)	135	170	225	250	275	275	215
Alimentación (V/Hz)	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
Consumo (A)	0,60	0,80	1,00	1,10	1,25	1,25	0,90
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 5						
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4	4	4	4
Grado de protección	IP44						
Capacidad de memoria del receptor (nº mandos a distancia)	15	15	15	15	15	15	15
Peso (kg)	3,0	3,1	3,6	3,6	3,6	3,6	3,4
L1 (mm)	488	503	543	543	543	543	525

Código	Cabeza	Par motor	Velocidad
CET45101700*	Zamak	10 Nm	17 rpm
CET45151700	Zamak	15 Nm	17 rpm
CET45251700	Zamak	25 Nm	17 rpm
CET45321700	Zamak	32 Nm	17 rpm
CET45401700	Zamak	40 Nm	17 rpm
CET45501200	Zamak	50 Nm	12 rpm
CET45400400	Zamak	40 Nm	4 rpm

*Solamente disponible bajo pedido. Consúltenos para más información sobre plazo de entrega y pedido mínimo.

Certificaciones disponibles en la web: www.cherubini.es

	10/17	15/17	25/17	32/17	40/17	50/12	40/4
Par Motor (Nm)	10	15	25	32	40	50	40
Velocidad (rpm)	17	17	17	17	17	12	4
Potencia (W)	135	170	225	250	275	275	215
Alimentación (V/Hz)	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
Consumo (A)	0,60	0,80	1,00	1,10	1,25	1,25	0,90
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 5						
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4	4	4	4
Grado de protección	IP44						
Capacidad de memoria del receptor (nº mandos a distancia)	15	15	15	15	15	15	15
Peso (kg)	3,0	3,1	3,6	3,6	3,6	3,6	3,4
L1 (mm)	488	503	543	543	543	543	525



Gateway METAHome

Permite controlar los dispositivos Z-Wave y los motores vía radio Cherubini CRC RX a través de app móvil y asistentes de voz.



Controles climáticos WindTec, Mistral y Rugiada

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

SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 110

ORA ZRX Ø45



motor vía radio dual para toldos y pérgolas

Final de carrera electrónico con radio dual integrada Cherubini CRC RX y Z-Wave

Asociado a la gateway, el motor puede ser controlado mediante aplicación móvil, asistentes de voz (Google Home y Amazon Alexa), así como por mandos a distancia vía radio CRC RX, interruptores y aplicaciones online.

Rendimiento total de la información

El motor mantiene su estado actualizado ante cualquier tipo de orden recibida: por cable a través de pulsador o interruptor, por radio CRC RX a través de mando a distancia, por red Z-Wave, por asistente de voz, tablet o teléfono móvil.

Instalación sencilla, un mundo de posibilidades

Gracias a la radio dual, el motor ofrece las mismas ventajas y facilidad de programación que la gama Cherubini, con la ventaja añadida del control inteligente a través de la tecnología Z-Wave.

Funciones específicas

- Función "Supersensibilidad" sobre obstáculos en bajada activable desde el mando a distancia 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.
- Control del par motor para la función de paro por cierre en los toldos tipo cofre.
- Posibilidad de memorizar una posición intermedia.
- Posibilidad de programación desde el mando a distancia y desde el inversor.

Conexión opcional

Accionamiento cableado.

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



FUNCIONES PARA PÉRGOLA Y VERANDAS

Pérgola

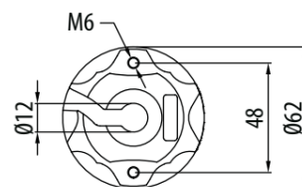
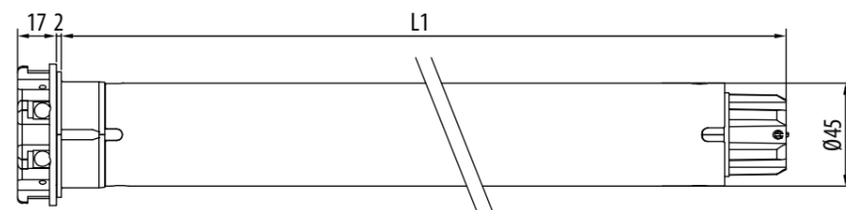
En la pérgola el motor se para automáticamente cuando alcanza la posición de máxima extensión: para memorizar el fin de carrera basta con seguir la secuencia correspondiente desde el mando a distancia. Desde este momento el motor cada vez que alcanza la posición de fin de carrera de apertura se para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

Veranda

En la 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.



MOTOR CON RADIO INTEGRADA



ORA ZRX Ø45

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

APLICACIÓN



TECNOLOGÍA



Código	Cabeza	Par motor	Velocidad
CZT45101700*	Zamak	10 Nm	17 rpm
CZT45151700	Zamak	15 Nm	17 rpm
CZT45251700	Zamak	25 Nm	17 rpm
CZT45321700	Zamak	32 Nm	17 rpm
CZT45401700	Zamak	40 Nm	17 rpm
CZT45501200	Zamak	50 Nm	12 rpm

*Solamente disponible bajo pedido. Consúltenos para más información sobre plazo de entrega y pedido mínimo.

Certificaciones disponibles en la web: www.cherubini.es

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Par Motor (Nm)	10	15	25	32	40	50
Velocidad (rpm)	17	17	17	17	17	12
Potencia (W)	135	170	225	250	275	275
Alimentación (V/Hz)	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
Consumo (A)	0,60	0,80	1,00	1,10	1,25	1,25
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 5					
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Capacidad de memoria del receptor (nº mandos a distancia)	15	15	15	15	15	15
Peso (kg)	3,0	3,1	3,6	3,6	3,6	3,6
L1 (mm)	488	503	543	543	543	543

	10/17	15/17	25/17	32/17	40/17	50/12
Par Motor (Nm)	10	15	25	32	40	50
Velocidad (rpm)	17	17	17	17	17	12
Potencia (W)	135	170	225	250	275	275
Alimentación (V/Hz)	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
Consumo (A)	0,60	0,80	1,00	1,10	1,25	1,25
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 5					
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Capacidad de memoria del receptor (nº mandos a distancia)	15	15	15	15	15	15
Peso (kg)	3,0	3,1	3,6	3,6	3,6	3,6
L1 (mm)	488	503	543	543	543	543

SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 110



Mandos a distancia Cherubini

Mandos a distancia monocanal, multicanal y de pared.



Gateway METAHome

Permite controlar los dispositivos Z-Wave y los motores vía radio Cherubini CRC RX a través de app móvil y asistentes de voz.



Controles climáticos WindTec y Mistral

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

WAVE LOCK RX

Ø45

el motor para toldos con enganche automático



Fin de carrera electrónico con radio integrada

El motor Wave Lock RX 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.

Fijación sin soportes

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

Funciones específicas

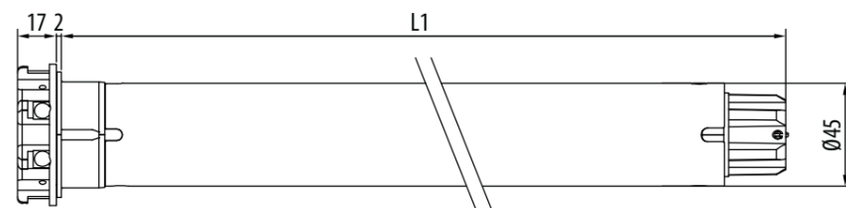
- Función "Supersensibilidad" sobre obstáculos en bajada activable desde el mando a distancia y regulable a 3 niveles (sólo para 15-25 Nm).
- Detección de obstáculos durante la recogida con regulación de la sensibilidad a tres niveles.
- Sistema de auto-enganche inferior y salida automática del toldo vertical.
- Posibilidad de memorizar el enganche y desenganche automático del toldo también en posición intermedia.
- Control de par para la parada en cierre de los toldos cofre.
- Posibilidad de programación desde el mando a distancia y desde el inversor.

Conexión opcional

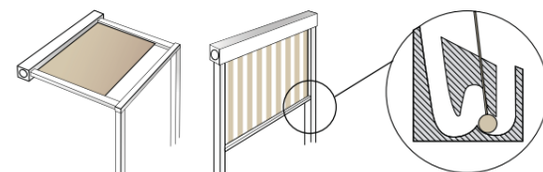
Accionamiento cableado.

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

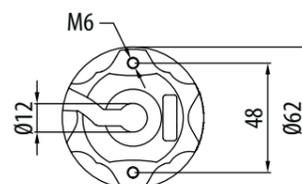
MOTOR CON RADIO INTEGRADA



TOLDOS CON ENGANCHE Y TENSADO AUTOMÁTICO



SISTEMA DE ENGANCHE/DESENGANCHE



WAVE LOCK RX Ø45

APLICACIÓN



TECNOLOGÍA



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Código	Cabeza	Par motor	Velocidad
CET45151725	Zamak	15 Nm	17 rpm
CET45251725	Zamak	25 Nm	17 rpm
CET45321725	Zamak	32 Nm	17 rpm
CET45401725	Zamak	40 Nm	17 rpm
CET45501225	Zamak	50 Nm	12 rpm

Certificaciones disponibles en la web: www.cherubini.es

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	15/17	25/17	32/17	40/17	50/12
Par Motor (Nm)	15	25	32	40	50
Velocidad (rpm)	17	17	17	17	12
Potencia (W)	170	225	250	275	275
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Frecuencia radio (MHz)	433,92	433,92	433,92	433,92	433,92
Consumo (A)	0,80	1,00	1,10	1,25	1,25
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 5				
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Capacidad de memoria del receptor (nº mandos a distancia)	15	15	15	15	15
Peso (kg)	3,1	3,6	3,6	3,6	3,6
L1 (mm)	503	543	543	543	543

SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 110



Gateway METAHome

Permite controlar los dispositivos Z-Wave y los motores vía radio Cherubini CRC RX a través de app móvil y asistentes de voz.



Controles climáticos WindTec, Mistral y Rugiada

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

SENSO RX Ø45

específico para screen y
cortina enrollable

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.

Funciones específicas

- Función "Supersensibilidad" en la detección de obstáculos en bajada, activable desde el mando a distancia y regulable en 3 niveles.
- Detección de obstáculos durante la recogida con regulación de la sensibilidad a tres niveles.
- Control del par motor para la función de paro por cierre en los toldos tipo cofre.
- Posibilidad de memorizar una posición intermedia.
- Posibilidad de programación desde el mando a distancia y desde el inversor.

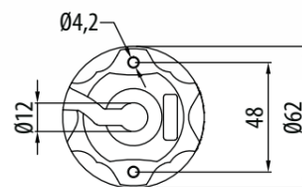
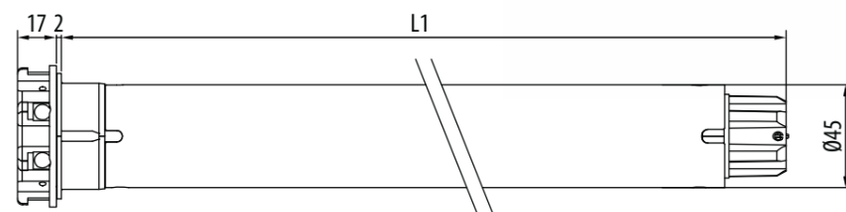
Conexión opcional

Accionamiento cableado.

Conexión vía radio con los controles climáticos WindTec y Rugiada.



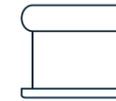
MOTOR CON RADIO INTEGRADA



SENSO RX Ø45

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

APLICACIÓN



TECNOLOGÍA



Código	Cabeza	Par motor	Velocidad
CEA45101700*	Resina	10 Nm	17 rpm
CEA45151700*	Resina	15 Nm	17 rpm
CEA45251700*	Resina	25 Nm	17 rpm
CEA45073000	Resina	7 Nm	30 rpm
CEA45153000	Resina	15 Nm	30 rpm

*Solamente disponible bajo pedido. Consúltenos para más información sobre plazo de entrega y pedido mínimo.

Certificaciones disponibles en la web: www.cherubini.es

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Par Motor (Nm)	10	15	25	7	15
Velocidad (rpm)	17	17	17	30	30
Potencia (W)	135	170	225	170	225
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Frecuencia radio (MHz)	433,92	433,92	433,92	433,92	433,92
Consumo (A)	0,60	0,80	1,00	0,80	1,00
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 5				
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Capacidad de memoria del receptor (nº mandos a distancia)	15	15	15	15	15
Peso (kg)	2,4	2,5	3,2	2,5	3,2
L1 (mm)	488	503	543	503	543

	10/17	15/17	25/17	7/30	15/30
Par Motor (Nm)	10	15	25	7	15
Velocidad (rpm)	17	17	17	30	30
Potencia (W)	135	170	225	170	225
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Frecuencia radio (MHz)	433,92	433,92	433,92	433,92	433,92
Consumo (A)	0,60	0,80	1,00	0,80	1,00
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 5				
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Capacidad de memoria del receptor (nº mandos a distancia)	15	15	15	15	15
Peso (kg)	2,4	2,5	3,2	2,5	3,2
L1 (mm)	488	503	543	503	543

SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 110



Mandos a distancia Cherubini

Mandos a distancia monocanal, multicanal y de pared.



Gateway METAHome

Permite controlar los dispositivos Z-Wave y los motores vía radio Cherubini CRC RX a través de app móvil y asistentes de voz.



Controles Climáticos WindTec

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

REBIS ZRX Ø45

motor vía radio dual cortina enrollable y screen

Final de carrera electrónico con radio dual integrada Cherubini CRC RX y Z-Wave

Asociado a la gateway, el motor puede ser controlado mediante aplicación móvil, asistentes de voz (Google Home y Amazon Alexa), así como por mandos a distancia vía radio CRC RX, interruptores y aplicaciones online.

Rendimiento total de la información

El motor mantiene su estado actualizado ante cualquier tipo de orden recibida: por cable a través de pulsador o interruptor, por radio CRC RX a través de mando a distancia, por red Z-Wave, por asistente de voz, tablet o teléfono móvil.

Instalación sencilla, un mundo de posibilidades

Gracias a la radio dual, el motor ofrece las mismas ventajas y facilidad de programación que la gama Cherubini, con la ventaja añadida del control inteligente a través de la tecnología Z-Wave.

Seguridad y simplicidad

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

Funciones específicas

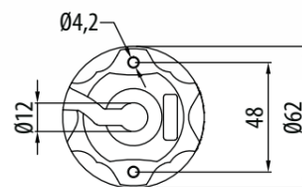
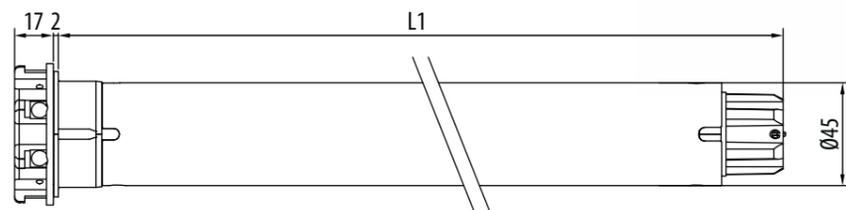
- Regulación de los fines de carrera desde el mando a distancia.
- Función "Supersensibilidad" en la detección de obstáculos en bajada, activable desde el mando a distancia y regulable en 3 niveles.
- Control del par motor para la función de paro por cierre en los toldos tipo cofre.
- Posibilidad de memorizar una posición intermedia.
- Posibilidad de programación desde el mando a distancia y desde el inversor.

Conexión opcional

Accionamiento cableado.

Conexión vía radio con los controles climáticos WindTec y Rugiada.

MOTOR CON RADIO INTEGRADA



REBIS ZRX Ø45

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Par Motor (Nm)	10	15	25
Velocidad (rpm)	17	17	17
Potencia (W)	135	170	225
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50
Frecuencia radio (MHz)	433,92	433,92	433,92
Consumo (A)	0,60	0,80	1,00
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 5	lg. 5	lg. 5
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44
Capacidad de memoria del receptor (nº mandos a distancia)	15	15	15
Peso (kg)	2,4	2,5	3,2
L1 (mm)	488	503	543

APLICACIÓN



TECNOLOGÍA



Código	Cabeza	Par motor	Velocidad
CZA45101700	Resina	10 Nm	17 rpm
CZA45151700	Resina	15 Nm	17 rpm
CZA45251700	Resina	25 Nm	17 rpm

Certificaciones disponibles en la web: www.cherubini.es

	10/17	15/17	25/17
Par Motor (Nm)	10	15	25
Velocidad (rpm)	17	17	17
Potencia (W)	135	170	225
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50
Frecuencia radio (MHz)	433,92	433,92	433,92
Consumo (A)	0,60	0,80	1,00
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 5	lg. 5	lg. 5
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44
Capacidad de memoria del receptor (nº mandos a distancia)	15	15	15
Peso (kg)	2,4	2,5	3,2
L1 (mm)	488	503	543

SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 110



Mandos a distancia Cherubini

Mandos a distancia monocanal, multicanal y de pared.



Gateway METAHome

Permite controlar los dispositivos Z-Wave y los motores vía radio Cherubini CRC RX a través de app móvil y asistentes de voz.



Controles Climáticos WindTec

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

GARDA Ø58



Fin de carrera mecánico

Regulación fiable e intuitiva de los fines de carrera.

Robustez y seguridad

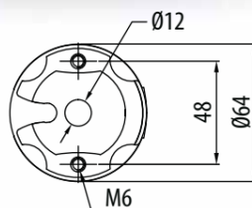
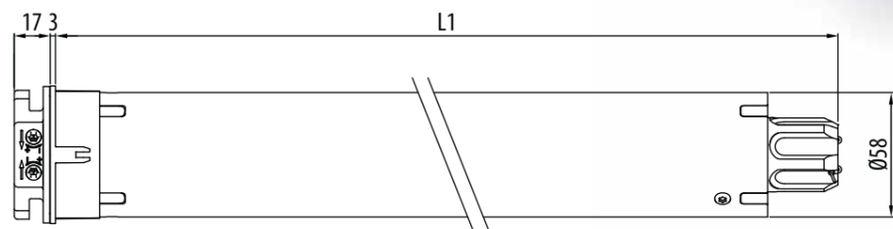
Perno reductor en estrella de gran diámetro, que dota al motor de una gran fiabilidad.

Fijación sin soportes

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



MOTOR CABLEADO



GARDA Ø58

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

APLICACIÓN



TECNOLOGÍA



Código	Cabeza	Par motor	Velocidad
CME58061700	Zamak	65 Nm	17 rpm
CME58081700	Zamak	85 Nm	17 rpm
CME58101100	Zamak	100 Nm	11 rpm
CME58121100	Zamak	120 Nm	11 rpm
CME58027500	Zamak	20 Nm	75 rpm
CME58043200	Zamak	40 Nm	32 rpm

Certificaciones disponibles en la web: www.cherubini.es

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	65/17	85/17	100/11	120/11	20/75	40/32
Par Motor (Nm)	65	85	100	120	20	40
Velocidad (rpm)	17	17	11	11	75	32
Vueltas fin de carrera*	25	25	25	25	37	37
Potencia (W)	330	375	360	415	415	360
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Consumo (A)	1,50	1,70	1,60	1,90	1,90	1,60
Cable** 4 x 0,75 (m)	lg. 2,5					
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Peso (kg)	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
L1 (mm)	646	646	646	646	646	646

* Disponible con 37 vueltas fin de carrera, bajo pedido.
** Posibilidad de cable con clavija Hirschmann STAS3.

SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 110



Receptores radio para toldo

Con estos receptores es posible accionar los motores mecánicos en modo automático.



Receptores radio para persiana

Receptores radio de reducidas dimensiones. Compatible con los mandos a distancia Cherubini.

OCEAN Ø58



Fin de carrera mecánico

Regulación fiable e intuitiva de los fines de carrera. Doble acceso a los tornillos de regulación.

Robustez y seguridad

Perno reductor en estrella de gran diámetro, que dota al motor de una gran fiabilidad.

Fijación sin soportes

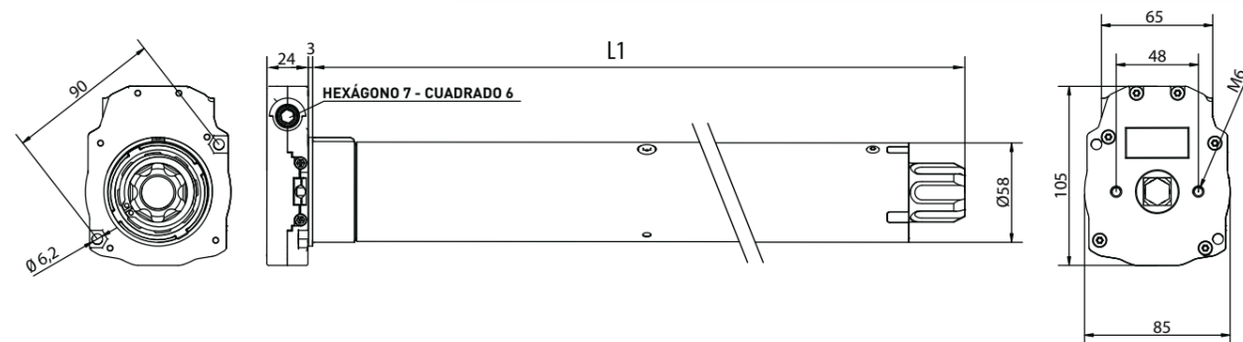
Gracias a la cabeza metálica, el motor puede ser fijado directamente a los soportes de la protección solar.

Maniobra de emergencia compacta

Las dimensiones reducidas permiten su instalación en espacios reducidos. La relación de reducción es 1:55.



MOTOR MECÁNICO CON MANIOBRA DE EMERGENCIA



OCEAN Ø58

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Par Motor (Nm)	65	85	100	120	20
Velocidad (rpm)	17	17	11	11	75
Vueltas fin de carrera	29	29	29	29	29
Potencia (W)	330	375	360	415	415
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Consumo (A)	1,50	1,70	1,60	1,90	1,90
Cable* 4 x 0,75 (m)	lg. 2,5				
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Peso (kg)	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
L1 (mm)	703	703	703	703	703

ACCESORIOS PARA LA MANIOBRA MANUAL

Para la gama completa ver "Accesorios para maniobra manual" en pág. 162

SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 110

APLICACIÓN



TECNOLOGÍA



Código	Cabeza	Par motor	Velocidad
CMS58061700	Zamak	65 Nm	17 rpm
CMS58081700	Zamak	85 Nm	17 rpm
CMS58101100	Zamak	100 Nm	11 rpm
CMS58121100	Zamak	120 Nm	11 rpm
CMS58027500	Zamak	20 Nm	75 rpm

Certificaciones disponibles en la web: www.cherubini.es

	65/17	85/17	100/11	120/11	20/75
Par Motor (Nm)	65	85	100	120	20
Velocidad (rpm)	17	17	11	11	75
Vueltas fin de carrera	29	29	29	29	29
Potencia (W)	330	375	360	415	415
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Consumo (A)	1,50	1,70	1,60	1,90	1,90
Cable* 4 x 0,75 (m)	lg. 2,5				
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Peso (kg)	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
L1 (mm)	703	703	703	703	703

* Posibilidad de cable con clavija Hirschmann STAS3.



Manivela articulada
con gancho L 150 cm
Ref. 7463 150G 2101



Manivela acero lacada
lg. 150 cm
Ref. 9100 150L CH02



Varilla con cáncamo hexágono
7 x 86 mm
Ref. 6010 7008 CH16

EL MOTOR CON MANIOBRA DE EMERGENCIA AUTOMATIZADO

Ocean en combinación con los receptores TDS Compact y Compact Roll además de convertirse en un motor radio, adquiere nuevas funciones.

Tras un eventual uso con la maniobra de emergencia no es necesario ningún procedimiento de reprogramación.

OCEAN + TDS Compact

- Detección de obstáculos durante la recogida.
- Posibilidad de regular la fuerza de cierre a tres niveles.
- Primera posición intermedia programable desde el mando a distancia.
- Segunda posición intermedia programable desde el mando a distancia y accionada desde el sensor luz de la WindTec Lux.

OCEAN + Compact ROLL

- Detección de obstáculos tanto en subida como en bajada, con posibilidad de regular la sensibilidad a tres niveles.
- Dos posiciones intermedias programables y manejables desde el mando a distancia.

WAVE WIRE

Ø58

el plug&play para la protección solar



Fin de carrera electrónico con accionamiento cableado y encoder

¡FÁCIL DE INSTALAR, FÁCIL DE PROGRAMAR!

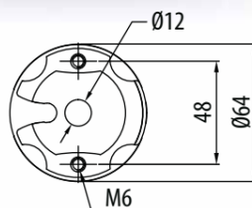
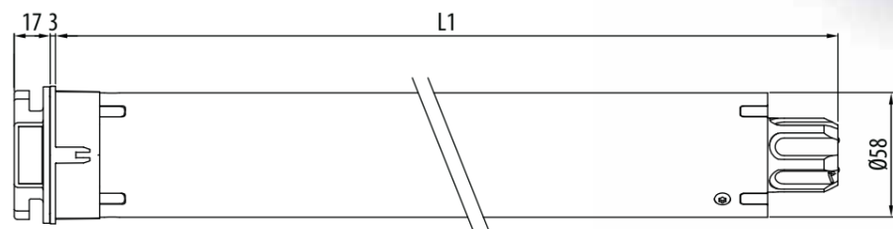
- En los toldos tipo 'cofre' permite la regulación automática del fin de carrera de cierre.
- Para los otros tipos de toldo la regulación de ambos fines de carrera se efectúa desde el inversor con simples secuencias.
- Regulación de los fines de carrera mediante inversor, no es necesario acceder a la cabeza del motor para realizar la regulación.
- ¡NO NECESITA INVERSOR ESPECÍFICO!

Funciones específicas

- Posibilidad de conexión en paralelo.



MOTOR CABLEADO



WAVE WIRE

Ø58

APLICACIÓN



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Código	Cabeza	Par motor	Velocidad
CEW58061700	Zamak	65 Nm	17 rpm
CEW58081700	Zamak	85 Nm	17 rpm
CEW58121100	Zamak	120 Nm	11 rpm

Certificaciones disponibles en la web: www.cherubini.es

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	65/17	85/17	120/11
Par Motor (Nm)	65	85	120
Velocidad (rpm)	17	17	11
Potencia (W)	330	375	415
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50
Consumo (A)	1,50	1,70	1,90
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44
Peso (kg)	6,0	6,0	6,0
L1 (mm)	646	646	646



Receptor radio TDS Gold

Con este receptor es posible accionar los motores mecánicos de manera automática.



Blue Bus

Permite el accionamiento y la centralización de varios motores.

SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 110

TRONIC RX Ø58

seguridad y confort



Fin de carrera electrónico con radio integrada

Regulación simple e intuitiva de los fines de carrera desde el mando a distancia.

La tecnología 'encoder' garantiza absoluta precisión y fiabilidad en el mantenimiento de las posiciones de fines de carrera.

Seguridad y simplicidad

Sistema de codificación de alta seguridad Rolling Code.

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

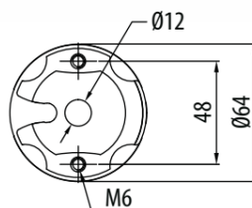
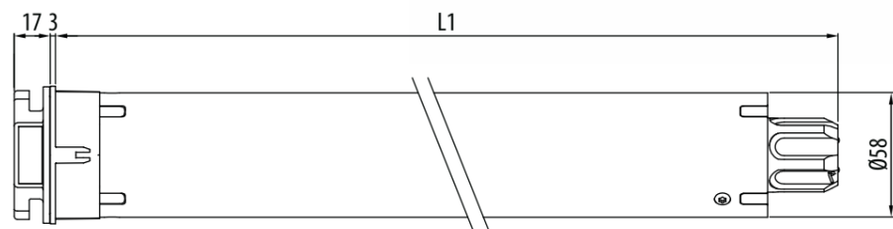
Funciones específicas

- Regulación de los fines de carrera manual y semi-automática.
- 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 mando a distancia y desde el inversor.

Conexión opcional

Accionamiento cableado.

MOTOR CON RADIO INTEGRADA



TRONIC RX Ø58

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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)	1,50	1,70	1,60	1,90
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44
Capacidad de memoria del receptor (nº mandos a distancia)	15	15	15	15
Peso (kg)	6,0	6,0	6,0	6,0
L1 (mm)	646	646	646	646

APLICACIÓN



TECNOLOGÍA



Código	Cabeza	Par motor	Velocidad
CER58061700	Zamak	65 Nm	17 rpm
CER58081700	Zamak	85 Nm	17 rpm
CER58101100	Zamak	100 Nm	11 rpm
CER58121100	Zamak	120 Nm	11 rpm

Certificaciones disponibles en la web: www.cherubini.es

	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)	1,50	1,70	1,60	1,90
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44
Capacidad de memoria del receptor (nº mandos a distancia)	15	15	15	15
Peso (kg)	6,0	6,0	6,0	6,0
L1 (mm)	646	646	646	646

SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 110



Mandos a distancia Cherubini

Mandos a distancia monocanal, multicanal y de pared.



Gateway METAHome

Permite controlar los dispositivos Z-Wave y los motores vía radio Cherubini CRC RX a través de app móvil y asistentes de voz.



Emisor Domótico

Permite adaptar los motores vía radio al sistema domótico del hogar.

CLIMA PLUS RX

Ø58



para todos los tipos de persiana orientable, ya sea por gravedad que por enganche a basculante

Fin de carrera electrónico con radio integrada

Posibilidad de programación desde el mando a distancia y desde el inversor.

Compatible con la mayor parte de los sistemas domóticos presentes en el mercado.

Programación de la basculación

Las 5 opciones de basculación programables permiten accionar todos los tipos de persianas con lamas orientables presentes en el mercado, bien sea para sistemas de basculación por gravedad que para sistemas de basculación por enganche en basculante.

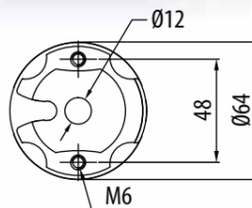
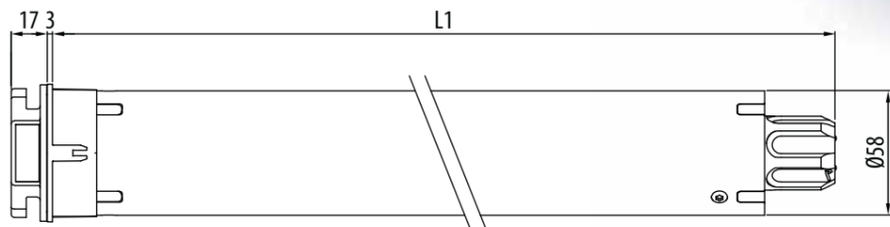
Funciones específicas

- Regulación de los fines de carrera manual y semi-automática.
- 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.

Conexión opcional

Accionamiento cableado.

MOTOR CON RADIO INTEGRADA



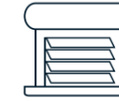
CLIMA PLUS RX Ø58

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Par Motor (Nm)	65	85	100	120
Velocidad (rpm)	12	12	11	11
Potencia (W)	330	330	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)	1,50	1,50	1,60	1,90
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44
Capacidad de memoria del receptor (nº mandos a distancia)	15	15	15	15
Peso (kg)	6,0	6,0	6,0	6,0
L1 (mm)	646	646	646	646

APLICACIÓN



TECNOLOGÍA



Código	Cabeza	Par motor	Velocidad
CED58061200	Zamak	65 Nm	12 rpm
CED58081200	Zamak	85 Nm	12 rpm
CED58101100	Zamak	100 Nm	11 rpm
CED58121100	Zamak	120 Nm	11 rpm

Certificaciones disponibles en la web: www.cherubini.es

	65/12	85/12	100/11	120/11
Par Motor (Nm)	65	85	100	120
Velocidad (rpm)	12	12	11	11
Potencia (W)	330	330	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)	1,50	1,50	1,60	1,90
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44
Capacidad de memoria del receptor (nº mandos a distancia)	15	15	15	15
Peso (kg)	6,0	6,0	6,0	6,0
L1 (mm)	646	646	646	646



Mandos a distancia Cherubini

Mandos a distancia monocanal, multicanal y de pared.



Emisor Domótico

Permite adaptar los motores vía radio al sistema domótico del hogar.

SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 110

WAVE RX

Ø58



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

- Detección de obstáculos durante la recogida con regulación de la sensibilidad a tres niveles.
- Control de par para la parada en cierre de los toldos cofre.
- Posibilidad de memorizar una posición intermedia.
- Posibilidad de programación desde el mando a distancia y desde el inversor.

Conexión opcional

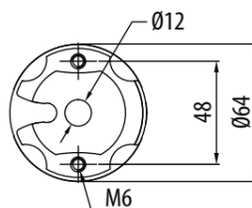
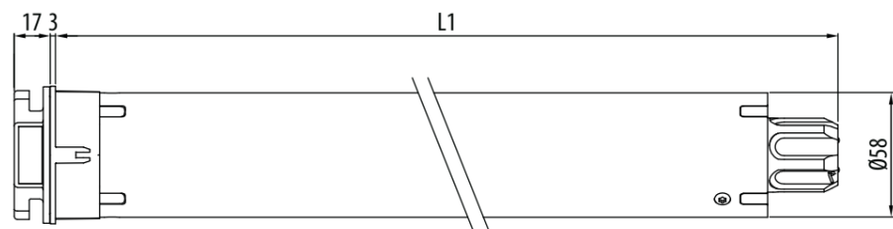
Accionamiento cableado.

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

MOTOR CON RADIO INTEGRADA



MARRÓN - FASE
BLANCO - ACCIONAMIENTO CABLEADO
AZUL - NEUTRO
AMARILLO - VERDE ⊕



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 mando a distancia. 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 la 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

Ø58

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

APLICACIÓN



TECNOLOGÍA



Código	Cabeza	Par motor	Velocidad
CET58061700	Zamak	65 Nm	17 rpm
CET58081700	Zamak	85 Nm	17 rpm
CET58101100	Zamak	100 Nm	11 rpm
CET58121100	Zamak	120 Nm	11 rpm
CET58027500	Zamak	20 Nm	75 rpm
CET58043200	Zamak	40 Nm	32 rpm

Certificaciones disponibles en la web: www.cherubini.es

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Par Motor (Nm)	65	85	100	120	20	40
Velocidad (rpm)	17	17	11	11	75	32
Potencia (W)	330	375	360	415	415	360
Alimentación (V/Hz)	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
Consumo (A)	1,50	1,70	1,60	1,90	1,90	1,60
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 4,5					
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Capacidad de memoria del receptor (nº mandos a distancia)	15	15	15	15	15	15
Peso (kg)	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
L1 (mm)	646	646	646	646	646	646

65/17	85/17	100/11	120/11	20/75	40/32
65	85	100	120	20	40
17	17	11	11	75	32
330	375	360	415	415	360
230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
433,92	433,92	433,92	433,92	433,92	433,92
1,50	1,70	1,60	1,90	1,90	1,60
lg. 4,5					
4	4	4	4	4	4
IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
15	15	15	15	15	15
6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
646	646	646	646	646	646



Gateway METAHome

Permite controlar los dispositivos Z-Wave y los motores vía radio Cherubini CRC RX a través de app móvil y asistentes de voz.



Controles climáticos WindTec, Mistral y Rugiada

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

SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 110

WAVE LOCK RX

Ø58

el motor para toldos con enganche automático

Fin de carrera electrónico con radio integrada

El motor Wave Lock RX 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.

Fijación sin soportes

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

Funciones específicas

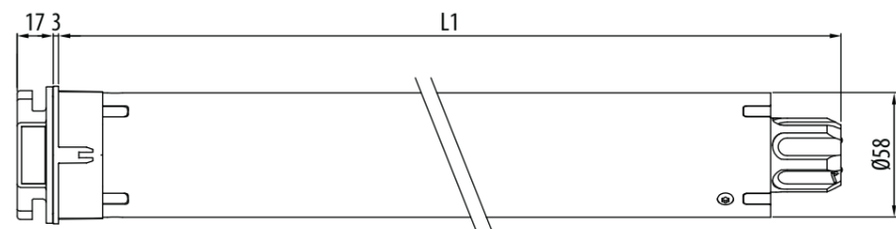
- Sistema de auto-enganche inferior y salida automática del toldo vertical.
- Posibilidad de memorizar el enganche y desenganche automático del toldo también en posición intermedia.
- Detección de obstáculos durante la recogida con regulación de la sensibilidad a tres niveles.
- Control de par para la parada en cierre de los toldos cofre.
- Posibilidad de programación desde el mando a distancia y desde el inversor.

Conexión opcional

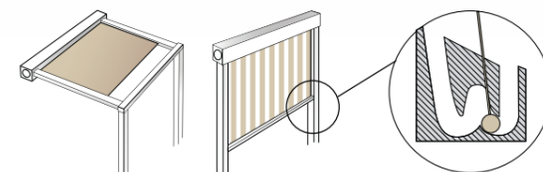
Accionamiento cableado.

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

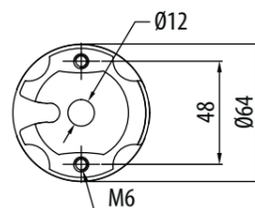
MOTOR CON RADIO INTEGRADA



TOLDOS CON ENGANCHE Y TENSADO AUTOMÁTICO



SISTEMA DE ENGANCHE/DESENGANCHE



WAVE LOCK RX Ø58

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Par Motor (Nm)	85	100	120
Velocidad (rpm)	17	11	11
Potencia (W)	375	360	415
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50
Frecuencia radio (MHz)	433,92	433,92	433,92
Consumo (A)	1,70	1,60	1,90
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 4,5	lg. 4,5	lg. 4,5
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44
Capacidad de memoria del receptor (nº mandos a distancia)	15	15	15
Peso (kg)	6,0	6,0	6,0
L1 (mm)	646	646	646

APLICACIÓN



TECNOLOGÍA



Código	Cabeza	Par motor	Velocidad
CET58081725	Zamak	85 Nm	17 rpm
CET58101125	Zamak	100 Nm	11 rpm
CET58121125	Zamak	120 Nm	11 rpm

Certificaciones disponibles en la web: www.cherubini.es

	85/17	100/11	120/11
Par Motor (Nm)	85	100	120
Velocidad (rpm)	17	11	11
Potencia (W)	375	360	415
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50
Frecuencia radio (MHz)	433,92	433,92	433,92
Consumo (A)	1,70	1,60	1,90
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 4,5	lg. 4,5	lg. 4,5
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44
Capacidad de memoria del receptor (nº mandos a distancia)	15	15	15
Peso (kg)	6,0	6,0	6,0
L1 (mm)	646	646	646



Gateway METAHome

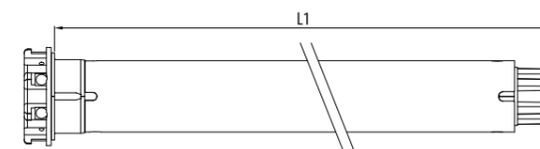
Permite controlar los dispositivos Z-Wave y los motores vía radio Cherbubini CRC RX a través de app móvil y asistentes de voz.



Controles climáticos WindTec, Mistral y Rugiada

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

MOTORES RÁPIDOS



			Par motor/ Velocidad	Código	Par motor	Velocidad	Peso (Kg)	L1 (mm)	Ver detalles:
Plug&Play		PLUG&PLAY PLUS Ø35 Fin de carrera electrónico accionamiento cableado	5/30	CEQ35053000	5 Nm	30 rpm	1,7	547	Pág. 38
Roll		ROLL Ø35 Fin de carrera mecánico	3/30	CMP35033000	3 Nm	30 rpm	1,6	460	Pág. 36
			5/30	CMP35053000	5 Nm	30 rpm	1,6	460	Pág. 36
		ROLL Ø45 Fin de carrera mecánico	7/30	CMP45073000	7 Nm	30 rpm	2,5	546	Pág. 46
			15/30	CMP45153000	15 Nm	30 rpm	3,0	546	Pág. 46
Senso Wire		SENSO WIRE Ø35 Fin de carrera electrónico accionamiento cableado	5/30	CEG35053000	5 Nm	30 rpm	1,7	547	Pág. 40
			7/30	CEG45073000	7 Nm	30 rpm	2,5	503	Pág. 72
		SENSO WIRE Ø45 Fin de carrera electrónico accionamiento cableado	15/30	CEG45153000	15 Nm	30 rpm	3,2	543	Pág. 72
Senso RX		SENSO RX Ø35 Fin de carrera electrónico con receptor radio integrado	3/30	CEA35033000	3 Nm	30 rpm	1,7	547	Pág. 44
			5/30	CEA35053000	5 Nm	30 rpm	1,7	547	Pág. 44
		SENSO RX Ø45 Fin de carrera electrónico con receptor radio integrado	7/30	CEA45073000	7 Nm	30 rpm	2,5	503	Pág. 88
			15/30	CEA45153000	15 Nm	30 rpm	3,2	543	Pág. 88
Wave RX		WAVE RX Ø58 Fin de carrera electrónico con receptor radio integrado	20/75	CET58027500	20 Nm	75 rpm	6,0	646	Pág. 102
			40/32	CET58043200	40 Nm	32 rpm	6,0	646	Pág. 102
Garda		GARDA Ø58 Fin de carrera mecánico	20/75	CME58027500	20 Nm	75 rpm	5,7	646	Pág. 92
			40/32	CME58043200	40 Nm	32 rpm	5,7	646	Pág. 92
Ocean		OCEAN Ø58 Fin de carrera mecánico con maniobra de emergencia	20/75	CMS58027500	20 Nm	75 rpm	7,0	703	Pág. 94

Para nosotros, la domótica significa crear dispositivos fáciles de integrar y gestionar; dar vida a sistemas abiertos, sencillos de usar tanto para el instalador como para el usuario final.

*Elpidio Scaroni
Oficina técnica electrónica*



HOME AUTOMATION Y MANDOS A DISTANCIA

tabla de compatibilidad	p. 110
accesorios para la domótica	
METAHome	p. 112
MAGO	p. 116
RECEPTOR DOMÓTICO	p. 120
MÓDULO BUS	p. 122
MÓDULO DE AMPLIACIÓN	p. 124
EMISOR DOMÓTICO	p. 125
INTERFAZ DOMÓTICO	p. 125
mandos a distancia serie GIRO	
GIRO	p. 126
GIRO PLUS	p. 126
GIRO LUX	p. 126
GIRO P-LUX	p. 126
GIRO WALL	p. 130
mandos a distancia serie POP	
POP	p. 128
POP PLUS	p. 128
POP LUX	p. 128
POP P-LUX	p. 128
mandos a distancia serie SKIPPER	
SKIPPER POCKET	p. 131
SKIPPER LCD	p. 122
SKIPPER SENSO	p. 134
mandos a distancia serie TOUCH	
TOUCH-1L	p. 131
TOUCH-LOCK4	p. 131
controles climáticos	
WINDTEC	p. 136
WINDTEC LUX	p. 136
WINDTEC SC	p. 136
MISTRAL	p. 138
GOCCIA Sensor Lluvia Wired	p. 139
RUGIADA TX Sensor Lluvia CRC	p. 139
receptores	
TDS COMPACT Receptor para toldo	p. 140
TDS SILVER Receptor para toldo	p. 140
TDS GOLD Receptor para toldo	p. 141
TANDEM Receptor para toldo	p. 141
MINI Receptor para persiana y toldo	p. 142
MYROLL receptor para persiana	p. 142
OPTIME Receptor para persiana	p. 143
COMPACT ROLL Receptor para persiana	p. 143
ORIENS CRC Receptor para veneciana	p. 144
accesorios eléctricos	
PROGRAMADOR HORARIO	p. 145
REPETIDOR DE SEÑAL "CRC"	p. 146
RELÉ DE ACCIONAMIENTO MÚLTIPLE	p. 146
CABLE DE REGLAJE UNIVERSAL	p. 146
SOLEXA	p. 147

TABLA

compatibilidades automatismos



		A510008 MÓDULO DE AMPLIACIÓN	A510023 BLUE BUS A510024 BLUE BUS RX	A510025 BLUE BUS TDS A510026 BLUE BUS TDS RX	PROGRAMADOR HORARIO A510027 A510029	A510074 TIMER RADIO	A520007 WINDTEC	A520008 WINDTEC LUX	A520012 MISTRAL	A520016 RUGIADA	MANDOS A DISTANCIA CHERUBINI	A530058 POCKET 4C A530100 TOUCH-LOCK4	A530065 EMISOR DOMÓTICO
FIN DE CARRERA ELECTRÓNICO CON RECEPTOR RADIO INTEGRADO	ORA ZRX					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	OPEN ZRX					✓					✓	✓	✓
	REBIS ZRX					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SENSO RX		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	WAVE RX		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	WAVE LOCK RX		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	TRONIC RX		✓	✓		✓					✓	✓	✓
	CLIMA PLUS RX		✓			✓					✓		✓
	PLUG&PLAY SHORT RX		✓	✓		✓					✓	✓	✓
FIN DE CARRERA MECÁNICO CON RECEPTOR RADIO INTEGRADO	GARDA RX OCEAN RX		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FIN DE CARRERA ELECTRÓNICO ACCIONAMIENTO CABLEADO	PLUG&PLAY PLUS		✓	✓	✓								
	PLUG&PLAY SHORT		✓	✓	✓								
	PLUG&PLAY		✓	✓	✓								
	PLUG&PLAY OCEAN EASY		✓	✓	✓								
	PLUG&PLAY SAFE EASY		✓	✓	✓								
	WAVE WIRE		✓	✓	✓								
	SENSO WIRE		✓	✓	✓								
FIN DE CARRERA MECÁNICO	GARDA	✓	✓	✓	✓								
	ROLL	✓	✓	✓	✓								
	MICRO	✓	✓	✓	✓								
FIN DE CARRERA MECÁNICO CON MANIOBRA DE EMERGENCIA	OCEAN	✓	✓	✓	✓								

para compatibilidades complementarias ver tabla de abajo

Los siguientes motores, en asociación con los receptores indicados, presentan compatibilidades complementarias con los automatismos indicados:

			A520007 WINDTEC	A520008 WINDTEC LUX	A520010 WINDTEC SC	A520012 MISTRAL	A520017 GOCCIA	A520016 RUGIADA	A510074 TIMER RADIO	MANDOS A DISTANCIA CHERUBINI	A530058 SKIPPER POCKET 4C	A530065 EMISOR DOMÓTICO	A530100 TOUCH-LOCK4	
FIN DE CARRERA ELECTRÓNICO ACCIONAMIENTO CABLEADO	+	PLUG&PLAY PLUS							✓	✓		✓		
		PLUG&PLAY SHORT												
		PLUG&PLAY												
		PLUG&PLAY OCEAN EASY		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
		PLUG&PLAY SAFE EASY												
		WAVE WIRE												
FIN DE CARRERA MECÁNICO	+	GARDA							✓	✓		✓		
		ROLL												
		MICRO												
		A510024 BUS RX								✓	✓		✓	
		A510025 BUS TDS												
FIN DE CARRERA MECÁNICO CON MANIOBRA DE EMERGENCIA	+	A510026 BUS TDS RX	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
		A510021 TDS SILVER <small>(sólo con WAVE WIRE, SENSO WIRE)</small>												
		A510030 TANDEM <small>(sólo con WAVE WIRE)</small>	✓	✓	✓	✓			✓				✓	
		A510020 TDS GOLD	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓		✓	
		A510021 TDS SILVER												
		A510038 TDS COMPACT	✓	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
		A510036 MINI*	✓	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
		A510037 COMPACT ROLL								✓	✓	✓	✓	✓
A510039 OPTIME*								✓	✓	✓	✓	✓		
A510062 MYROLL								✓	✓	✓	✓	✓		
A510030 TANDEM**	✓	✓	✓	✓			✓		✓		✓			

*Excepto GARDA Ø58 y OCEAN Ø58

**Excepto OCEAN Ø45 y Ø58

METAHome

Conexión y apertura para un control inteligente

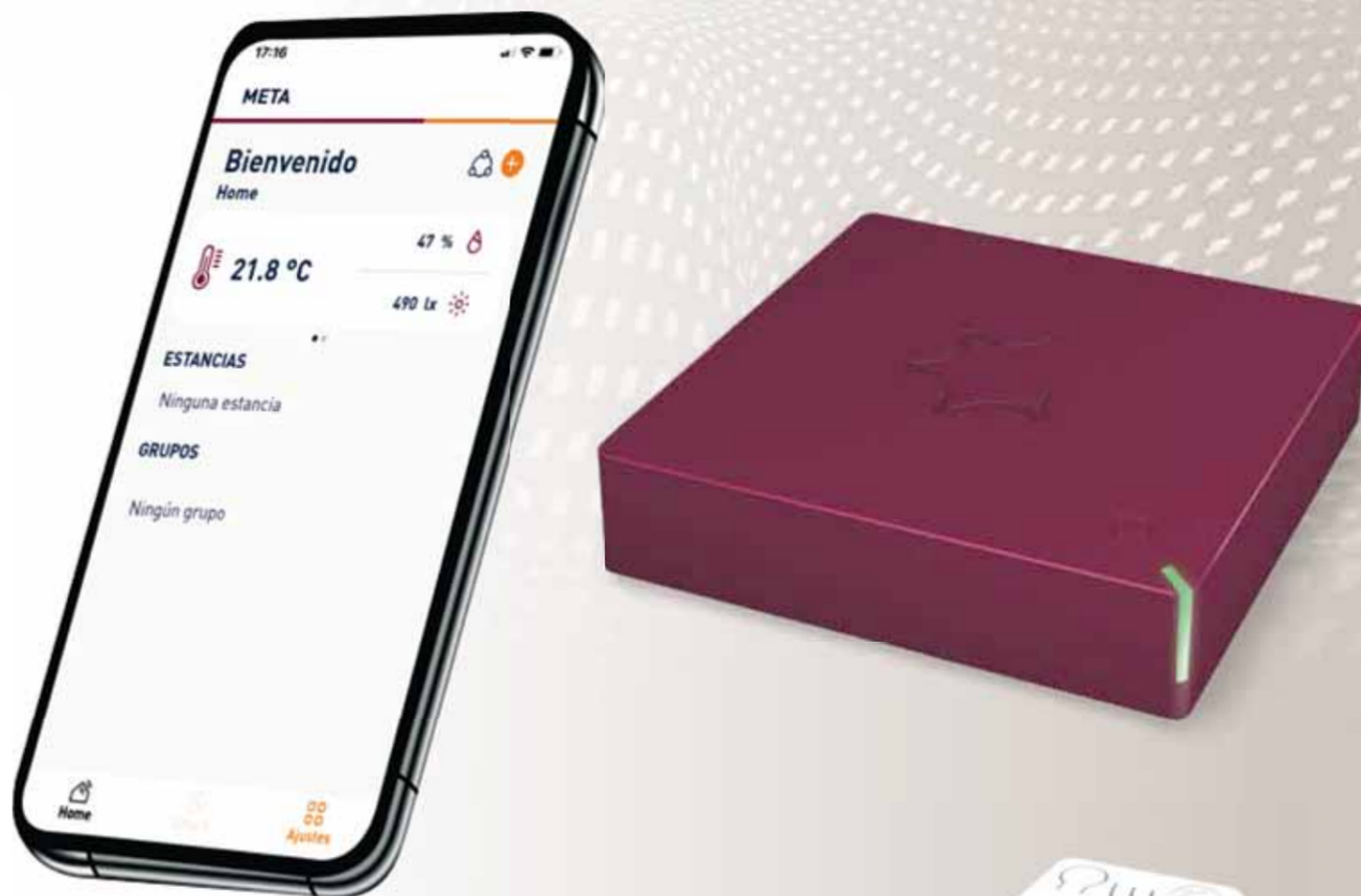


UN CONJUNTO DE CARACTERÍSTICAS PARA EL HOGAR INTELIGENTE, CONFIGURABLE Y MODULAR SEGÚN CADA NECESIDAD.

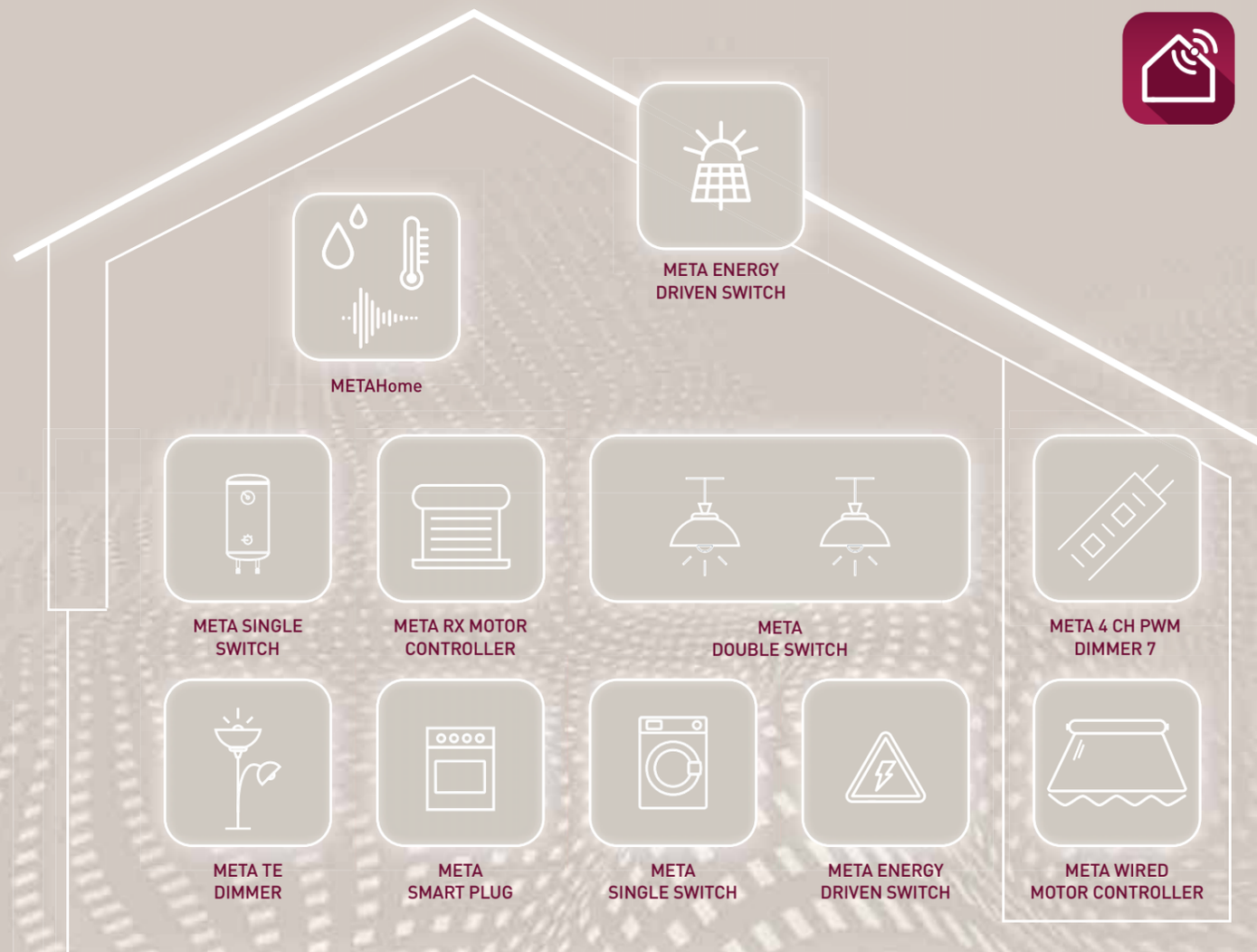
La gateway METAHome permite integrar tanto los dispositivos Z-Wave como los Cherubini Radio CRC RX en un único sistema, ofreciendo un conjunto de prestaciones para el hogar inteligente, configurable y modular para cada necesidad. Con METAHome es posible controlar una amplia gama de dispositivos Z-Wave, tanto Cherubini como de los principales productores. METAHome permite optimizar la gestión de un edificio vía App, estableciendo escenarios y automatizaciones para:

- Persianas
- Toldo y cortina enrollable
- Smart Lock
- Calefacción
- Refrigeración
- Iluminación
- Audio y vídeo
- Dispositivo inteligente

Disponible para los sistemas operativos móviles iOS y Android.



METAHome es compatible con los asistentes de voz Google Home y Alexa. A través de los módulos Cherubini o de los principales productores de Z-Wave, es posible gestionar las funciones de un edificio para una óptima domótica, y optimizar el consumo energético y el confort de la vivienda.



METAHome GATEWAY

Gateway con App específica para la gestión de una red de dispositivos, tanto a través del protocolo Cherubini Radio CRC RX como de Z-Wave, incluso a distancia. Disponible en tres colores: gris cálido, azul y borgoña.



VERSIONES

Código	Modelo	Color
A510075	METAHome Gateway	Warm Gray
A510076	METAHome Gateway	Burgundy
A510077	METAHome Gateway	Blue

CARACTERÍSTICAS

	METAHome Gateway
Alimentación	5 V DC
Temperatura de trabajo	-10 +40 °C
Protocolos de radio	Z-Wave, WiFi, RF 433,92
Distancia máxima	100 m abierto 40 m cerrado
Dimensiones	105x105x23 mm
Grado de protección	IP20

META

Un nuevo sistema,
múltiples ventajas

- Tamaño muy reducido: los módulos más pequeños del mercado
- Instalación más sencilla gracias a la tecnología SmartStart
- Mayor distancia de transmisión: +100 metros
- Módulos de mayor rendimiento
- Consumo reducido y mayor eficiencia energética
- Larga vida útil: tecnología de protección de contactos Zero Crossing
- Seguridad S2: la comunicación entre dispositivos está protegida por estándares de encriptación avanzados
- Control directo de otros dispositivos asociados
- Activación de escenarios
- Encender/apagar con cualquier tipo de pulsador o interruptor
- Medición de consumo de gran precisión
- Respuestas personalizadas a las alarmas



A510078

META WIRED MOTOR CONTROLLER 7

- Actuador para motores con conexión estándar.
- Compatible con cualquier tipo de motor
 - Controla persianas, toldos y screen
 - Posibilidad de programar varias posiciones intermedias
 - Sistema de autocalibración
 - Extrema precisión en el reconocimiento de la posición



A510079

META RX MOTOR CONTROLLER 7

- Actuador para motores CHERUBINI RX (cable blanco)
- Controla persianas, toldos y screen
 - Posibilidad de programar varias posiciones intermedias
 - Extrema precisión en el reconocimiento de la posición



A510080

META TE DIMMER 7

- Regulador de intensidad con salida de 230 V
- Controla la intensidad de la luz de todos los tipos de iluminación regulable, incluyendo LED y de bajo consumo
 - Opción de control ON/OFF en iluminación y cargas no regulables
 - Funciona tanto con pulsadores como con interruptores
 - No hay parpadeo de la iluminación en caso de cargas muy bajas



A510081

META 4 CH PWM DIMMER 7

- Actuador de iluminación de 4 canales 12/24 V cc
- Controla la intensidad de la luz sobre los 4 canales de forma independiente
 - Funciona con lámparas y tiras LED y lámparas halógenas

	Alimentación	Carga máxima	Consumo en Stand-by
A510078 META WIRED MOTOR CONTROLLER 7	110-230 V ac 50/60 Hz	5 A	< 230 mW
A510079 META RX MOTOR CONTROLLER 7	110-230 V ac 50/60 Hz	5 A	< 230 mW
A510080 META TE DIMMER 7	110-230 V ac 50/60 Hz	1 A- resistiva	< 1 W
A510081 META 4 CH PWM DIMMER 7	12-24 V ac	6 A /canal - Max 13 A	< 100 mW
A510082 META DRY CONTACT SWITCH 7	110-230 V ac 50/60 Hz 24 V dc	15 A [Carga resistiva]	< 260 mW
A510083 META DOUBLE SWITCH-L 7	110-230 V ac 50/60 Hz 24 V dc	2 x 8 A [Carga resistiva]	< 260 mW
A510084 META DOUBLE SWITCH-N 7	110-230 V ac 50/60 Hz 24 V dc	2 x 8 A [Carga resistiva]	< 260 mW
A510085 META SINGLE SWITCH 7	110-230 V ac 50/60 Hz 24 V dc	15 A [Carga resistiva]	< 260 mW
A510086 META ENERGY DRIVEN SWITCH-C 7	230 V ac 50/60 Hz	12,5 A	< 260 mW
A510068 META SMART PLUG	230 V ac 50/60 Hz	12 A	< 0,4 W



A510082

META DRY CONTACT SWITCH 7

- Relé de un solo canal y contacto seco
- Encender/apagar dispositivos con alimentación independiente, como válvulas de gas y sistemas de riego
 - Gestión temporizada en encendido y apagado



A510083

META DOUBLE SWITCH 7

META DOUBLE SWITCH-L 7

META DOUBLE SWITCH-N 7

- Actuador con dos salidas independientes de 230 V para luces y pequeños electrodomésticos
- Disponible en dos versiones: control señal de fase L (A510083) y control señal de neutro N (A510084)
 - Canales configurables de forma independiente
 - Múltiples opciones de configuración
 - Gestión temporizada en encendido y apagado para ambos canales de forma independiente



A510085

META SINGLE SWITCH 7

- Controla el consumo de energía y protege contra los fallos eléctricos
- Medición de la potencia, energía, voltaje, corriente y factor de potencia
 - Si la energía consumida supera el umbral establecido, la carga se desconecta
 - Control de grandes cargas



A510086

META ENERGY DRIVEN SWITCH-C 7

- Controla el consumo de energía y protege contra los fallos eléctricos
- Versión 10 kW > para toda la casa
 - Controla tanto la energía consumida como la producida
 - Medición de la potencia, energía, voltaje, corriente y factor de potencia
 - Personalización del control de carga en función de la energía medida
 - Control de grandes cargas



A510068

META SMART PLUG

- Enchufe para electrodomésticos o dispositivos hasta 12 A
- LED multicolor con retorno de información sobre el funcionamiento y la conexión
 - Medidor de potencia y tensión
 - Protección contra sobrecargas
 - Integra un medidor del consumo energético

CARACTERÍSTICAS

Protocolo radio	Z-Wave Serie 700
Distancia máxima en espacios abiertos	100 m
Distancia máxima en interiores	40 m
Temperatura de funcionamiento	-10 °C +40 °C
Dimensiones	37x37x17 mm
Dimensiones META SMART PLUG	64x44x44 mm
Grado de protección	IP20

MAGO

El sistema Bluetooth® para persianas enrollables



APP MAGO PARA EL CONTROL DE PERSIANAS, TOLDOS Y CORTINAS ENROLLABLES

MAGO es el sistema Bluetooth® para gestionar el movimiento de todos los sistemas de protección solar de la casa a través del teléfono móvil.

La instalación es simple: Su aplicación está prevista ya sea sobre nueva construcción que en reformas en una instalación con motores de accionamiento cableado.

Es el usuario final, una vez descargada la aplicación en el Smartphone, quien instala el sistema en autonomía, sin la intervención del instalador.

Con el sistema MAGO puedes:

- **Usar** el Smartphone como mando a distancia.
- **Programar** no solo los movimientos de persianas y toldos, sino también el encendido de luces y electrodomésticos, en completa autonomía y sin asistencia técnica.
- **Personalizar** la App, creando grupos, -escenas y ambientes, de modo que responda -mejor a tus exigencias.
- **Aumentar** el alcance de las órdenes en la instalación gracias a la comunicación entre los dispositivos MAGO conectados.

Disponible para los sistemas operativos móviles iOS y Android.



MAGO

El sistema Bluetooth® para persianas enrollables



SISTEMA DE CONTROL MAGO

La App reconoce los objetos conectados al sistema y los controla.

MAGO Interruptor y MAGO Centralita:

Movimiento de persianas, persianas con lamas orientables, screen, venecianas y toldos.

A través de los accesorios MAGO específicos, encendido y apagado de:

- Iluminación y regulación dimmer LED
- Caldera
- Electrodomésticos
- Aire acondicionado



PROGRAMACIÓN AGENDA

Sea actuadores individuales que escenarios, éstos pueden ser accionados directamente, o a través de la programación de la agenda en la App.



FUNCIONES PROGRAMABLES

El Smartphone es el sistema Domótico de tu casa.

La App puede ser personalizada por el usuario para unir los objetos individuales en grupos.

Tipos de grupos:

- **Grupos homogéneos de objetos:** persianas, toldos, luces.
- **Ambientes:** comedor, cocina, dormitorio.
- **Escenarios:** es posible crear ambientes a través del accionamiento programado de los objetos. Los escenarios podrán ser activados de forma automática, a través de la agenda, o manualmente.

MAGO

El sistema Bluetooth®
para persianas enrollables



UNA RED INTELIGENTE PARA TU CASA

El sistema MAGO está compuesto por diversos elementos con funciones específicas. Cada dispositivo Bluetooth® repite las órdenes de los demás actuadores y ejecuta aquellas a él destinadas.

A510051

MAGO CENTRALITA

Centralita empotrable adecuada para manejar motores con cableado estándar y no estándar. Puede ser utilizado para persianas, toldos, screen, venecianas y persianas de lamas orientables. Posibilidad de conexión a un pulsador externo.



A510048

MAGO ACTUADOR

Actuador On/Off indicado para encendido y apagado de luces y electrodomésticos. Posibilidad de conexión a un pulsador externo.



A510047

MAGO DIMMER

Dispositivo a baja tensión, acciona 2 tiras de LED a 12 o 24 V. Posibilidad de conexión a un pulsador externo.



MAGO

El sistema Bluetooth®
para persianas enrollables



A510046

MAGO INTERRUPTOR

Pulsador de pared adecuado para manejar motores de cableado estándar. Puede ser utilizado para persianas, toldos, screen y venecianas.



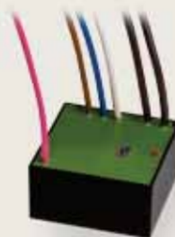
DISPOSITIVOS MAGO

Código	Modelo
A510046	MAGO INTERRUPTOR
A510051	MAGO CENTRALITA
A510048	MAGO ACTUADOR
A510047	MAGO DIMMER

CARACTERÍSTICAS

	MAGO INTERRUPTOR A510046	MAGO CENTRALITA A510051	MAGO ACTUADOR A510048	MAGO DIMMER A510047
Alimentación	110-230V ac	110-230V ac	110-230V ac	12-24V dc
Potencia máx motor	500 W	500 W	--	--
Potencia máx. carga	--	--	2 x 500 W resistiva	2 x 60 W (12V) 2 x 120 W (24V)
Frecuencia de transmisión	2,4 GHz	2,4 GHz	2,4 GHz	2,4 GHz
Codificación	Bluetooth® 4	Bluetooth® 4	Bluetooth® 4	Bluetooth® 4
Temperatura de funcionamiento	-10 °C +55 °C	-10 °C +55 °C	-10 °C +55 °C	-10 °C +55 °C
Dimensiones (mm)	78 x 78 x 28	48,5 x 48,5 x 22	48,5 x 48,5 x 22	48,5 x 48,5 x 22
Peso	62 g	30 g	30 g	30 g
Grado de protección	IP20	IP20	IP20	IP20

RECEPTORES DOMÓTICOS



A510031 POWER ONE



A510032 DUO
A510033 DUO BT



A510042 POWER ONE 2C



A510043 POWER ONE 2M



A510073 DIMMER LED RX

El receptor domótico Power One permite accionar, mediante un mando a distancia Cherubini, equipos eléctricos de baja y media potencia, alimentados a tensión de red o baja tensión (como lámparas incandescentes, etc.). El receptor Duo BT permite la misma funcionalidad, pero con alimentación de 12 o 24 V. Los 3 receptores están equipados con una salida de contacto seco.

Los receptores domóticos Power One 2C y 2M permiten el accionamiento de aparatos eléctricos de elevada potencia, como lámparas halógenas y calefactores infrarrojos. Adaptados para el accionamiento de cargas especiales como fuentes de alimentación para LED, tubos fluorescentes y tubos compactos.

El dispositivo Dimmer LED RX de bajo voltaje permite controlar las TIRAS LED a través de 2 canales, configurando las 2 salidas con 2 modalidades diferentes: 1D con una carga duplicada, o 2L con 2 cargas independientes.

VERSIONES

Código	Modelo	Funciones
A510031	POWER ONE	Equipos de media potencia
A510032	DUO	Equipos de baja potencia
A510033	DUO BT	Instalaciones domóticas de baja tensión
A510042	POWER ONE 2C	Aparatos eléctricos de potencia elevada - cableado
A510043	POWER ONE 2M	Aparatos eléctricos de potencia elevada - con conectores
A510073	DIMMER LED RX	Control de la intensidad de la iluminación para luces LED

CARACTERÍSTICAS

	A510031 POWER ONE	A510032 DUO	A510033 DUO BT
Alimentación	220 V ac	220 V ac	12/24 V ac/dc
Potencia máxima de carga a 220 V ac	1000 W resistiva	2x500 W resistiva	2x500 W
Temperatura de funcionamiento	-10 °C +50 °C	-10 °C +50 °C	-10 °C +50 °C
Dimensiones	40 x 40 x 20 mm		
Grado de protección	IP44	IP44	IP44
Frecuencia radio	433,92 MHz	433,92 MHz	433,92 MHz

A510042 POWER ONE 2C A510043 POWER ONE 2M

Alimentación	220 V ac
Potencia máxima de carga a 220 V ac	2000W lámparas halógenas, calefactores 500W lámparas LED/fluorescentes
Temperatura de funcionamiento	-10 °C +50 °C
Dimensiones	120 x 35 x 20 mm
Grado de protección	IP44
Frecuencia radio	433,92 MHz

A510073 DIMMER LED RX

Alimentación	12/24 V ac/dc
Potencia máxima	12 V 2x60 W - 24 V 2x120 W
Temperatura de funcionamiento	-10 °C +50 °C
Dimensiones	48,5 x 48,5 x 22 mm
Grado de protección	IP20
Frecuencia radio	433,92 MHz

POWER ONE A510031

Permite el manejo de una carga de media potencia (iluminación).

- Entrada para accionamiento por pulsador o interruptor.
- Salida estable o temporizada.

- 1- Marrón - Fase
- 2- Azul - Neutro
- 3- Blanco - Accionamiento cableado (opcional)
- 5- Negro - Salida 1
- 6- Negro - Común

DUO A510032 DUO BT A510033

Permite el manejo de dos cargas independientes, o una carga desviada a baja potencia (ej: bombillas de iluminación).

- Entrada para accionamiento por pulsador o interruptor.
- Salida estable o temporizada.

- 1- Marrón - Fase/Alimentación+
- 2- Azul - Neutro/Alimentación-
- 3- Blanco - Accionamiento cableado (opcional)
- 4- Verde - Salida 2
- 5 - Amarillo - Salida 1
- 6 -Rojo - Común cableado (opcional)

POWER ONE 2C A510042 POWER ONE 2M A510043

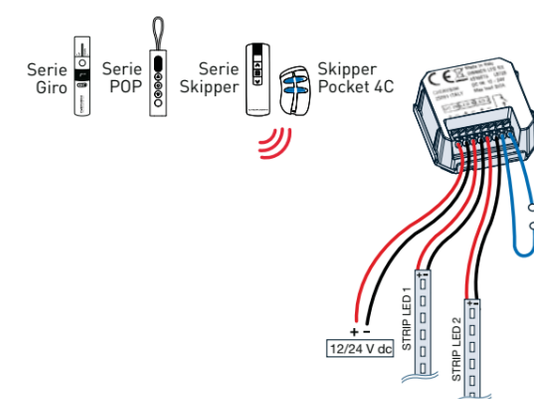
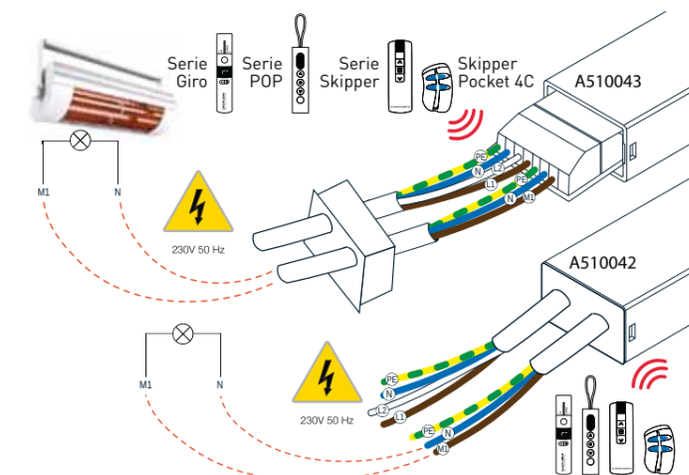
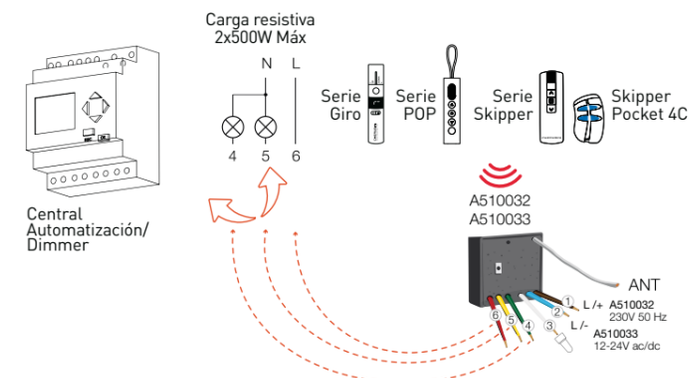
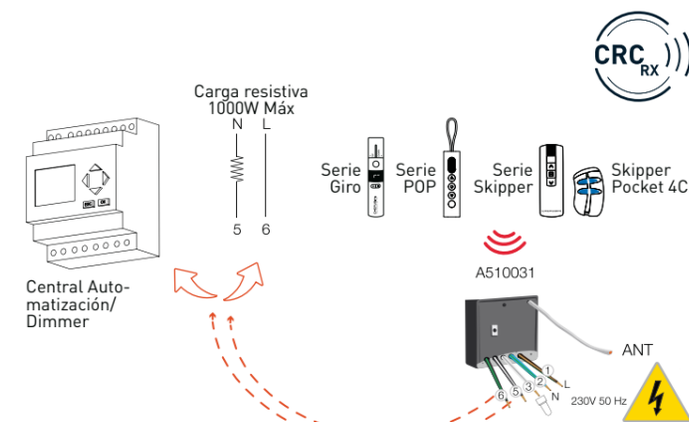
Ideal para el accionamiento de aparatos eléctricos de potencia elevada con picos de tensión (lámparas halógenas, calefactores infrarrojos).

- Entrada para accionamiento por pulsador o interruptor.
- Salidas estables o temporizadas.

- LADO ALIMENTACIÓN
- N - Azul - Neutro
- L1 - Marrón - Fase
- L2 - Blanco - Accionamiento cableado (opcional)
- PE - Amarillo / Verde - Tierra
- LADO CARGA
- N - Azul - Neutro carga
- M1 - Marrón - Fase carga
- PE - Amarillo / Verde - Tierra

DIMMER LED RX A510073

Adecuado para controlar sistemas de iluminación LED con 2 salidas separadas, configurables en 2 canales con una carga duplicada (1D), o con 2 cargas independientes (2L).



MÓDULO BUS

Módulos de accionamiento centralizado

A510023 BLUE BUS

A510024 BLUE BUS RX

A510025 BLUE BUS TDS

A510026 BLUE BUS TDS RX



Centralización mediante Bus

Permite el accionamiento y la centralización de varios motores. Permite el accionamiento y la centralización de varios motores. Permite el accionamiento individual y general de una instalación, mediante seriales en baja tensión, a través de una línea Bus.

Versatilidad

Compatible con toda la serie de motores Cherubini, sea mecánico que electrónico.

Múltiples aplicaciones

Aplicable a sistemas mixtos
Blue Bus / Blue Bus RX: persiana estándar, persiana orientable, cortina enrollable,...
Blue Bus TDS / Blue Bus TDS RX: toldos, persiana estándar, cortina enrollable,...

Múltiples modalidades de funcionamiento

Modalidad paralelo:

Tras una señal centralizada todos los actuadores realizarán el movimiento de manera simultánea.

Modalidad secuencial:

Los actuadores responden de manera secuencial ante una señal centralizada.

Seguridad (BLUE BUS / BLUE BUS RX)

El módulo presenta una entrada para elementos de seguridad (tipo alarma de incendios).

Controles climáticos (BLUE BUS TDS / BLUE BUS TDS RX)

El módulo está dotado de una entrada para sensores climáticos Cherubini: anemómetro WindTec SC y sensor lluvia Goccia (Blue Bus TDS y Blue Bus TDS RX), anemómetros WindTec y WindTec Lux, sensor viento Mistral y sensor lluvia Rugiada (sólo Blue Bus TDS RX).

Conexión opcional

Posibilidad de conectar un inversor pulsador para el accionamiento local y centralizado.

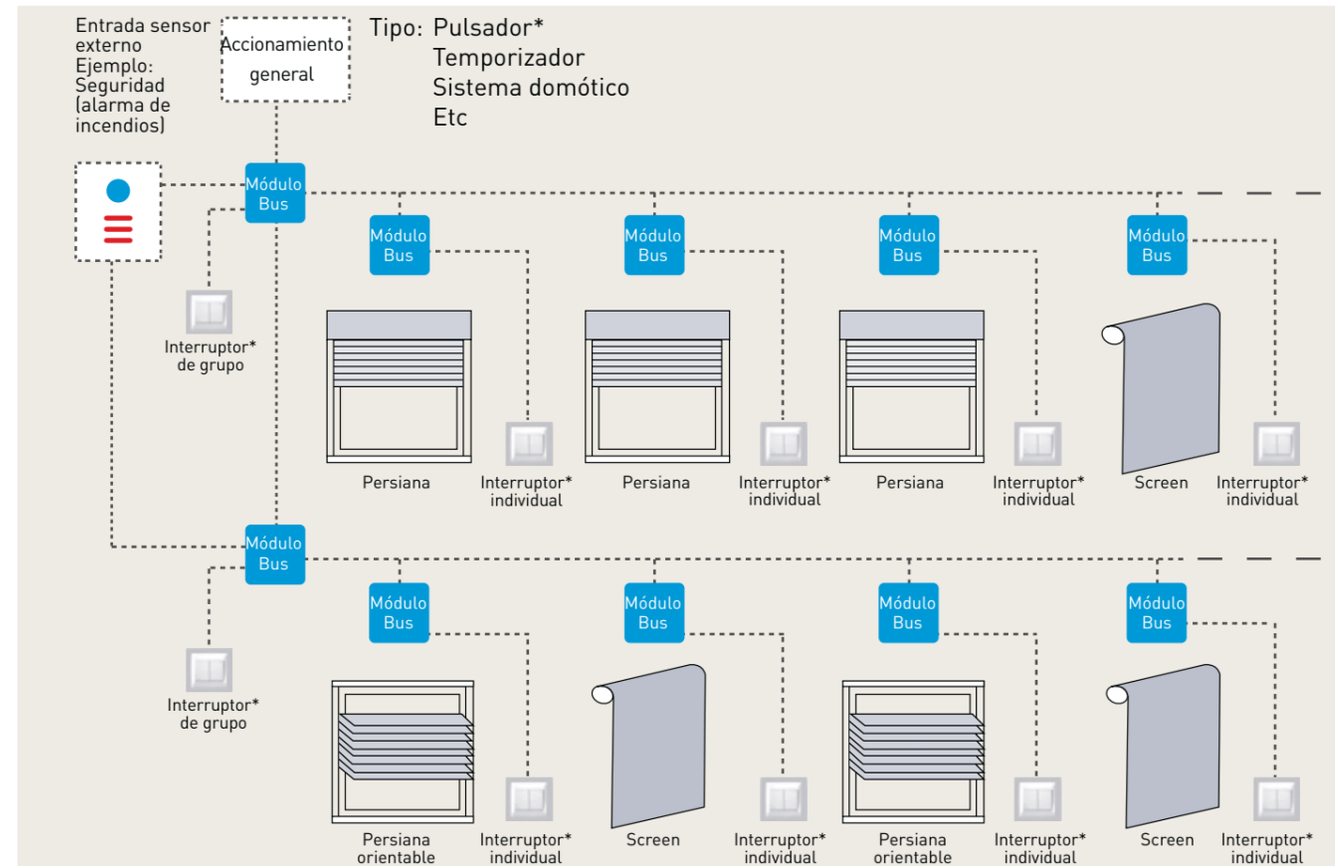
VERSIONES

Código	Modelo	Funciones
A510023	BLUE BUS	Módulo Bus
A510024	BLUE BUS RX	Módulo Bus con receptor radio integrado
A510025	BLUE BUS TDS	Módulo Bus para toldo
A510026	BLUE BUS TDS RX	Módulo Bus para toldo con receptor radio integrado

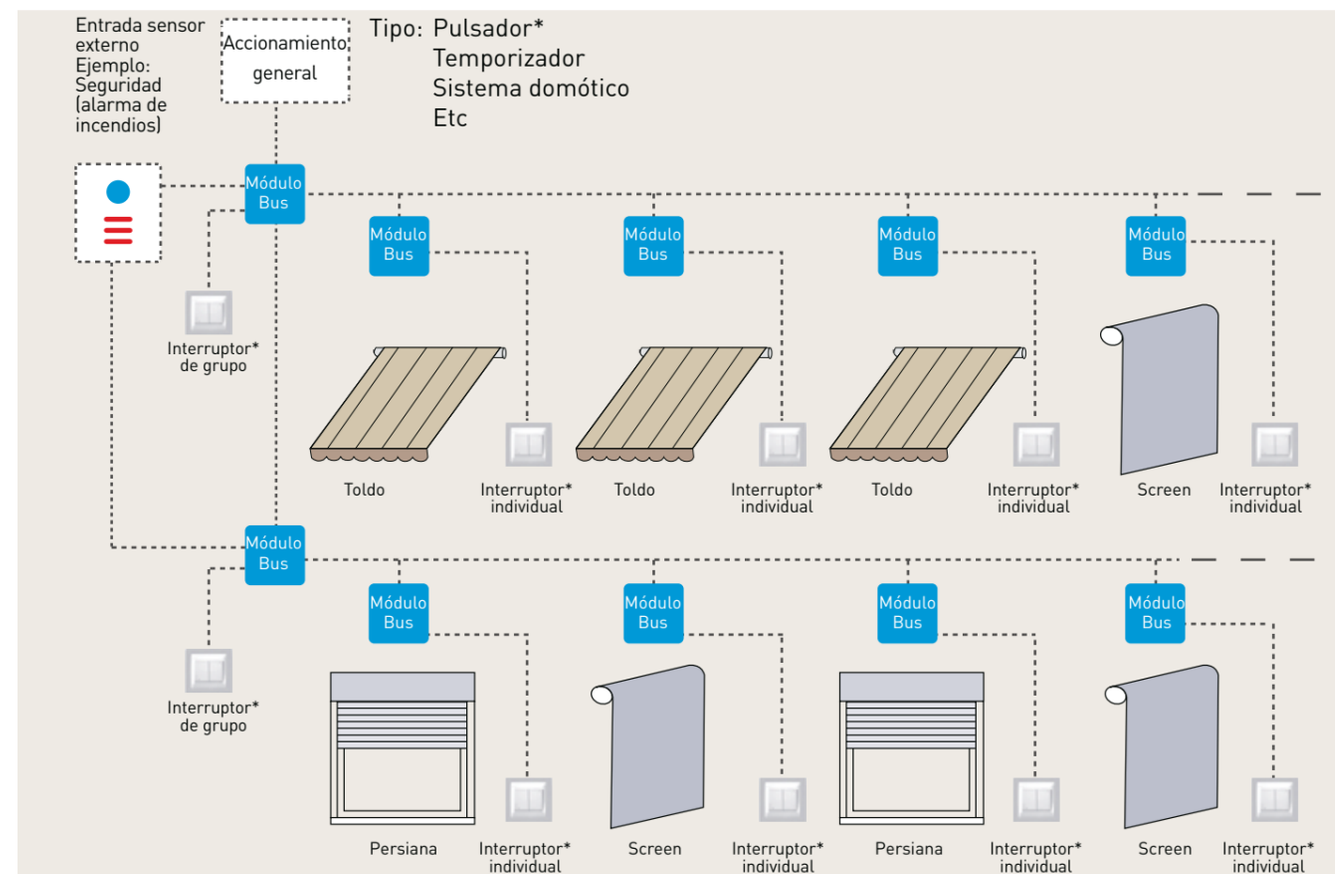
CARACTERÍSTICAS

	BLUE BUS BLUE BUS TDS	BLUE BUS RX BLUE BUS TDS RX
Alimentación	110 V - 230 V ac	110 V - 230 V ac
Consumo	2 W	2 W
Potencia máx motor	500 W	500 W
Temperatura de funcionamiento	-10 °C +55 °C	-10 °C +55 °C
Peso	300 g	300 g
Dimensiones	80x80x45 mm	80x80x45 mm
Grado de protección	IP44	IP44
Frecuencia radio	-	433,92 MHz
Codificación	-	Rolling Code
Modulación	-	AM/ASK
Núm. máx de mandos a distancia	-	15

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



BLUE BUS / BLUE BUS RX



BLUE BUS TDS / BLUE BUS TDS RX

* Es preferible utilizar un inversor de contactos inestables (inversor pulsador).

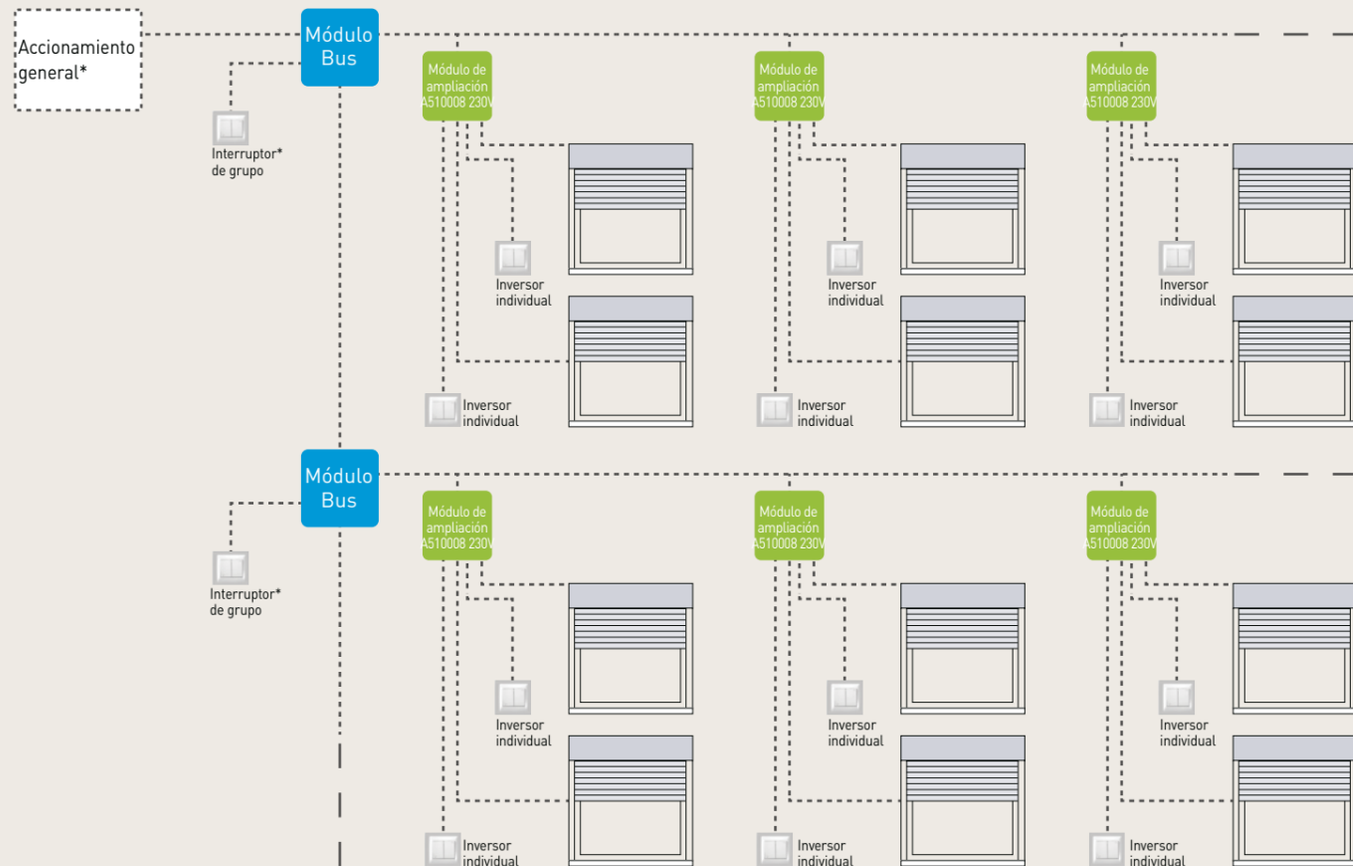
MÓDULO DE AMPLIACIÓN



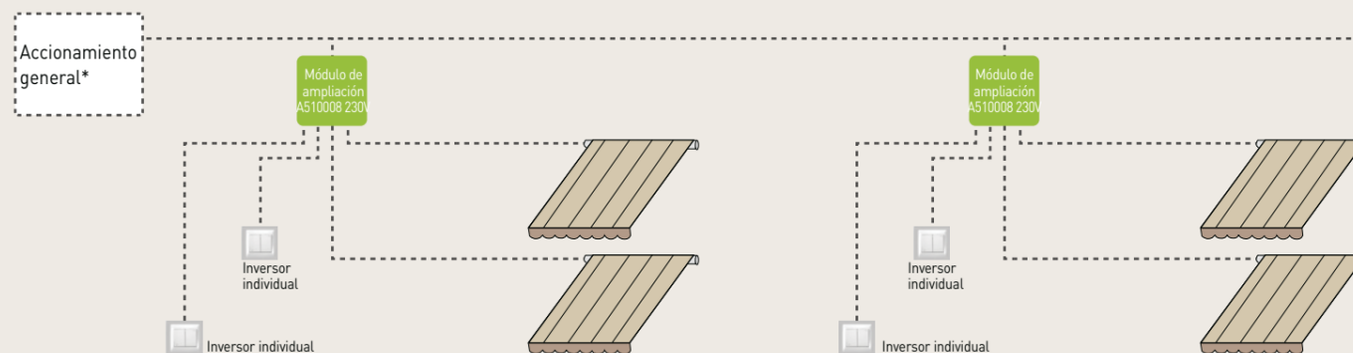
A510008

Permite la agrupación de 2 motores con posibilidad de accionamiento individual y general.
Posibilidad de interconexión entre módulos.

EJEMPLO DE CENTRALIZACIÓN SECUENCIAL CON MÓDULOS BUS Y MÓDULOS DE AMPLIACIÓN

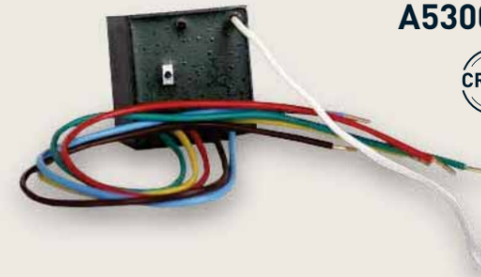


EJEMPLO DE CENTRALIZACIÓN CON MÓDULOS DE AMPLIACIÓN



* Para el accionamiento general y para el módulo Blue Bus es preferible utilizar un inversor de tipo inestable.

EMISOR DOMÓTICO



A530065



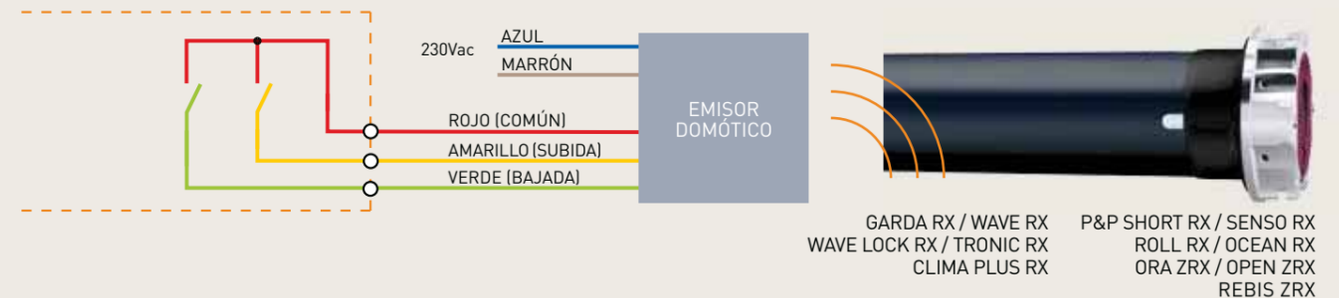
- Interfaz domótico que permite adaptar todos los sistemas radio Cherubini a la domótica del hogar.
- Compatible con todos los sistemas radio Cherubini: Motores con cable blanco (Tronic RX, Wave RX, Senso RX, Clima Plus RX, P&P Short RX, ecc...) et receptores (TDS Gold, TDS Compact, OPTime, Compact Roll, Mini, Tandem, MyRoll).

CARACTERÍSTICAS

Alimentación	230 V ac
Consumo	1,5 W
Frecuencia de transmisión	433,92 MHz
Codificación	Rolling code
Modulación	AM/ASK
Alcance en espacio abierto	150 m
Temperatura de funcionamiento	-10 °C +55 °C
Dimensiones (excluido cableado)	40x40x20 mm
Peso	80 g

ESQUEMA DE CONEXIÓN

- CENTRAL DOMÓTICA
- INVERSOR SUBIDA/BAJADA



INTERFAZ DOMÓTICO



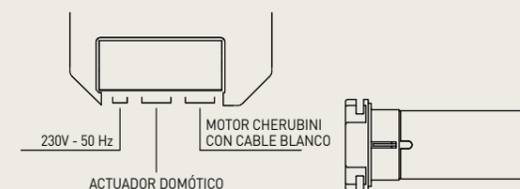
A510052

Dispositivo para enlazar motores Cherubini con cable blanco (Tronic RX, Wave RX, Senso RX, Clima Plus RX, P&P Short RX, etc...) y actuadores domóticos de terceros.

- Garantiza el aislamiento correcto en la conexión con cable blanco.
- Asegura también el bloqueo en caso de fallo del actuador.
- Es posible conectar actuadores con contactos a baja tensión.

CARACTERÍSTICAS

Alimentación	230 V ac - 50/60 Hz
Potencia máx motor	500 W
Temperatura de funcionamiento	-10 °C +55 °C
Dimensiones	48,5x48,5x22 mm
Peso	38 g
Grado de protección	IP20



GIRO

Mandos a distancia serie GIRO

El perfecto equilibrio entre funcionalidad y diseño

- El accionamiento rotativo permite enviar la orden de un modo más natural con respecto al resto de accionamientos.
- Larga vida de las baterías.
- Teclas dedicadas para la programación, protegidas y ocultas junto a las pilas.
- Display blanco de alta luminosidad, con indicación del canal e iconos para activar/desactivar la función solar.
- Mayor facilidad de regulación de los canales y la función solar, con dos teclas independientes.
- Cierre automático de las funciones de programación.

Función Lux

Esta función en el mando a distancia nos permite activar/desactivar la función solar en los motores compatibles con los controles climáticos.

Colores:



GIRO

VERSIONES

Código	Modelo	Color
A530067L	GIRO	Warm Gray
A530071L	GIRO	Blue
A530086L	GIRO	Burgundy
A530069L	GIRO PLUS	Warm Gray
A530073L	GIRO PLUS	Blue
A530088L	GIRO PLUS	Burgundy
A530068L	GIRO LUX	Warm Gray
A530072L	GIRO LUX	Blue
A530087L	GIRO LUX	Burgundy
A530070L	GIRO P-LUX	Warm Gray
A530074L	GIRO P-LUX	Blue
A530089L	GIRO P-LUX	Burgundy

CARACTERÍSTICAS

Alimentación (pilas incluidas)	2 x LR03 (AAA)
Frecuencia de transmisión	433,92 MHz
Codificación	Rolling code
Alcance en espacio abierto	150 m
Temperatura de funcionamiento	-10 °C +50 °C
Dimensiones (mm)	160 x Ø30
Peso (con pilas)	100 g



GIRO

- Mando a distancia monocanal destinado al manejo de un motor o grupo de motores.
- Indicador frontal con LED blanco de alta luminosidad.
- Teclas dedicadas para la programación e indicador LED posterior.

GIRO PLUS

- Mando a distancia multicanal de 7 canales individuales y un canal global (0).
- Posibilidad de visualizar en el display sólo los canales utilizados.
- Teclas dedicadas para la selección de canales delante/atrás.
- Indicador frontal con display numérico blanco de alta luminosidad.
- Teclas dedicadas para la programación e indicador LED posterior.

GIRO



GIRO PLUS



GIRO LUX

- Mando a distancia monocanal con activación/desactivación de la función solar.
- Tecla dedicada para activar/desactivar la función solar.
- Indicador frontal con icono LED blanco de alta luminosidad.
- Teclas dedicadas para la programación e indicador LED posterior.

GIRO P-LUX

La función Lux permite activar/desactivar la función solar individualmente, de forma discriminada o globalmente en el canal 0.

- Mando a distancia multicanal de 7 canales individuales y un canal global (0).
- Posibilidad de visualizar en el display sólo los canales utilizados.
- Indicador frontal con display numérico e iconos de LED blanco de alta luminosidad.
- Teclas dedicadas para la programación e indicador LED posterior.

GIRO LUX



GIRO P-LUX



POP

Mandos a distancia serie POP



Prácticos, con carácter y personalizables en seis colores.

- Tapas de color con cordón desmontable a juego.
- Soporte de pared con tornillo oculto.
- Pantalla LED blanca de fácil lectura.
- Pilas AAA incluidas, duraderas y fáciles de reemplazar.



Programación

- Ocultación de los canales no utilizados disponibles.
- Cierre automático de las funciones de programación.



Colores:

cuerpo tapa/cordón



Kit de personalización

El kit, disponible bajo petición, se compone de tapas y cordones de 5 colores, con los que el usuario final puede personalizar y diferenciar los mandos a distancia de su casa.



POP



VERSIONES

Código	Modelo	Color
A530126	POP	■
A530127	POP	■
A530138	POP PLUS	■
A530139	POP PLUS	■
A530132	POP LUX	■
A530133	POP LUX	■
A530144	POP P-LUX	■
A530145	POP P-LUX	■

CARACTERÍSTICAS

Alimentación	2,4V - 3V dc
Tipo de baterías	2 x LR03 (AAA)
Frecuencia de transmisión	433,92 MHz
Modulación	AM/ASK
Codificación	Rolling code
Alcance en espacio abierto	100 - 150 m
Temperatura de funcionamiento	-10 °C +50 °C
Dimensiones (mm)	132 x 32 x 16
Peso (con pilas)	63 g

Código KIT

Colores

A4508_0L60	Tapas y cordones	■ ■ ■ ■ ■
------------	------------------	-----------

Código de estuche

A540012	Estuche que contiene dos mandos a distancia no transmisores, soporte de pared, tapas y cordones intercambiables.
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

POP

Mando a distancia monocanal destinado al manejo de un motor o grupo de motores.



POP PLUS

Mando a distancia multicanal con 7 canales individuales y un canal 0 global, que permite accionar un motor o grupo de motores. Posibilidad de mostrar en la pantalla solo los canales utilizados.



POP LUX

Mando a distancia monocanal destinado al manejo de un motor o grupo de motores. La función Lux permite activar/desactivar la función solar en motores y receptores compatibles con el sensor climático WindTec Lux.



POP P-LUX

Mando a distancia multicanal con 7 canales individuales y un canal 0 global, que permite accionar un motor o grupo de motores. P-LUX ofrece la posibilidad de mostrar en la pantalla solo los canales utilizados. La función Lux permite activar/desactivar la función solar en motores y receptores compatibles con el sensor climático WindTec Lux, de forma individual o en el canal global.



GIRO WALL

Mandos a distancia serie GIRO



Mando a distancia a pared

- Mando a distancia monocanal destinado al manejo de un motor o grupo de motores.
- Diseño cuadrado y muy delgado para su enclavamiento en pared.
- Incluye soporte a pared totalmente desmontable.
- El soporte se ajusta a la caja universal de empotrar para tapar así posibles huecos de obra.
- Cierre automático de las funciones de programación.

Colores:



Blanco
RAL
9016



Antracita
RAL
7016



VERSIONES

Código	Modelo	Color
A530090L	GIRO WALL	Blanco
A530091L	GIRO WALL	Antracita

CARACTERÍSTICAS

Alimentación	2,4V - 3V dc
Tipo de baterías	1 x CR2430
Frecuencia de transmisión	433,92 MHz
Modulación	AM/ASK
Codificación	Rolling Code
Alcance en espacio abierto	150 m
Temperatura de funcionamiento	-10 °C +50 °C
Dimensiones (mm)	78 x 78 x 10
Peso	95 g

MANDOS A DISTANCIA



CARACTERÍSTICAS

Alimentación	Batería 1 X CR2450
Codificación	Rolling Code
Frecuencia radio	433,92 MHz
Alcance en espacio abierto	100 m
Dimensiones (mm)	40 x 40 x 10
Peso	20 g

CARACTERÍSTICAS

Alimentación	Batería 1 X CR2450
Codificación	Rolling Code
Frecuencia radio	433,92 MHz
Alcance en espacio abierto	100 m
Dimensiones (mm)	40 x 40 x 10
Peso	20 g

VERSIONES

Código	Modelo	Color
A530054	SKIPPER POCKET	Blanco
A530058	SKIPPER POCKET 4C	Blanco

CARACTERÍSTICAS

Alimentación	12V dc
Tipo de baterías	23A/L1028
Frecuencia de transmisión	433,92 MHz
Modulación	AM/ASK
Codificación	Rolling Code
Alcance en espacio abierto	150 - 250 m
Temperatura de funcionamiento	-10 °C +55 °C
Dimensiones (mm)	81 x 46 x 16
Peso	40 g

MANDO A DISTANCIA TOUCH-1L

- Mando a distancia monocanal compatible con todos los dispositivos señalados con la marca CRC RX. Permite el accionamiento de uno o varios receptores al mismo tiempo.
- Se puede fijar a la pared.

A530099



MANDO A DISTANCIA TOUCH-LOCK4

- Mando a distancia multicanal con 4 canales individuales compatible con todos los dispositivos señalados con la marca CRC RX.
- Se puede colgar en tu llavero o llevarlo en el bolsillo.

A530100



MANDOS A DISTANCIA DE BOLSILLO

- Mando a distancia de reducidas dimensiones para poder llevar en llavero y/o bolsillo.
- Diseño funcional que nos permite un manejo intuitivo del motor.

A530054 SKIPPER POCKET

Mando a distancia monocanal

A530058 SKIPPER POCKET 4C

Mando a distancia de 4 canales independientes con funcionamiento paso a paso



SKIPPER LCD

Mandos a distancia serie SKIPPER

Diseño ergonómico
Simplicidad de uso
Programación fácil e intuitiva



Visualización Pantalla gráfica LCD RGB 1,8"
Dispositivo de accionamiento Tipo joystick



Mando a distancia multifunción de 50 canales con pantalla LCD a color 1.8". El diseño unido a la pantalla LCD a color permite al usuario un manejo intuitivo del mando a distancia, mostrando de una forma clara toda la información disponible. Permite el accionamiento de hasta 50 actuadores, la creación de 10 escenarios y 10 grupos.

Grupos y centralizaciones

A través del mando a distancia Skipper LCD podrá crear grupos y centralizaciones dentro de su hogar. Podrá agrupar por habitaciones, pisos, fachadas, oficinas, etc. dándole nombres personalizados a cada uno de ellos, lo que nos facilitará el accionamiento centralizado de todos ellos.

Escenarios

Otra característica importante del mando a distancia es la posibilidad de crear escenarios. Esto nos permite, dependiendo de la situación, crear el ambiente adecuado con sólo apretar un botón (por ejemplo: (1)'Noche', las persianas bajan, los toldos se recogen; (2)'Verano', las persianas suben, los toldos activan la función automática ...).

Programación horaria

A las funciones anteriores se les une la posibilidad de poder accionar todas ellas de una forma automática, a una hora predeterminada o a varias a lo largo del día, para simular presencia en el hogar. Prevalciendo siempre la decisión del usuario que los podrá activar de manera automática o manual.

Función solar

Para las instalaciones en las que estén presentes los automatismos WindTec Lux (sol-viento) también se nos permite activar o desactivar la función solar de forma discriminada sobre actuadores individuales, grupos o escenarios.

Baterías tipo AAA, dotando al mando a distancia de una gran autonomía y una gran facilidad a la hora de encontrar y sustituir las pilas.

VERSIONES

Código	Modelo*	Funciones
A530035L	SKIPPER LCD	Blanco
A530041L	SKIPPER LCD	Negro

*Incluye soporte a pared

CARACTERÍSTICAS

Alimentación	2,4V - 3V dc
Tipo de baterías	2 x LR03 (AAA)
Frecuencia de transmisión	433,92 MHz
Modulación	AM/ASK
Codificación	Rolling code
Alcance en espacio abierto	100 - 150 m
Temperatura de funcionamiento	-10 °C +50 °C
Dimensiones (mm)	140 x 45 x 25
Peso (con pilas)	100 g

SKIPPER LCD



Ejemplo de las funciones

Grupos

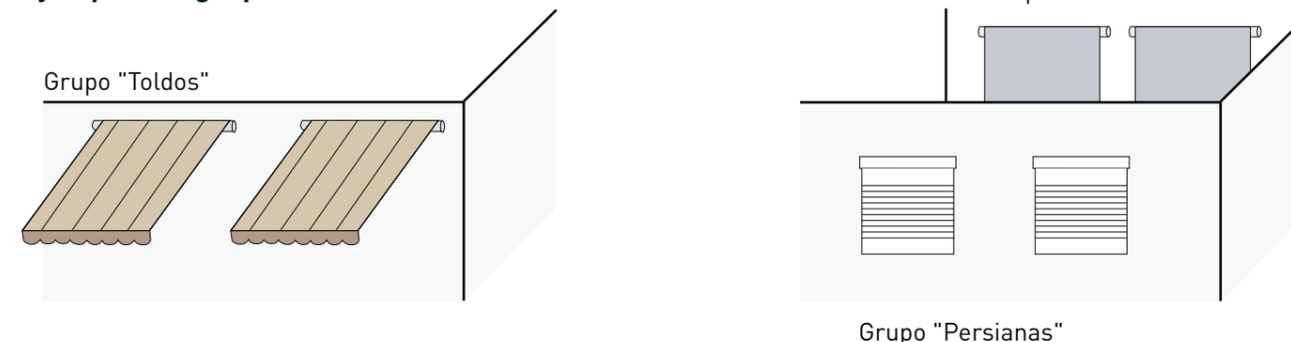
Un grupo es un conjunto de actuadores. Sirve para globalizar funciones de un modo cómodo y rápido, para realizar la gestión de una forma más rápida e intuitiva.

Los actuadores pueden agruparse como nosotros se lo indiquemos. Por tipo de actuador (grupo persianas, toldos, estores, ...), por plantas (1a Planta, 2a Planta, ...), por habitaciones (Comedor, Salón, Dormitorio, ...), etc.

Podemos crear hasta 16 grupos



Ejemplos de grupos



Escenarios

Un escenario es la función que nos permite gestionar uno o varios actuadores o grupos que hayamos creado en la vivienda.

Con esta función podemos predeterminar qué funciones realizará cada actuador o grupo al activar el escenario correspondiente. Con el mando a distancia Skipper LCD podemos crear hasta 10 escenarios diferentes.

Ejemplos de escenarios



Escenario noche
Baja el grupo "persianas"
Sube el grupo "toldos"
Baja el grupo "estores"



Escenario Verano
Sube el grupo "persianas"
El grupo "toldos" funciona automáticamente.
Grupo "estores" a su posición intermedia ideal.

SKIPPER SENSO

Mandos a distancia serie SKIPPER

Diseño ergonómico
Simplicidad de uso
Programación fácil e intuitiva



Visualización Pantalla gráfica
LCD RGB 1,8"
Dispositivo de
accionamiento Tipo joystick



Mando a distancia monocanal con sensor Luz y Temperatura para interior.

Pantalla LCD RGB 1,8".

Skipper Senso nos permite mantener en el interior de una estancia unos valores de luz y temperatura deseados, accionando automáticamente persianas y screen en función de los valores establecidos previamente.

En verano regula la posición de apertura/cierre de persianas y screen de modo que se evitan los rayos solares, mientras que en invierno aprovecha al máximo los rayos solares para mantener la temperatura de la estancia de forma natural.

Fácil e intuitivo de manejar: es suficiente establecer en el mando a distancia los niveles de luz y temperatura deseados y posicionar el mando a distancia en el lugar adecuado a través del soporte a pared.

La pantalla LCD a color nos permite una visualización gráfica e intuitiva de las acciones.

VERSIONES

Código	Modelo*	Funciones
A530063L	SKIPPER SENSO	Blanco

* Incluye soporte a pared

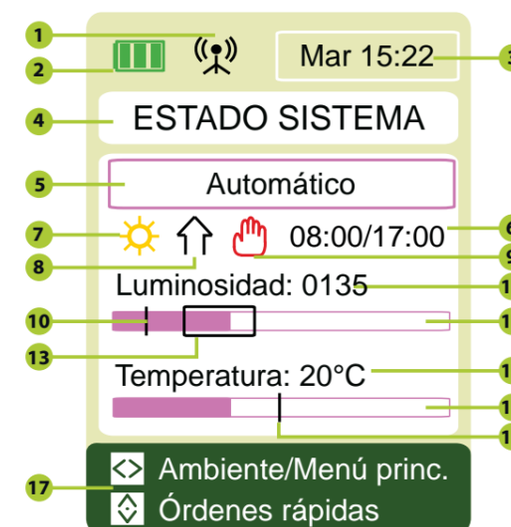
CARACTERÍSTICAS

Alimentación	2,4V - 3V dc
Tipo de baterías	2 x LR03 (AAA)
Frecuencia de transmisión	433,92 MHz
Modulación	AM/ASK
Codificación	Rolling code
Alcance en espacio abierto	100 - 150 m
Temperatura de funcionamiento	-10 °C +50 °C
Dimensiones (mm)	140 x 45 x 25
Peso (con pilas)	100 g

SKIPPER SENSO TU AMBIENTE PREFERIDO



LEYENDA ESTADO DEL SISTEMA



- Señal de orden de transmisión
- Nivel de batería del mando a distancia
- Día y hora
- Nombre de la pantalla
- Modalidad de funcionamiento activa
- Franja horaria de intervención (aparece sólo si está habilitada)
- Opción estacional activa: verano/invierno
- Última orden enviada
- Deshabilitación momentánea de la función automática
- Nivel actual de luminosidad
- Lectura en tiempo real del valor luminosidad
- Barra de intensidad luminosa
- Intervalo de tolerancia luminosa
- Lectura en tiempo real de la temperatura
- Barra temperatura
- Valor Intervención parámetro temperatura
- Menú de navegación

WINDTEC

Controles Climáticos

El poder de controlar el clima



Radio integrada (sólo WindTec y WindTec Lux)

Sin cableados entre motor y automatismo.

Control climático sol y viento (sólo WindTec Lux)

El toldo funcionará automáticamente, y estará protegido frente al viento.

Compatibles con todas las series

Línea de controles climáticos compatibles con todas las series de motor (ver Tabla Compatibilidades en la página 106-107).

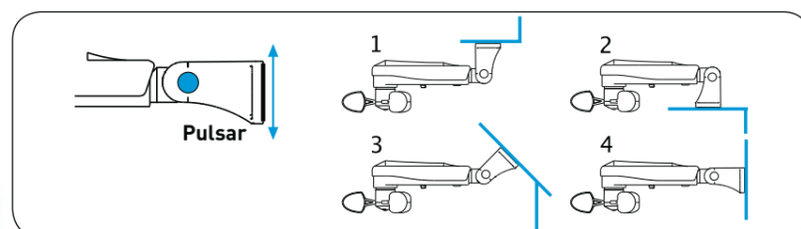
Fiabilidad y seguridad

La codificación de altas prestaciones Rolling Code evita interferencias adversas, al trabajar con un ancho de banda reducido.

Práctico

Soporte regulable para el anclaje en superficies con cualquier inclinación.

MODOS DE FIJACIÓN



VERSIONES

Código	Modelo	Funciones
A520007	WINDTEC	Sensor viento
A520008	WINDTEC LUX	Sensor sol y viento
A520010	WINDTEC SC	Sensor viento

Código	Modelo	Contenido
A540006	Kit Viento RX	WINDTEC SC/TDS GOLD/SKIPPER
A540007	Kit Viento	WINDTEC SC/TDS SILVER

CARACTERÍSTICAS

	WINDTEC LUX	WINDTEC SC
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50
Frecuencia radio (MHz)	433,92	433,92
Regulación sensor viento (km/h)	7,5-45	7,5-45
Regulación sensor luz (klux)	2,5-100	-
Dimensiones (mm)	300x140x95	
Grado de protección	IP33	IP33
Peso (g)	365	300

WINDTEC

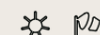
A520007

- Control climático viento.
- Comunicación radio entre el motor y el automatismo.
- Regulación del viento directamente en la central.
- Compatible con la serie de motores Wave RX, Senso RX, Ocean RX, Ora ZRX, Rebis ZRX y los receptores radio TDS Gold (A510020), TDS Compact (A510038) y Mini (A510036).



A520008

- Control climático sol y viento.
- Comunicación radio entre el motor y el automatismo.
- Regulación del sol y del viento directamente en la central.
- Compatible con la serie de motores Wave RX, Senso RX, Ocean RX, Ora ZRX, Rebis ZRX y los receptores radio TDS Gold (A510020), TDS Compact (A510038) y Mini (A510036).

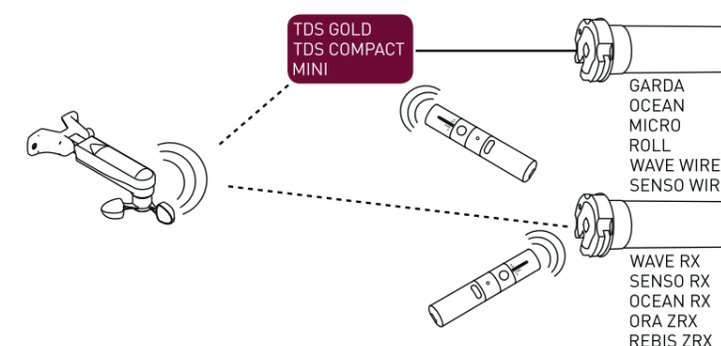


A520010

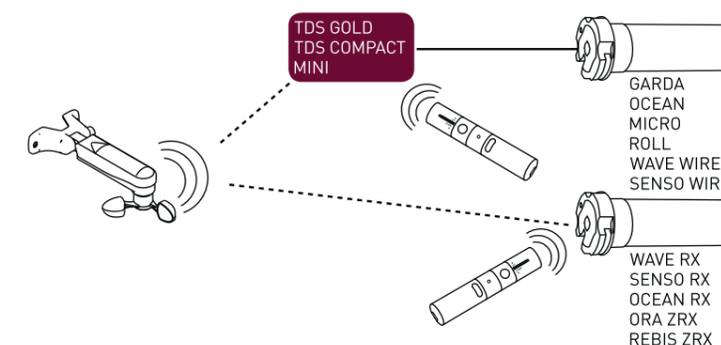
- Control climático viento.
- Conexión cableada mediante 2 hilos.
- Regulación de la alarma de viento mediante el mando a distancia.
- Compatible con el receptor radio TDS Gold (A510020) y el receptor TDS Silver (A510021).



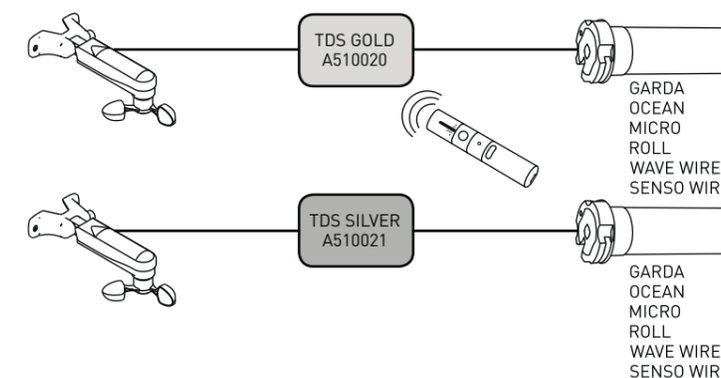
ANEMÓMETRO WINDTEC



ANEMÓMETRO WINDTEC LUX



ANEMÓMETRO WINDTEC SC



MISTRAL

Sensor viento vibración



A520012

MISTRAL

Central de viento por vibración, protege el toldo a través de la detección del movimiento del toldo originado por el viento.

Compatible con la serie de motores Wave RX, Ocean RX, Ora ZRX y receptores externos para toldo.

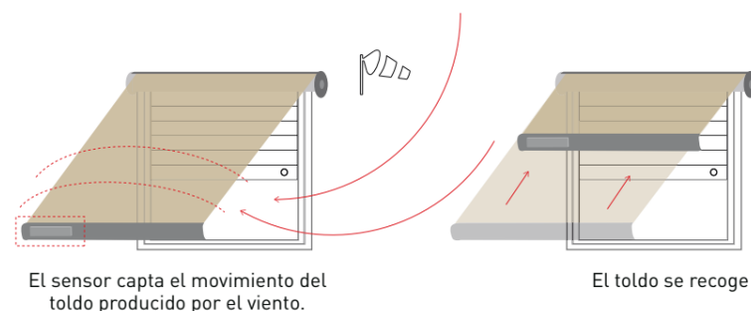
Wireless: sin cableados entre motor y automatismo.

Se instala en la barra de carga del toldo.

Dimensiones reducidas (140x38x26 mm).



ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO



VERSIONES

Código	Modelo	Funciones
A520012	MISTRAL	Sensor viento

CARACTERÍSTICAS

Alimentación	2,4 V-3V DC
Tipo de baterías	2xLR03 (AAA)
Frecuencia de transmisión	433,92 MHz
Modulación	AM/ASK
Codificación	Rolling Code
Potencia RF irradiada (ERP)	2 mW
Temperatura de funcionamiento	-10 °C +50 °C
Dimensiones (mm)	140 x 38 x 26 mm
Peso (g)	100
Grado de protección	IP44

PLUVIÓMETRO



A520017

GOCCIA Sensor Lluvia Wired

Sensor lluvia para toldo.

CARACTERÍSTICAS

Alimentación	12V dc
Carga máxima aplicable al relé	1A
Temperatura de funcionamiento	-10°C +90°C
Dimensiones (excluido cableado)	120 x 60 x 20 mm
Peso	200 g



A520016

RUGIADA TX Sensor Lluvia CRC

Sensor lluvia conectado a un mando a distancia doméstico CRC. Posibilidad de modificar la respuesta ante una alarma por lluvia en base a las propias exigencias de la instalación (apertura o cierre del toldo).

Instalación sencilla a través del mando a distancia.



ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO



CARACTERÍSTICAS

Alimentación	230 V ac
Consumo	2 W
Frecuencia de transmisión	433,92 MHz
Codificación	Rolling code
Modulación	AM/ASK
Alcance radio	10-15 m

Electrónica

Temperatura de funcionamiento	-10°C +55°C
Peso	300 g

Elemento sensible

Temperatura de funcionamiento	-10°C +90°C
Dimensiones (excluido cableado)	120 x 60 x 20 mm
Peso	200 g

Conector plástico

Grado de protección	IP44
Dimensiones (excluido cableado)	80 x 80 x 40 mm

RECEPTORES para toldo



A510038

TDS COMPACT Receptor con receptor radio

El receptor de nueva generación que confiere funciones avanzadas a los motores cableados, bien sea para motores con fin de carrera mecánico que para motores con fin de carrera electrónico.

- Detección de obstáculos durante la recogida.
- Detección de obstáculos tanto en subida como en bajada con regulación de la sensibilidad a tres niveles.
- Función "Supersensibilidad" sobre obstáculos en bajada activable desde el mando a distancia y regulable en 3 niveles, ideal para cortina enrollable y mosquiteras.
- Primera posición intermedia programable desde el mando a distancia.
- Segunda posición intermedia programable desde el mando a distancia y accionada desde el sensor luz de la WindTec Lux.
- En los toldos tipo "cofre", posibilidad de regular el fin de carrera por presión.

Conexión opcional:

- Posibilidad de instalar un inversor pulsador.
- Compatible con los sensores climáticos WindTec, WindTec Lux, con el sensor climático por vibración Mistral y con el sensor lluvia Rugiada.

CARACTERÍSTICAS

Alimentación	230 V / 50 Hz
Potencia máx motor	600 W
Capacidad de memoria	15 mandos a distancia
Frecuencia radio	433,92 MHz
Temperatura de funcionamiento	-10 °C +70 °C
Dimensiones	120x35x20 mm
Grado de protección	IP55



A510021

TDS SILVER receptor

- Receptor para toldo.
- Compatible con el sensor climático WindTec SC.
- Posibilidad de instalar un inversor pulsador.

CARACTERÍSTICAS

Alimentación	230 V / 50 Hz
Potencia máx motor	500 W
Dimensiones	120x80x50 mm
Grado de protección	IP55
Temperatura de funcionamiento	-10 °C +55 °C



RECEPTORES para toldo



A510020

TDS GOLD Receptor con receptor radio

- Compatible con los sensores climáticos WindTec, WindTec Lux, WindTec SC, <guess>con</guess> el sensor climático por vibración Mistral y el sensor lluvia Rugiada.
- Posibilidad de instalar un inversor pulsador.
- Sistema de codificación de alta seguridad Rolling Code.

CARACTERÍSTICAS

Alimentación	230 V / 50 Hz
Potencia máx motor	500 W
Capacidad de memoria	15 mandos a distancia
Frecuencia radio	433,92 MHz
Temperatura de funcionamiento	-10 °C +55 °C
Dimensiones	120x80x50 mm
Grado de protección	IP55



A510030

TANDEM Receptor con receptor radio

- Accionamiento de dos motores para persiana o toldo montados en el mismo eje de tracción.
- Entrada para inversor pulsador.
- Entrada para anemómetro WindTec y WindTec Lux..
- Entrada para anemómetro cableado WindTec SC.
- Compatible con los sensores climáticos radio Cherubini.

CARACTERÍSTICAS

Alimentación	230 V / 50 Hz
Potencia máx motor	2x600 W
Capacidad de memoria	7 mandos a distancia
Frecuencia radio	433,92 MHz
Temperatura de funcionamiento	-10 °C +55 °C
Dimensiones	115x135x50 mm
Grado de protección	IP54



RECEPTORES

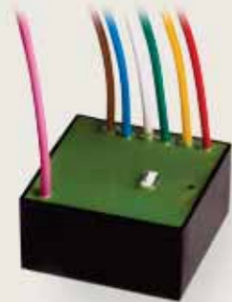
para toldo y persiana



A510036

MINI receptor para toldo y persiana

El receptor radio más pequeño de la gama Cherubini (40x40x20 mm).
Puede ser instalada en una caja de empotrar universal.
- Entrada para inversor pulsador.
- Compatible con los sensores climáticos WindTec, WindTec Lux, con el sensor climático por vibración Mistral y con el sensor lluvia Rugiada.



CARACTERÍSTICAS

Alimentación	230 V / 50 Hz
Potencia máx motor	300 W
Capacidad de memoria	15 mandos a distancia
Frecuencia radio	433,92 MHz
Temperatura de funcionamiento	-10 °C +55 °C
Dimensiones	40x40x20 mm
Grado de protección	IP44

A510062

MYROLL receptor para persiana

- Tiempos de espera regulables en 3 niveles.
- Posibilidad de instalar un inversor pulsador.
- Puede ser instalada en una caja de empotrar universal.
- Sistema de codificación de alta seguridad Rolling Code.



CARACTERÍSTICAS

Alimentación	230 V / 50 Hz
Frecuencia radio	433,92 MHz
Codificación	Rolling Code
Modulación	AM/ASK
Núm. máx de mandos a distancia	15
Potencia máx motor	500 W
Temperatura de funcionamiento	-10 °C +55 °C
Dimensiones	48,5x48,5x22 mm
Peso	30 g

RECEPTORES

para persiana



A510039 - A510040
A510037

OPTIME Y COMPACT ROLL receptores con receptor radio

Optime y Compact Roll: los receptores de nueva generación que confieren funciones avanzadas a los motores cableados, bien sea para motores con fin de carrera mecánico que para motores con fin de carrera electrónico.

- Detección de obstáculos tanto en subida como en bajada.
- Detección de obstáculos tanto en subida como en bajada con regulación de la sensibilidad a tres niveles.
- Función "Supersensibilidad" en la detección de obstáculos activable desde el mando a distancia y regulable en 3 niveles.
- Dos posiciones intermedias programables y manejables desde el mando a distancia.
- En presencia de dispositivos de seguridad, posibilidad de regular los fines de carrera por presión.

Conexión opcional:

Posibilidad de instalar un inversor pulsador.

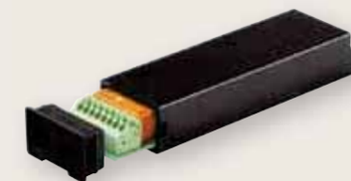
El receptor OPTime está disponible también para motores con conector Easy.



A510039 OPTIME



A510040 OPTIME EASY



A510037 COMPACT ROLL

CARACTERÍSTICAS

OPTime A510039 - A510040

Alimentación	230 V / 50 Hz
Potencia máx motor	300 W
Capacidad de memoria	15 mandos a distancia
Frecuencia radio	433,92 MHz
Temperatura de funcionamiento	-10 °C +70 °C
Dimensiones	114x35x20 mm
Grado de protección	IP44

Compact Roll A510037

Alimentación	230 V / 50 Hz
Potencia máx motor	600 W
Capacidad de memoria	15 mandos a distancia
Frecuencia radio	433,92 MHz
Temperatura de funcionamiento	-10 °C +70 °C
Dimensiones	120x35x20 mm
Grado de protección	IP55

ORIENS CRC

Receptor para veneciana

A510034 - A510035



A510034



A510035

ORIENS CRC

Receptor con receptor radio

- Fácil regulación de la inclinación de las lamas.
- Modalidad accionamiento EU, US y la novedosa modalidad CHERUBINI que permite orientar las lamas y proceder con subida y bajada de un modo rápido e intuitivo.
- Posibilidad de programar una posición intermedia y una posición "Privacy".
- Sencillo de programar: todos los pasos son confirmados por el motor mediante pequeñas rotaciones.

Versátil

- Adaptable a todo tipo de motor para veneciana con fin de carrera mecánico y electrónico.
- Adaptable a todo tipo de variador con o sin tercera posición.

Compatibilidad:

- Compatible con todos los mandos a distancia Cherubini.
- Compatible con los sensores climáticos WindTec.

Conexión opcional:

- Entrada para inversor pulsador o interruptor.

A510034

Cable de alimentación con conector Hirschmann STAS 3.
Cable motor con conector Hirschmann STAK 3.

A510035

Cable de alimentación y motor standard 4 hilos.

CARACTERÍSTICAS

Alimentación	110 / 220 V ac
Potencia máx motor	600 W
Capacidad de memoria	15 mandos a distancia
Frecuencia radio	433,92 MHz
Temperatura de funcionamiento	-10 °C +70 °C
Dimensiones	120x35x20 mm
Grado de protección	IP55



PROGRAMADOR HORARIO

A510074*



A510027*



A510029*

Los relojes A510027 y A510029 solo se pueden utilizar con un encastre de 70x70x50 mm

A510703*



TIMER RADIO

- Mando a distancia con temporizador multicanal
- 6 canales con función de temporizador.
- Posibilidad de programar una orden de apertura y cierre diario para cada canal individual.
- Control centralizado para los 6 canales.
- Función ASTRO.
- 4 modos de uso del temporizador.
- Fijación magnética en la base para facilitar su uso.

CARACTERÍSTICAS

Alimentación	Batería CR2450
Temperatura de funcionamiento	0 °C +50 °C
Frecuencia de transmisión	433,92 MHz

TIMER ROLL

- Reloj con modo de funcionamiento automático, manual, vacaciones.
- Programación: día/hora.
- Posiciones memorizadas: 2 (arriba / abajo).
- Pantalla LCD con símbolos gráficos.

TIMER ROLL PLUS ASTRO

Con función de temporada, compatible con el sensor**

- Reloj con modo de funcionamiento automático, automático estacional, manual, vacaciones
- Programación: semana/hora con conexión de sensor.
- Posiciones guardadas en la memoria: 7 arriba, 7 abajo, 2 valores de sensor.
- Posibilidad de conexión a sensores de luz.
- Pantalla LCD con símbolos gráficos.

VERSIONES

Código	Descripción
A510027	Programación horaria
A510029	Reloj con función de temporada, compatible con el sensor*
A520013	Sensor de luz, cable 2 m
A520014	Sensor de luz, cable 5 m

** El sensor debe pedirse por separado

CARACTERÍSTICAS

Alimentación	230V/50Hz
Temperatura de funcionamiento	-5 °C +45 °C
Tiempo de funcionamiento	2,5 min

ROLLMAT PLUS G/S

- Temporizador para el alojamiento en el orificio del enrollador de la cinta con control manual o automático de las persianas motorizadas.
- Programa diario.
- Programa semanal.
- Programa aleatorio/de vacaciones.
- Horario de verano e invierno.
- Función ASTRO.
- Alimentación 230V / 50Hz.

SENSORES COMPATIBLES

Código	Descripción
A520700	Sensor de luz Rollmat/Rolltec, cable 1 m
A520701	Sensor de luz Rollmat/Rolltec, cable 2 m

* Solamente disponible bajo pedido. Consúltenos para más información sobre plazo de entrega y pedido mínimo.

ACCESORIOS ELÉCTRICOS



A510019



Repetidor de señal "CRC"

- Repite la señal del mando a distancia.
- Ideal para ambientes particularmente críticos.
- Alimentación directa a una base Schuko.

A510009



Relé de accionamiento múltiple

- Permite el accionamiento del motor desde uno o más pulsadores en modalidad paso-paso.

A530066



Cable de reglaje universal

- Sistema cómodo y sencillo para el montaje y el ajuste de los motores con fin de carrera mecánico o electrónico.

conexión estándar



conexión fin de carrera electrónico



ACCESORIOS ELÉCTRICOS



A510700*

SOLEXA

Central radio para toldo, venecianas y cortina enrollable.

- Sensor Sol, Viento y Lluvia
- Sensor interior de temperatura para el control de la luz.
- Sensor de temperatura externo
- Posibilidad de programar la posición de luminosidad preferida.
- En las venecianas es posible programar el ángulo de apertura de las lamas.
- Amplio display de fácil lectura.
- Gracias a la transmisión radio y la alimentación a pilas el dispositivo de accionamiento puede ser instalado donde se prefiera.
- Estación meteorológica incluida.



CARACTERÍSTICAS

Dispositivo de accionamiento

Alimentación	2 x 1,5 V (2 pilas, AA/Mignon/LR6) o 2 x 1,2 V (2 pilas, AA/Mignon/LR6)
Dimensiones	103x98x28 mm
Peso	170 g (pilas incluidas)
Temperatura de funcionamiento	0°C +50°C
Grado de protección	IP40
Frecuencia radio	868,2 MHz

Estación meteorológica

Alimentación	230 V / 50 Hz
Dimensiones	96x77x118 mm
Peso	260 g
Temperatura de funcionamiento	-30°C +60°C
Grado de protección	IP44
Frecuencia radio	868,2 MHz



Solo disponible para el mercado alemán.

*Solamente disponible bajo pedido. Consúltenos para más información sobre plazo de entrega y pedido mínimo.



"Estar al lado del cliente con productos y servicios diseñados según las necesidades reales, con atención a cada detalle, hasta la creación de soluciones a medida".

*Michele Cavati
Oficina técnica electrónica*

ACCESORIOS

adaptadores

MOTORES SERIE Ø35

p. 150

MOTORES SERIE Ø45

p. 151

MOTORES SERIE Ø58

p. 153

soportes

MOTORES SERIE Ø35

p. 154

MOTORES SERIE Ø45

p. 155

Para todos los motores con cabeza universal

MOTORES SERIE Ø45

p. 157

Para todos los motores con cabeza universal más suplemento y cabeza vieja

MOTORES SERIE Ø45 - OCEAN

p. 159

MOTORES SERIE Ø45 - PLUG&PLAY SAFE EASY

p. 160

MOTORES SERIE Ø58

p. 161

otros accesorios

ACCESORIOS PARA LA MANIOBRA MANUAL

p. 162

ACCESORIOS PARA VENECIANA

p. 163

ACCESORIOS MECÁNICO SEGURIDAD PERSIANA

p. 164

ADAPTADORES PARA MOTORES Ø35

Octogonales	<p>Octogonal 40</p> <p>A3505_0501 Adaptador tubo 40 Octogonal (junta externa)</p>	<p>Octogonal 40</p> <p>A3505_0502 Adaptador tubo 40 Octogonal (Junta interna)</p>	
	<p>Redondo 40</p> <p>A3505_0503 Adaptador tubo 40 Redondo esp. 2 mm</p>	<p>Redondo 40</p> <p>A3505_0506 Adaptador tubo 40 Redondo esp. 1 mm</p>	<p>Redondo 40</p> <p>A3505_0510 Adaptador tubo 40 Redondo esp. 1.5 mm dentado</p>
Redondos	<p>Redondo 40</p> <p>A3505_0511 Adaptador tubo 40 Redondo esp. 1.5 mm</p>	<p>Redondo 44</p> <p>A3505_0515 Adaptador tubo Redondo Filtersun 44</p>	<p>47 Redondo</p> <p>A3505_0516 Adaptador tubo Redondo Hunter Douglas 47</p>
	<p>ZF 45</p> <p>A3505_0504 Adaptador tubo 45 ZF</p>	<p>Delfin 44 / Acmeda 44</p> <p>A3505_0507 Adaptador tubo 44 Delfin y 44 Acmeda</p>	
	<p>Ovalado 42x46</p> <p>A3505_0508 Adaptador tubo 42x46 Ovalado</p>	<p>Benthin 52</p> <p>A3505_0509 Adaptador tubo 52 Benthin</p>	
Otros	<p>Mottura 49</p> <p>A3505_0513 Adaptador tubo Ø 49 Mottura</p>	<p>A3505_0505 Anillo adaptación 35 mm a 45 mm Permite la utilización de los adaptadores de la serie 45. Nota: El perno de salida es compatible con todos los adaptadores de la serie 45.</p> <p>A3505_0512 Anillo ZIP</p>	

ADAPTADORES PARA MOTORES Ø45

Ojiva	<p>63 Ojiva</p> <p>A4505_0525 Adaptador tubo 63 RollerBat</p>	<p>70 Ojiva</p> <p>A4505_0518 Adaptador tubo 70 Ojiva Selt</p>	<p>70 Ojiva</p> <p>A4505_0519 Adaptador tubo 70 Ojiva concéntrico</p>
	<p>70 Ojiva</p> <p>A4505_0520 Adaptador tubo 70 Ojiva y 70 RollerBat</p>	<p>78 Ojiva</p> <p>A4505_0521 Adaptador tubo 78 Ojiva + 78 Ojiva plana</p>	
	<p>80 Ojiva</p> <p>A4505_0523 Adaptador tubo 80 RollerBat</p>	<p>85 Ojiva</p> <p>A4505_0513 Adaptador tubo 85 Ojiva</p>	
	<p>Redondo 50</p> <p>A4505_0514 Adaptador tubo 50 Redondo Thoni</p>	<p>Redondo 52-58-70</p> <p>A4505_0528 Adaptador tubo Delfin 52-58-70</p>	
Redondos	<p>Redondo 50</p> <p>A4505_0505 Adaptador tubo 50 Redondo</p>	<p>60 Redondo</p> <p>A4505_0506 Adaptador tubo 60 Redondo</p>	<p>70 Redondo</p> <p>A4505_0515 Adaptador tubo 70 Redondo</p>

ADAPTADORES PARA MOTORES Ø45

Octogonales	<p>Octogonal 52</p> <p>A4505_0511 Adaptador tubo 52 Octogonal</p>	<p>Octogonal 60</p> <p>A4505_0510 Adaptador tubo 60 Octogonal esp. 1 mm</p>	<p>Rizado 60</p> <p>A4505_0512 Adaptador tubo 60 Rizado</p>
	<p>Octogonal 70</p> <p>A4505_0502 Adaptador tubo 70 Octogonal</p>	<p>Octogonal 60</p> <p>A4505_0531 Adaptador tubo 60 Octogonal esp. 0,6 mm</p>	<p>Octogonal 60 hasta 20 Nm</p> <p>A4505_0532 Adaptador tubo 60 Octogonal esp. 0,6 mm, espesor reducido</p>
	<p>Deprat 53</p> <p>A4505_0508 Adaptador tubo 53 Deprat</p>	<p>Deprat 62/Welser 63</p> <p>A4505_0507 Adaptador tubo 62 Deprat/63 Welser</p>	<p>Deprat 89</p> <p>A4505_0516 Adaptador tubo 89 Deprat</p>
ZF	<p>ZF 54</p> <p>A4505_0508 Adaptador tubo 54 ZF</p>	<p>ZF 64</p> <p>A4505_0509 Adaptador tubo 64 ZF</p>	<p>ZF 80</p> <p>A4505_0517 Adaptador tubo 80 ZF</p>
	<p>Acmeda 60</p> <p>A4505_0522 Adaptador tubo 60 Acmeda</p>	<p>Dalex 63 + 80 / Eurothema 60 / Gibus D58 / RollerBat 56 / Soprofen 53 + 54</p> <p>A4505_0524 Polea de tracción adaptable a más perfiles</p> <p>Dalex 80 Dalex 63 Eurothema 60 Gibus D58 RollerBat 56 Soprofen 53/54</p>	
	<p>Otros</p>		

ADAPTADORES PARA MOTORES Ø58

Ojiva	<p>78 Ojiva</p> <p>A5805_0502 Adaptador tubo 78 Ojiva</p>	<p>Ojiva plana 78</p> <p>A5805_0513 Adaptador tubo 78 Ojiva plana</p>	<p>85 Ojiva</p> <p>A5805_0503 Adaptador tubo 85 Ojiva</p>	<p>Ojiva 100</p> <p>A5805_0516 Adaptador tubo 100 Ojiva Stobag</p>
	<p>Redondo 63</p> <p>A5805_0509 Adaptador tubo 63 Redondo</p>	<p>70 Redondo</p> <p>A5805_0508 Adaptador tubo 70 Redondo</p>	<p>Redondo 72</p> <p>A5805_0514 Adaptador tubo 72 Redondo Gibus LS60 (Øe 72)</p>	
	<p>Redondo 75</p> <p>A5805_0511 Adaptador tubo 75 Redondo Matest</p>	<p>Redondo 98</p> <p>A5805_0510 Adaptador tubo 98 Redondo</p>	<p>Redondo 102</p> <p>A5805_0507 Adaptador tubo 102 Redondo</p>	
	<p>Octogonal 70</p> <p>A5805_0501 Adaptador tubo 70 Octogonal</p>	<p>Octogonal 102</p> <p>A5805_0506 Adaptador tubo 102 Octogonal Welser</p>	<p>Octogonal 125</p> <p>A5805_0512 Adaptador tubo 125 Octogonal Heroal</p>	
Otros	<p>ZF 80</p> <p>A5805_0504 Adaptador tubo 80 ZF</p>	<p>RollerBat 80</p> <p>A5805_0515 Adaptador tubo 80 RollerBat</p>	<p>Deprat 89</p> <p>A5805_0505 Adaptador tubo 89 Deprat</p>	

SOPORTES PARA MOTORES Ø35

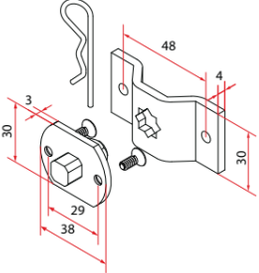
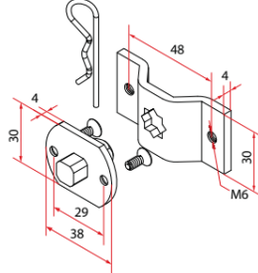
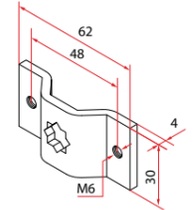
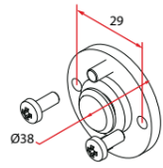
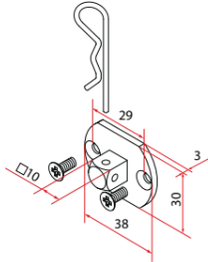
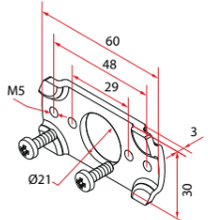
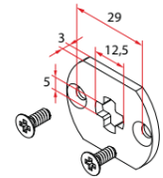
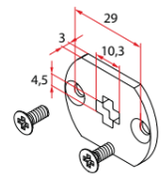
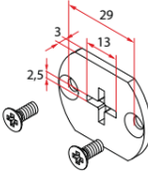
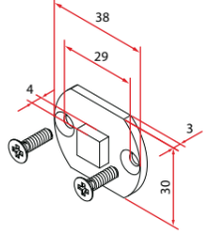
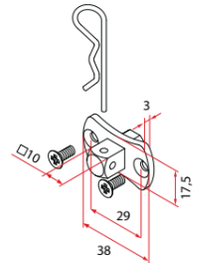


SOPORTES PARA MOTORES Ø45

Para todos los motores con cabeza universal



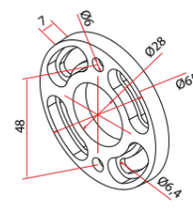
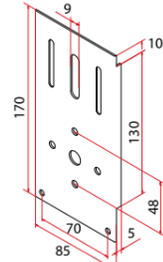
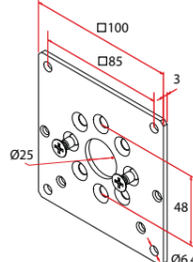
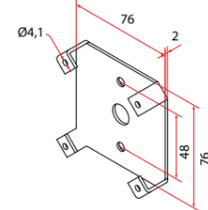
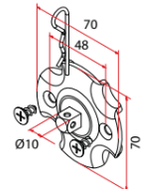
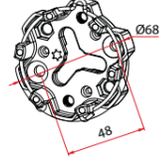
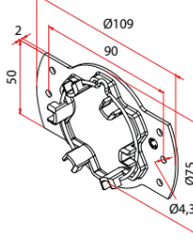
todas las potencias

 <p>A3506_0551 Soporte obra Ø35</p>	 <p>A3506_0552 Soporte obra Ø35 roscado M6</p>	 <p>A4506_0621 Placa soporte omega C10 mm M6</p>	 <p>A3506_0557 Soporte motor RTPFL Ø35</p>
 <p>A3506_0555 Soporte perno Ø35</p>	 <p>A3506_0553 Soporte placa Ø35</p>	 <p>A3506_0558 Soporte placa cruz 12,5x5</p>	 <p>A3506_0564 Soporte placa cruz 10,3x4,5</p>
 <p>A3506_0556 Soporte placa cruz 13x2,5</p>	 <p>A3506_0560 Soporte obra placa mosquiteras</p>	 <p>A3506_0561 Soporte obra placa con forma de mariposa</p>	

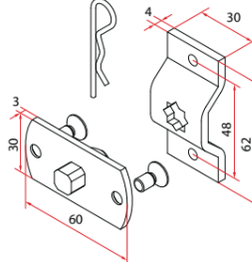
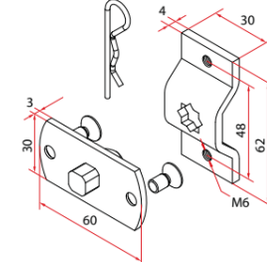
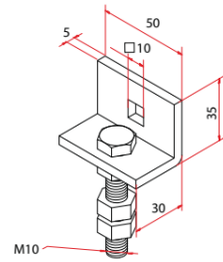
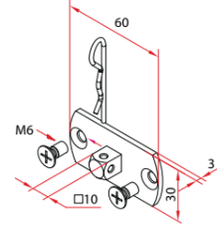
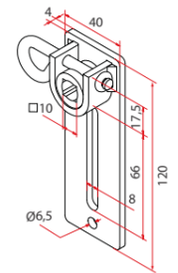
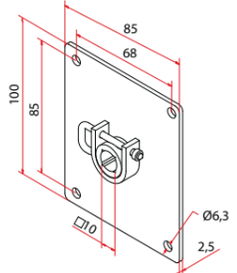
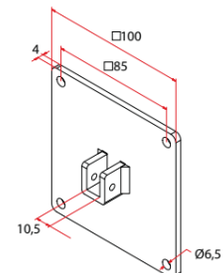
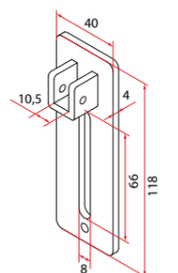


A3506_0554
Reducción cabeza Ø35 a Ø45
Permite el uso de soportes de la serie 45 para motores con cabeza universal más suplemento (ver páginas 153-154)

todas las potencias

 <p>9014 Placa de unión</p>	 <p>A4506_0559 Placa soporte "Vercelli"</p>	 <p>A4506_0568 (solo cabezas de zamak) Placa 100 x 100</p>	 <p>A4506_0588 Soporte para cajón Bloc-Baie</p>
 <p>A4506_0616 (sólo cabeza en resina) Soporte perno placa C 10 mm</p>	 <p>A4506_0638 Soporte universal</p>	 <p>A4506_0642 Soporte universal placa</p>	

hasta 32 Nm

 <p>A4506_0556 (cabeza en zamak) A4506_0566 (cabeza en resina) Soporte obra T10</p>	 <p>A4506_0557 (cabeza en zamak) A4506_0567 (cabeza en resina) Soporte obra roscado M6</p>	 <p>A4506_0558 Soporte regulable con agujero cuadrado de 10 mm</p>	 <p>A4506_0580 (cabeza en zamak) A4506_0569 (cabeza en resina) Soporte perno con placa M6</p>
 <p>A4506_0562 Soporte regulable de emergencia</p>	 <p>A4506_0561 Soporte de emergencia con agujero cuadrado de 10 mm</p>	 <p>A4506_0572 Soporte 100 x 100 con agujero cuadrado de 10 mm sin desbloqueo de emergencia</p>	 <p>A4506_0573 Soporte con agujero cuadrado de 10 mm sin desbloqueo de emergencia</p>

SOPORTES PARA MOTORES Ø45

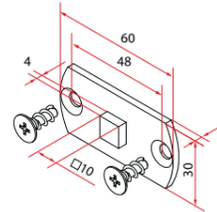
Para todos los motores con cabeza universal



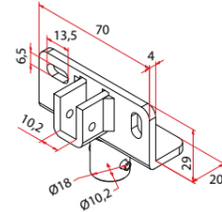
SOPORTES PARA MOTORES Ø45

Para todos los motores con cabeza universal más suplemento y cabeza vieja

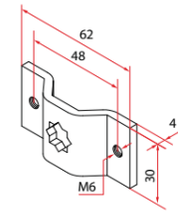
hasta 32 Nm



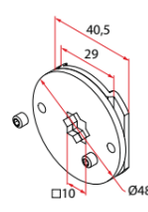
A4506_0597
Soporte C10 corto lateral mosquiteras



A4506_0600
Soporte roscado C10 con desbloqueo

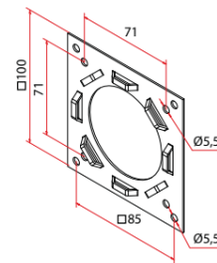


A4506_0621
Placa soporte omega C10 mm M6

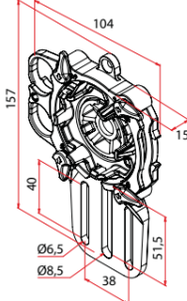


A4506_0623
Cabeza extraíble C10 mm estrella

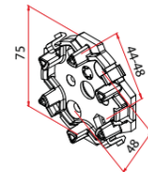
hasta 20 Nm



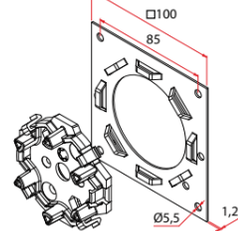
A4506_0595
Placa soporte SLO



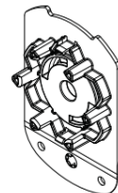
A4506_0641
Soporte 3 ranuras con desbloqueo



A4506_0644
Soporte rápido



A4506_0653
Kit de soporte 100x100 ZF Croci-Veka



A4506_0656
Soporte lateral del sistema Profine

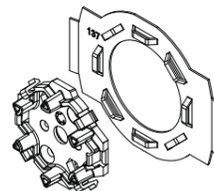
KIT FIJACIÓN



Placa
Soporte rápido

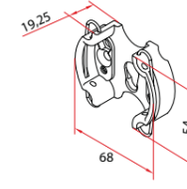
SISTEMA OPTime

Fijación sin tornillos: permite la fijación al testero sin necesidad de tornillos. Posibilidad de regulación en todas las direcciones.



Código	Descripción	Código	Descripción
A4506_0645	Kit fijación OPTime 130	A4506_0649	Kit fijación OPTime 165
A4506_0646	Kit fijación OPTime 137	A4506_0650	Kit fijación OPTime 170
A4506_0647	Kit fijación OPTime 140	A4506_0651	Kit fijación OPTime 180
A4506_0648	Kit fijación OPTime 150	A4506_0652	Kit fijación OPTime 205

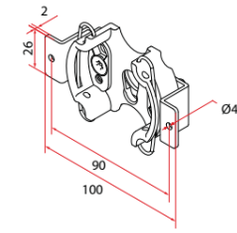
todas las potencias



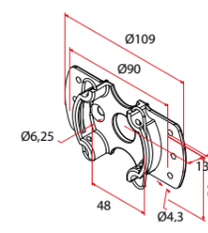
A4506_0555
Soporte universal rápido



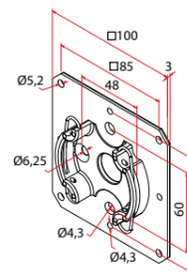
A4506_0570
Soporte universal regulable



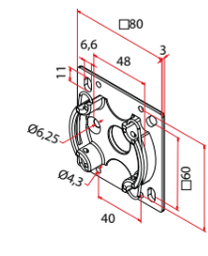
A4506_0587
Placa soporte universal rápido "Demi linteau"



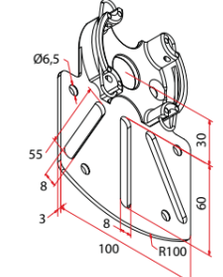
A4506_0612
Soporte universal placa



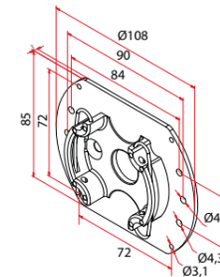
A4506_0614
Soporte universal placa 100x100



A4506_0615
Soporte universal placa 80x80

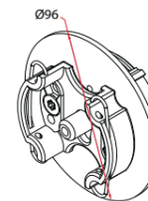


A4506_0617
Soporte universal ranurado

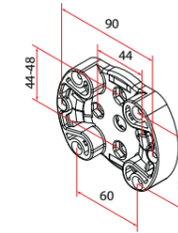


A4506_0618
Soporte testero Inoutic

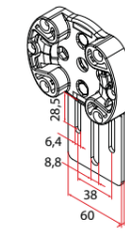
hasta 32 Nm



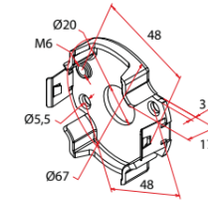
A4506_0586
Soporte para cajón Coffrelite



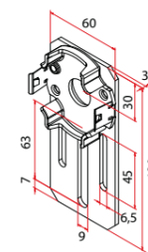
A4506_0589
Soporte rápido universal ZF



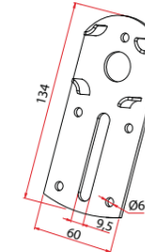
A4506_0591
Soporte rápido con placa



A4506_0596
Soporte rápido metálico



A4506_0622
Placa 130x60 3 ranuras con enganche rápido



A4506_0640
Soporte 134x60

SOPORTES PARA MOTORES Ø45

Para todos los motores con cabeza universal más suplemento y cabeza vieja



SOPORTES PARA MOTORES Ø45 DE LA SERIE OCEAN

Ocean
Ocean RX
Plug&Play Ocean Easy

hasta 25 Nm

<p>A4506_0574 Soporte rápido OPTime</p>	<p>A4506_0581 Soporte 100 x 100 ZF - Cruces - Veka</p>	<p>A4506_0592 Soporte cajón Plastival (versión corta)</p>	<p>A4506_0593 Soporte cajón Plastival (versión larga)</p>
----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

hasta 15 Nm

A4506_0627
Soporte antivibración con anclaje rápido

todas las potencias

<p>9014 Placa de unión</p>	<p>A4506_0559 Placa soporte "Vercelli"</p>	<p>A4506_0568 Placa 100 x 100</p>	<p>A4506_0571 Soporte regulable para Ocean</p>
<p>A4506_0584 Anillo para fijación en cajón</p>	<p>A4506_0624 Placa 100 x 100 agujeros 12,5°</p>		

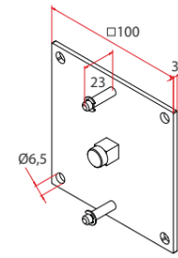
hasta 32 Nm

<p>A4506_0556 Soporte obra T10</p>	<p>A4506_0557 Soporte obra roscado M6</p>	<p>A4506_0558 Soporte regulable con agujero cuadrado de 10 mm</p>	<p>A4506_0561 Soporte de emergencia con agujero cuadrado de 10 mm</p>
<p>A4506_0562 Soporte regulable de emergencia</p>	<p>A4506_0572 Soporte 100 x 100 con agujero cuadrado de 10 mm sin desbloqueo de emergencia</p>	<p>A4506_0573 Soporte con agujero cuadrado de 10 mm sin desbloqueo de emergencia</p>	<p>A4506_0580 Soporte perno con placa M6</p>

SOPORTES PARA MOTORES Ø45 DE LA SERIE OCEAN

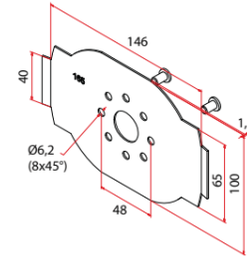
Ocean
Ocean RX
Plug&Play Ocean Easy

hasta 32 Nm



A4506_0632
Placa 100x100 rápida

hasta 20 Nm

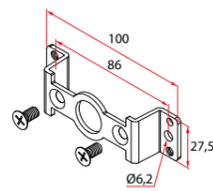


A4506_0628
Fijación para lados de 165 mm

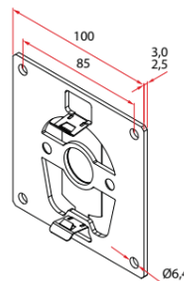
SOPORTES PARA MOTORES PLUG&PLAY SAFE EASY Ø45



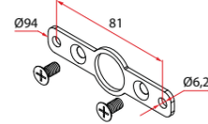
todos los pares



A4506_0643
Placa Omega Sistema Tradi ZF

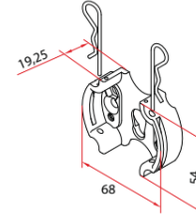


A4506_0654
Soporte universal placa 100x100

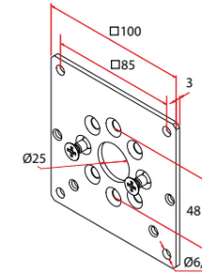


A4506_0655
Intereje de la placa 81

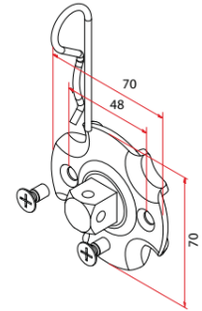
SOPORTES PARA MOTORES Ø58



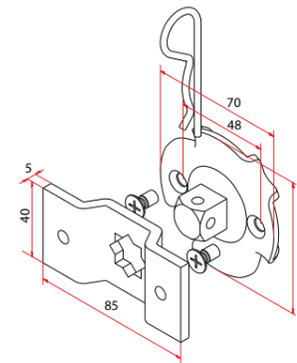
A4506_0554
Soporte universal con pasador



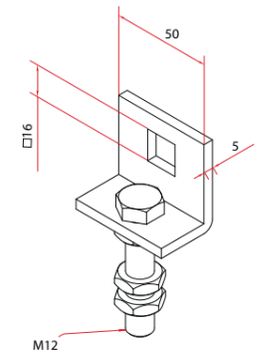
A4506_0568
Placa 100 x 100



A5806_0555
Soporte perno 16 mm

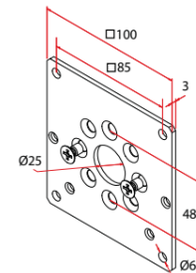


A5806_0551
Soporte obra Ø58

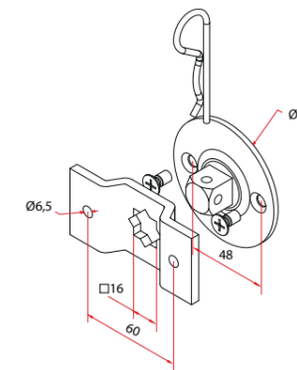


A5806_0558
Soporte regulable con agujero cuadrado de 16 mm

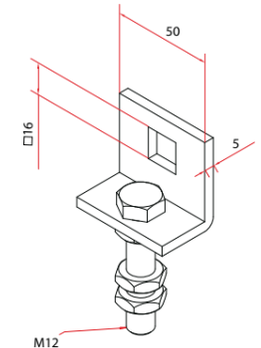
Motor con maniobra de emergencia: **OCEAN**



A4506_0568
Placa 100 x 100



A5806_0552
Soporte obra Ocean Ø58



A5806_0558
Soporte regulable con agujero cuadrado de 16 mm

ACCESORIOS

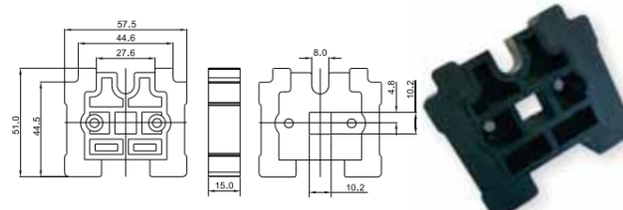
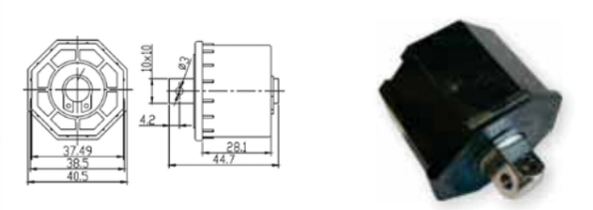
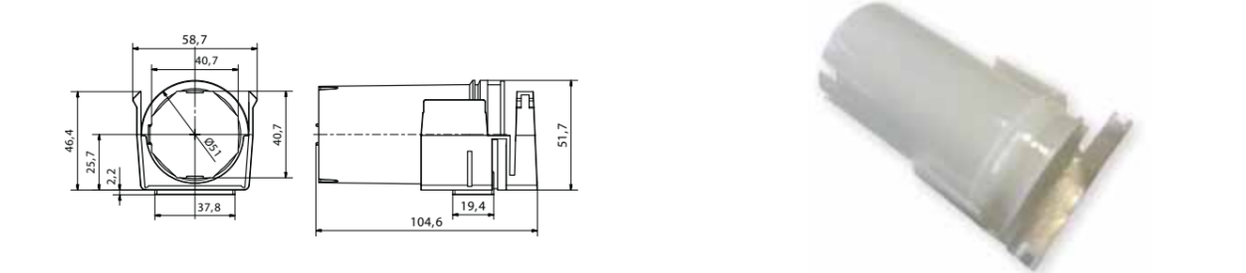
Para la maniobra manual de las series de motores OCEAN, OCEAN RX, PLUG&PLAY OCEAN EASY y PLUG&PLAY SAFE EASY

 <p>Ref. 9100 150L CH02 Manivela acero lacada L 150 cm Solo para motores de la serie OCEAN</p>	 <p>Ref. 7463 150G 2101 Manivela articulada con gancho L 150 cm Solo para motores de la serie OCEAN</p>
 <p>Ref. 7721 7040 OC16 Snodo 60° con cáncamo Solo para motores de la serie OCEAN</p>	 <p>Ref. 7840 7033 OCNK (Niquelado) Ref. 7840 7043 OC16 (Ral 9016) Snodo 90° con cáncamo Solo para motores de la serie OCEAN</p>
 <p>Ref. 8026 70 Snodo imantado placa</p>	 <p>Ref. 7840 7038 CA16 + 7844 12CA16 Snodo imantado 90° + reducción magnética</p>
 <p>Ref. 6010 7008 CH16 Varilla con cáncamo hexágono 7 L86 mm Ref. 6010 7012 CH16 Varilla con cáncamo hexágono 7 L126 mm Ref. 6010 7018 CH16 Varilla con cáncamo hexágono 7 L186 mm Solo para motores de la serie OCEAN</p>	 <p>Ref. 7810 Placa 85x40x2 mm Placa para cierre con roscados ideados para la maniobra manual en cobre</p>

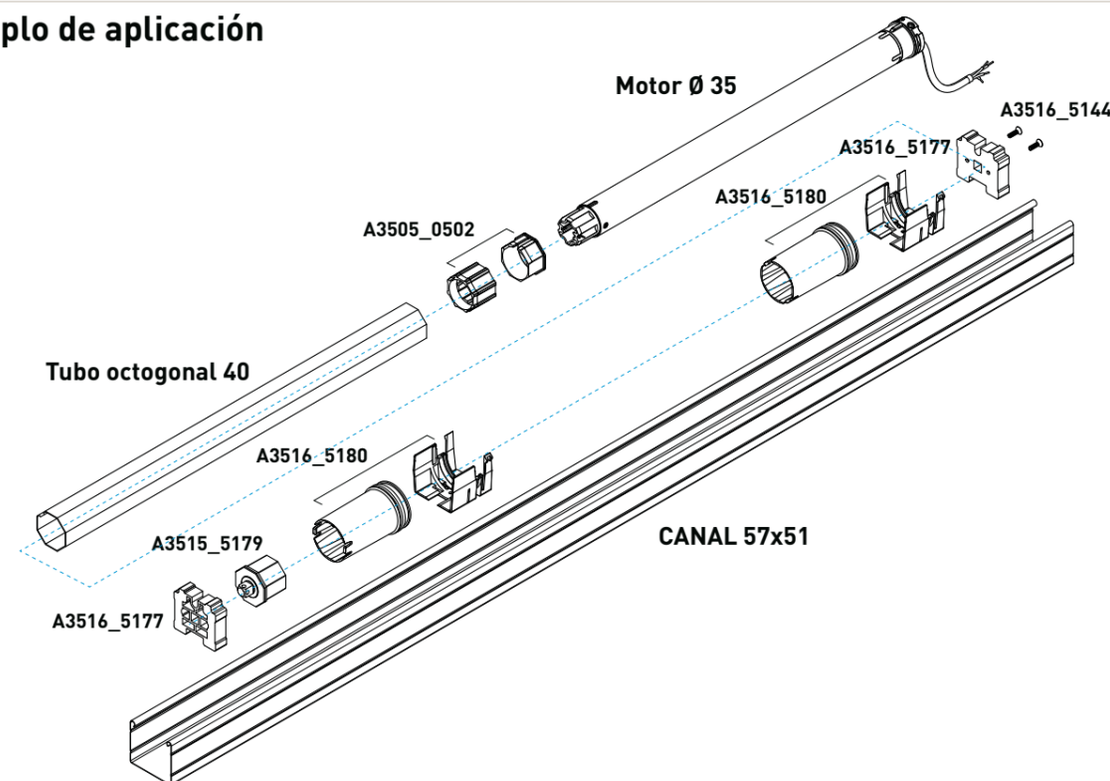
Sistema de movimiento para persianas venecianas de interior, compatible con varios modelos de motor tubular Ø 35.

El enrollador cónico incluido en el kit permite utilizar cordones finos para ajustar la luz, mejorando la visibilidad y la estética de la veneciana.

El sistema puede instalarse en canales de 57 mm x 51 mm y es adecuado para persianas venecianas con lamas de aluminio o madera de entre 15 mm y 50 mm de ancho.

 <p>A3516_5177 Soporte antivibratorio con orificio cuadrado</p>	 <p>A3515_5179 Polea móvil octogonal 40</p>
 <p>A3516_5180 Enrollador con soporte</p>	

Ejemplo de aplicación



ACCESORIOS MECÁNICO SEGURIDAD PERSIANA

Motorización compatible

Serie Potencia motor (Nm)
Roll 10 - 20



Motorización compatible

Serie Potencia motor (Nm)
Roll / Plug&Play Plus 6 - 10 - 15 - 20 - 25



CONDICIONES GENERALES DE VENTA

- 1) **Pedidos** - Se entiende por pedidos cuando éstos han sido conferidos y aceptados por nuestra parte en base a las condiciones que se citan a continuación, las cuales adquirirán un valor vinculante una vez se hayan emitido las confirmaciones del pedido usuales.
En caso de verificarse discrepancias en algunos de los elementos que componen nuestra confirmación de pedido, el comprador deberá manifestar su disconformidad dentro de los 5 días siguientes a partir de la fecha de confirmación de dichas discordancias, de lo contrario se verá obligado a aceptar la mercancía, ya que el pedido se considerará ratificado automáticamente.
- 2) **Precios** - Los precios que se indican en el listín no son vinculantes, por lo tanto, nuestra empresa se reserva el derecho de modificarlos, al término del contrato, previa comunicación escrita, en caso de que alguna circunstancia extraordinaria e imprevista modificara las condiciones establecidas. Los contratos concluidos por los agentes o representantes del vendedor se consideran definitivos sólo después de que hayan sido confirmados regularmente por la empresa Cherubini Iberia, S.L.
- 3) **Devolución de la mercancía** - La mercancía viaja por cuenta y riesgo del comprador, incluso cuando la devolución de los productos haya sido establecida en franco fábrica.
- 4) **Pagos** - El pago de las facturas se llevará a cabo en la forma, modalidad y términos indicados en las mismas, una vez vencido el plazo devengará el interés del 3% anual del tipo bancario de descuento vigente en el momento del vencimiento.
- 5) **Entregas** - Los plazos de entrega previstos o acordados se respetarán por lo general, siempre que no intervengan condiciones que alteren las fases de preparación de la mercancía. Los retrasos en las entregas, por cualquier causa, no dan derecho a ningún tipo de indemnización por daños.
- 6) **Reclamaciones** - Una vez transcurridos 8 días a partir de la entrega de la mercancía al destinatario, ésta se considerará plenamente aceptada.
Para que la reclamación sea válida, ésta tendrá que ser comunicada por escrito a Cherubini mediante carta certificada dentro de 8 días a partir de la fecha de recibo de entrega y reconocidos como tales por parte de nuestra empresa, la mercancía defectuosa se sustituirá con portes debidos, en el menor tiempo posible, sin ninguna obligación de indemnización, resarcimiento por daños directos o indirectos por parte de nuestra sociedad por faltas o defectos evidentes u ocultos de la mercancía.
El retraso del pago por parte del comprador suspende o anula garantía.
- 7) **Controversia** - Para cualquier controversia o impugnación en relación con el presente contrato, la única Autoridad Judicial competente será la de Villena.

RECEPCIÓN DE PEDIDOS, ENTREGA Y TRANSPORTE

RECEPCIÓN DE PEDIDOS

Los pedidos deberán ser recibidos vía e-mail (pedidos@cherubini.es) o vía fax (+34 966 967 505). También podrán ser recibidos telefónicamente por comerciales y por el dpto. de administración Cherubini, siendo éstos menos recomendables que las vías fax o e-mail.

PLAZOS ENTREGA PEDIDOS:

ESPAÑA PENINSULAR

La entrega de pedidos, para productos con stock, se realizará en un plazo de 24-48H, para pedidos recibidos antes de las 16:00H del día en curso. Para productos sin stock se acordará un plazo de entrega determinado, en función de las condiciones particulares del pedido y los artículos demandados.

BALEARES, PORTUGAL Y ANDORRA

La entrega de pedidos, para productos con stock, se realizará en un plazo de 48-72H, para pedidos recibidos antes de las 16:00H del día en curso. Para productos sin stock se acordará un plazo de entrega determinado, en función de las condiciones particulares del pedido y los artículos demandados.

PORTES

Los portes serán siempre pagados, siempre y cuando se cumplan las siguientes condiciones:

ENVÍO MOTORIZACIÓN PERSIANA

- El importe mínimo del pedido será de 450€ IVA excluido. El incumplimiento de esta condición llevará consigo un sobrecargo en concepto de portes por valor de 9€.
 - Los motores de la Serie Blue Roll (6/17; 10/17; 15/17 y 25/17) se suministrarán en cajas de 10 unidades indivisibles. El incumplimiento de esta condición llevará consigo un sobrecargo en concepto de manipulación y embalaje por valor de 12€.
- Ambas condiciones deberán darse en el pedido. El incumplimiento de alguna de ellas llevará consigo el cargo del correspondiente concepto.

ENVÍO MOTORIZACIÓN TOLDO E INTERIORISMO

- El importe mínimo del pedido será de 300€ IVA excluido. El incumplimiento de esta condición llevará consigo un sobrecargo en concepto de portes por valor de 9€.

GARANTIA

LOS MOTORES TUBULARES Y AUTOMATISMOS CHERUBINI SE GARANTIZAN CON LAS SIGUIENTES CONDICIONES:

DURACIÓN

La duración de la garantía es de 5 años para los motores tubulares y de 2 años para los componentes electrónicos, sistemas de mando y automatismos, a partir de la fecha de facturación.

APLICACIÓN DE LA GARANTÍA

La garantía se limita a la reparación o a la sustitución del producto averiado a la mayor brevedad posible, quedando exenta Cherubini de cualquier tipo de carga, ya sea de montaje, desplazamientos, agencias, etc. Los productos sustituidos serán propiedad de Cherubini y los gastos de devolución del producto correrán a cargo del cliente. Cherubini se reserva el derecho de intervenir en el lugar de la avería. En caso de reparación la garantía concluirá igualmente a los cinco años, contados desde la primera fecha válida de adquisición.

LÍMITE DE LA GARANTÍA

La garantía no tendrá validez en los siguientes casos:

- El producto ha sido abierto, desmontado o devuelto con señales evidentes de golpes u otras similitudes.
- Los criterios de elección de motor no han sido respetados.
- Las instrucciones de montaje y de conexión eléctrica no han sido aplicadas.
- El motor tubular haya sido utilizado para un uso diferente del que ha sido destinado, o con accesorios eléctricos no homologados por nuestro servicio técnico.
- Los accesorios eléctricos y los automatismos han sido utilizados sin respetar los esquemas y los tipos de conexiones para los que han sido creados.

LIMITACIÓN DEL USO DE LOS PRODUCTOS

Los productos Cherubini han sido diseñados y realizados para accionamientos de protección solar (persianas, toldos, etc., en los que no sea necesario un trabajo continuo). Dichos productos deben ser instalados según las normativas eléctricas, y demás normas de ley específicas aplicables en vigor.

La sociedad Cherubini Iberia, S.L., podrá modificar los productos del próximo catálogo sin previo aviso

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

Cherubini Iberia S.L.

Avda. Unión Europea 11-H - Apdo. 283
P. I. El Castillo - 03630 Sax - Alicante - Spagna
Tel. +34 966 967 504 - Sat +34 966 969 024
info@cherubini.es
www.cherubini.es

Cherubini France S.a.r.l.

ZI Du Mas Barbet
165 Impasse Ampère - 30600 Vauvert - Francia
Tél. +33 (0) 466 77 88 58 - Fax +33 (0) 466 77 92 32
info@cherubini.fr
www.cherubini.fr

Cherubini Deutschland GmbH

Siemensstrasse 40 - 53121 Bonn - Germania
Tel. +49 (0) 228 962976 34/35
Fax +49 (0) 228 962976 36
info@cherubini-group.de
www.cherubini-group.de

Cherubini Türkiye

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



Agente Comercial Alemania:

Udo Ebner

Tel. +49 (0) 7143 872 359 - Fax +49 (0) 7143 872 363
udo.ebner@cherubini.it

Agente Comercial Suiza:

Andrea Grisolia

Mobil +41 (0) 79 431 81 71
andrea.grisolia@cherubini.it



Al elegir productos certificados FSC®, ayudas a la gestión responsable de los bosques en el mundo. Las tintas utilizadas para este catálogo, a base de aceites vegetales, utilizan materias primas naturales y renovables, respondiendo así a la creciente demanda de productos respetuosos con el medio ambiente.