



MOTORES PARA CORTINAS

MOTORES PARA PERSIANAS

MOTORES PARA TOLDOS

AUTOMATISMOS Y ACCESORIOS



Cortinas v automatismos Europe S.L.

Este catálogo está protegido por derechos de autor. Queda estrictamente prohibida su reproducción total o parcial, así como su inclusión en sistemas informáticos o su transmisión por cualquier medio, ya sea electrónico, fotocopia, grabación u otros métodos, sin la autorización previa por escrito de Cortinas y automatismos Europe SL.

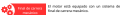
Cualquier violación de estos derechos podría constituir un delito contra la propiedad intelectual, según lo dispuesto en la legislación vigente. Para más información, contacte a través de los datos proporcionados en este catálogo. https://www.eurotronic-europe.com pedidos@eurotronic-europe.com Tel: +34 932 420 108

C/Pica d'Estats, 108-118 Polígono Industrial Sant Isidre 08272 Sant Fruitós de Bages (Barcelona) FSPAÑA

Simbología y pictogramas

recorrido

compatibles





Este motor incornora un sistema de final de carrera electrónico.



Este tipo de código QR te llevará directamente a la categoria donde encontraras todos los modelos de la gama en nuestra página web.

Escanéalo con un smartphone para dirigirte a nuestra página web.

El motor cuenta con cables adicionales para conectar a un pulsador o interruptor manual.



El motor puede ser controlado de forma remota a través de dispositivos inteligentes



Este tipo de código QR te llevará directamente a un producto concreto dentro de nuestra página web.



Este motor tiene un sistema de control via radio. lo que permite una comunicación inalámbrica del dispositivo. Este motor incorpora con una batería interna. lo que proporciona una fuente de energia

radiofrecuencia bidireccional, permitiendo que

el emisor reciba información del motor

autónoma sin necesidad de rables



Este motor puede ser controlado por asistentes virtuales, permite la integración con intelinencia artificial: Alexa, Google o Siri. Permite el accionamiento manual del dispositivo en emergencias. Este motor nuede ser movido mediante una manivela



Escanéalo con un smartphone para dirigirte a nuestra página web.



Este motor es compatible con un panel solar para la carga de su batería.



Este motor está equipado con un detector de obstáculos, que detecta automáticamente cualquier obstrucción durante el movimiento.



Con este tipo código podrás descargar la APP de EUROTRONIC. Escanéalo con un smartphone para



Este motor viene con la opción de cierre a presión para toldos tipo cofre.



Nuestra empresa



Pág. 8 - 11

NUESTI	RO PROPÓSITO	Pág. 8
LAS ME	TAS Y OBJETIVOS	Pág. 9
NUESTI	ROS VALORES	Pág. 10
 QUÉ OF 	RECEMOS	Pág. 11

Motores para cortinas



Pág. 12 - 23

	TRONIC	Pág. 14
	STAR TRONIC	Pág. 15
	SKY BIDI	Pág. 16
	SKY BIDI WIFI	Pág. 17
	BATTERY BIDI	Pág. 18
	CURTAIN BIDI	Pág. 19
	CURTAIN BIDI BATTERY	Pág. 20
٠	VERTICAL BIDI	Pág. 21

- NOX RYU Pág. 22
- NOX RE BLIND Pág. 23

Motores para persianas



Pág. 24 - 33

Pág. 26

	TRONIC SOS	Pág. 27
	STAR TRONIC BIDI	Pág. 28
٠	SKY BIDI	Pág. 29
	DATTERN/ DIDI	

TRONIC

- BATTERY BIDI Pág. 30 KIT MOTOR 50NM D.C. Pág. 31
- · SKY BIDI WIFI Pág. 33

Motores para toldos



Pág. 34 - 43

•	TRONIC	Pág. 36
•	TRONIC SOS	Pág. 37
٠	STAR TRONIC BIDI	Pág. 38

- Pág. 39 · SKY BIDI POWER Pág. 40
- · SKY BIDI WIFI BATTERY BIDI Pág. 41 KIT MOTOR 50NM D.C Pág. 43

Mandos a distancia



Automatismos



Accesorios



Ábacos



Pág. 44 - 49

KIKWALL 1 Y KIKWALL 15	Pág. 46
KIK 1 Y KIK 15	Pág. 46
MINI KIK	Pág. 47
KIK SUN	Pág. 47
KIK ORIENTA 15	Pág. 48
MIKO PRO	Pán 48

Pág. 50 - 55

- Pág. 52 KIK MOVE · NOX ELEMENTS SOLAR Pág. 52 · NOX ELEMENTS 230 A.C. Pág. 52 MAIKI BIDI Pág. 53 CENTRALITA ROLL NOX Pág. 53
- RECEPTOR BICANAL Pág. 54 Pág. 54 MÓDULO UNO
- KUMO WAVE Pág. 55

- Pág. 56 68
- Pág. 58 CURTAIN BIDI Pág. 59

VERTICAL BIDI

- Pág. 60 NOX RYU
- NOX RE BLIND Pág. 60 ADAPTADORES Pág. 61
- CORONAS Y POLEAS Pág. 62
- · SOPORTES DE MONTAJE Páq. 66
- OTROS Pág. 67

Pág. 70 - 83

- · ABACO PARA CORTINAS Pág. 72 · ABACO PARA PERSIANAS Pág. 76
- · ABACO PARA TOLDOS Pág. 80

Motores EUROTRONIC para profesionales

En Eurotronic nos dedicamos con pasión a proporcionarle una amplia gama de soluciones para la automatización de dendinas, persianas y toldos. Consideramos importante ofrecer diversas opciones para satifacer de se necesidades específicas ante cualquieir tipo de instalación. Además, no expulsación. Además, nos de productos dotados de las últimas tecnologias en domótica, como integración con asistentes virtuales como Alexa, Google o Siri, conexión Wifi o los mas recientes avances en cuestión de domótica, permitiendido efrecer instalaciones avanzadas y al vanquardi al al mas alto nivel de comodidad y control.

Confíe en nosotros para proporcionarle las herramientas y la tecnología necesarias para destacar y satisfacer las demandas de sus clientes.

Nuestro compromiso diario es mejorar constantemente la facilidad de instalación de nuestros productos. Agilizar el trabajo de los instaladores y asegurar una experiencia sin complicaciones para nuestros clientes es nuestra prioridad, ya que entendemos que cada proyecto debe ejecutarse de manera fluida y sin contratiempos para garantizar los mejores resultados y plena satisfacción para todos.

Valoramos profundamente la importancia de nuestro servicio televinic, que se distingue upo por su compromisio inquebrantalmos inquebrantalmos inquebrantalmos inquebrantalmos inquebrantalmos inquebrantalmos inquebrantalmos effectivas. Nuestro equipo está desiculado a garantizar una correcta industriciones precisar ofreciendo les instrucciones precisar y soluciones profuctacias en cada pos del proceso. Estamos, aquí para ofrecerle un servicio personalizado y el la mayor confianza, que supere sus executalmos el la tranoullidad que merce.





Ampliando Horizontes

Nuestro objetivo principal es convertirnos en la opción preferida de los profesionales del sector, tanto a nivel nacional como interpacional

Con este propósito en mente, hemos emprendido una expansión estratégica de nuestra red comercial en múltiples países. Este paso crucial refleja nuestra determinación para establecer una presencia internacional sólida y extensa.



Cimentando Relaciones

Otro de nuestros objetivos principales también es posicionarnos como una referencia en innovación, calidad y servicio, construyendo relaciones sólidas y duraderas donde cada interacción con nuestros clientes refuerza nuestra reputación como socio de confianza en cada mercado a lou enos dirigimos.



Evolucionando constantemente

Nos comprometemos a contribuir activamente al crecimiento y desarrollo continuo de nuestro sector. Para ello, dedicamos recursos significativos a la investigación y desarrollo de nuevas tecnologias. Creemos firmemente en nuestra capacidad para innovar y adaptarnos a las demandas cambiantes del mercado, y estamos convencidos de que nuestras inversiones en este ambito darán sus funtos tanto a medio como a largo medio como a largo del medio como a largo del medio como a largo del servicio del porte del como a largo del porte port



EUROTRONIC desde 2013

En esta nueva etapa de nuestra empresa, nos complace anunciar que hemos realizado importantes inversiones para mejorar nuestro servicio de entrega. Hemos ampliado significativamente nuestro almacén para aumentar nuestra capacidad de almacenamiento y mantener una amplia gama de productos en stock.

Esta expansión nos permite garantizar una disponibilidad inmediata de productos para satisfacer las necesidades de nuestros clientes de manera más eficiente. Además, hemos establecido colaboraciones con las mejores compañías logísticas a nivel nacional e internacional, lo que nos permite ofrecer opciones de envío rápidas, seguras y confiables a nuestros clientes en todo el mundo.

Reconocemos que una entrega oportuna es esencial para la satisfacción del cliente y estamos comprometidos a superar las expectativas, asequrando que sus pedidos lleguen a tiempo y en perfectas condiciones.

Seauiremos invirtiendo en innovación centrada en el cliente, escuchando activamente sus necesidades y ofreciendo productos adaptados para satisfacer sus requisitos. seauros de que alcanzaremos el éxito.

Además, reconocemos que nuestro servicio técnico y atención al cliente son iniqualables en el mercado, y nos comprometemos a mantener este estándar excepcional, va que es el servicio más valorado por nuestros clientes actuales.

Estamos enfocados en crear relaciones sólidas y duraderas con nuestros clientes. basadas en la transparencia, la integridad y el cumplimiento de los compromisos, convencidos de que estas bases nos impulsarán a sobresalir entre la competencia.









SERVICIO AL CLIENTE EXCEPCIONAL

En un mercado saturado de opciones, nuestra empresa se distingue por nuestro firme enfoque en el servicio al cliente. Desde la consulta inicial hasta la entrega final, nos comprometemos a garantizar la satisfacción del cliente en cada etapa del proceso de compra.

SOLUCIONES PERSONALIZADAS

Nuestra filosofia es simple pero poderosa: nos esforzamos por entender las annecesidades individuales de dad cilente y ofrecer soluciones personalizadas que no no solo cumplan, sino que superen sus expectativas. Creemos que la clave para roconstruir relaciones solidas con nuestros cilentes nadas en la atención al detalle, la comunicación clara y una respuesta rápida a cualquier consulta o situación que puedan enfrenta.

INNOVACIÓN CONSTANTE

Valoramos profundamente la retroalimentación de nuestros clientes, ya que nos brinda la oportunidad de crecer y mejorar continuamente. Nos esforzamos por cultivar una cultura de mejora continua, donde cada interacción con nuestros clientes sea una oportunidad para aprender y crecer juntos.

COMPROMISO TOTAL

En resumen, nuestra empresa está dedicada a proporcionar un servicio al cliente excepcional que va más allá de la simple transacción comercial. Estamos aquí para escuchar, entender y superar las expectativas de nuestros clientes en todo momento, demostrando nuestro compromiso con su satisfacción y fidelidad.



















TRONIC	Pág. 14
STAR TRONIC BIDI	Pág. 15
SKY BIDI	Pág. 16
SKY BIDI WIFI	Pág. 17
BATTERY BIDI	Pág. 18
CURTAIN BIDI	Pág. 19
CURTAIN BIDI BATTERY	Pág. 20
VERTICAL BIDI	Pág. 21
NOX RYU	Pág. 22
NOX RE BLIND	Pág. 23

TRONIC



Los Motores Tronic ofrecen una solución eficiente y fácil para la automatización de cortinas enrollables. Su diseño sencillo y funcionamiento con interruptores / inversores cableados los convierte en una elección económica y accesible. Simplifica la instalación con la potencia y la sencillez de los Motores Tronic.







- Cabeza con orificio central de 12mm para montaje en cajón monoblock.
- Para eje de 40,43,50,56,60, 70 y 78mm. · Conexión a interruptor o pulsador cableado.

Características técnicas:

Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje			Grado de protección	Medida Iargo	Peso Max.
6/28	6 Nm	28 rpm	230v 50hrz	121 W	0.53 A	4 min	30	IP 44	515 mm	9,5 Kg
10/17	10 Nm	17 rpm	230v 50hrz	121 W	0.53 A	4 min	30	IP 44	515 mm	16 Kg
20/15	20.81-	15	220 - 500	4.45.101	0.544	d make	45	10.44	F 42	22.6-





Compatible con:







Referencias:

Ø35 mm	6/28	70.035.006
633 11111	10/17	70.035.010
Ø45 mm	20/15	70.045.020

Ver en weh:





Pulsador / inversor





Los motores Star tronic BIDI representan una evolución natural de la línea Tronic, al combinar la simplicidad de un motor con final de carrera mecánico con la conveniencia de un receptor radio bidireccional. Esta fusión de tecnologías ofrece un motor de cortina que es tanto sencillo como sofisticado: mientras mantiene la confiabilidad y la robustez de los motores mecánicos, también proporciona la comodidad de controlar las cortinas de forma inalámbrica

STAR TRONIC BIDI



- Cabeza con orificio central de 12mm para montale en caión monoblock.

 - Para ele de 40.43.50.56.60. 70 y 78mm.
- Conexión a interruptor o pulsador cableado.

Características técnicas:

Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo		Grado de protección	Medida largo	Pi M
6/28	6 Nm	28 rpm	230v 50hrz	121 W	0.53 A	4 min	30	IP 44	595 mm	9,5
10/17	10 Nm	17 rpm	230v 50hrz	121 W	0.53 A	4 min	30	IP44	595 mm	12
20/15	15 Nm	15 rpm	230v 50hrz	145 W	0.64 A	4 min	23	IP 44	622 mm	32

Referencias:

Ø45

Ø35















	- 1		00 335	

	10/17	90.333.010
Ø45 mm	20/15	90.345.02



SKY BIDI







Los motores Sky Bidi ofrecen automatización por radio sencilla para cortinas enrollables.Potencia, adaptabilidad y control vía radio para una automatización excepcional.







- Cabeza con orificio central de 12mm para montale en caión monoblock.
- Para ele de 40Ø, 43Ø, 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø v 78Ømm.
- · Receptor de radio bidireccional.

Características técnicas:

Caracterioticae teorificae.										
Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
6/28	6 Nm	28 rpm	230v 50hrz	144 W	0.63 A	4 min	00	IP 44	595 mm	10 Kg
10/17	10 Nm	17 rpm	230v 50hrz	144 W	0.63 A	4 min	00	IP 44	595 mm	17 Kg
20/15	15 Nm	15 rpm	230v 50hrz	161 W	0.69 A	4 min	00	IP 44	602 mm	32 Kg

Compatible con:











Referencias:

Ø35 mm	6/28	BD.235.0
וווווו ככש	10/17	BD.235.0
Ø45 mm	20/15	BD.245.0















SKY BIDI WIFI



La verdadera ventaja radica en su conectividad Wifi, facilitando la integración con asistentes de inteligencia artificial como Siri. Alexa o Google Home, así como la gestión a través de la aplicación Eurotronic en teléfonos móviles. Experimenta el control avanzado y la comodidad de la automatización inteligente con SKY BIDI WIFI.

Ø35

Ø35



- Final de carrera electrónico configurable desde el emisor.
- Cabeza con orificio central de 12mm para montale en caión monoblock. Para eie de 40Ø, 43Ø, 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø v 78Ømm.
- Receptor de radio bidireccional.
 - Control vía WIFI a través de la APP de EUROTRONIC. Alexa. Siri. Google

















Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Pesc Max
6/28	6 Nm	28 rpm	230v 50hrz	144 W	0.63 A	4 min	00	IP 44	595 mm	10 Kg
10/17	10 Nm	17 rpm	230v 50hrz	144 W	0.63 A	4 min	00	IP 44	595 mm	12 Kg



Compatible con:







Referencias:













BATTERY BIDI







Estos motores cuentan con una batería interna para un funcionamiento autónomo de hasta 12 meses, eliminando la necesidad de conexión a la red eléctricaLa batería ofrece tres opciones para recargarse; mediante un panel solar, a través de un cargador convencional, o utilizando un conector para caiones monoblock.



- - Final de carrera electrónico configurable desde el emisor.
 - · Cabeza con orificio central de 12mm para montaje en cajón monoblock. Para eje de 40Ø, 43Ø, 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø y 78Ømm.
 - · Receptor de radio bidireccional. · Batería de litio incorporada en su interior.

Características técnicas

Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	N°Max rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Max.
1,2/28	1,2 Nm	28 rpm	5 V	8 W	0.94 A	6 min	00	IP 20	475 mm	3 Kg
6/24	6 Nm	24 rpm	5 V	38 W	7.6 A	6 min	00	IP 20	655 mm	10 Kg
20/15	20 Nm	10 rpm	12 V	50 W	4104	6 min	00	IP 44	665 mm	32 Km

Opciones de carga de batería:

1. Cargador + cable tipo C

meses Al finalizar este

periodo, deberá cargar el motor mediante un cargador

USB conectado directamente

al cable de conexión.

2. Panel solar



Al usar un panel solar, se elimina la necesidad de la opción más sostenible. sino también la más conveniente y duradera

Referencias:

Ø25 mm	1,2/28	BD.325.0
Ø35 mm	6/24	BD.325.0
Ø45 mm	20/15	BD.325.0

Ver en web:



CARLETTED C CARGADOR FIL









Compatible con:











CURTAIN BIDI











Este motor destaca por su función manual y su control vía radio bidireccional. Con características como la reaulación automática de finales de carrera y la conectividad con centrales domóticas, el Curtain Bidi ofrece una automatización inteligente y cómoda.



Salida Ri11 para conevión RS485



- - · Final de carrera electrónico totalmente automático.
 - · Receptor de radio bidireccional.
 - · Hasta 6 metros de riel de cortina.
 - · Accionamiento manual activado con un ligero tirón para abrir o cerrar. · Detección de obstáculos
 - Silencioso y rápido.

Características técnicas

	velocidad	Alimentación	nominal	Amperaje	trabajo	rotaciones	protección	largo	h
1,2 Nm	14 rpm	100-240 V	16 W	0.16 A	4 min	00	IP 20	386 mm	50





Compatible con:









CURTAIN BIDI BATTERY









El Motor Curtain Bidi Battery, con su función manual y el control vía radio bidireccional, ofrece una solución innovadora y sin cables. Al darle un ligero tirón, se activa para completar automáticamente la apertura o cierre de la cortina. Además, cuenta con una batería extraíble de hasta 12 meses de autonomía.



- Final de carrera electrónico totalmente automático.
- · Receptor de radio bidireccional.
- · Hasta 6 metros de riel de cortina.
- · Accionamiento manual activado con un ligero tirón para abrir o cerrar. · Detección de obstáculos
- · Silencioso y rápido.

Características técnicas

Par nominal Velocidad Alimentación

raje	Tiempo de trabajo	N°9 rotac

Ver en weh















1,2 Nm 20 rpm 8-14V D.C.



conexión RS485

Referencias:



Todos los accesorios en la página 59





VERTICAL BIDI









El Motor Vertical Bidi ofrece automatización avanzada para cortinas verticales, con final de carrera electrónico totalmente automático. Incorpora un conector RI11 para el control mediante pulsador/inversor de baja tensión 5V/12V y la conexión a centrales domóticas de manera sencilla. Además, este motor va más allá, al permitir un control preciso de la apertura, cierre v

CORTINAS VERTICALES



Compatible con:

Características técnicas





Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax rotaciones	Grado di protecció
15 Nm	6 Cm/S	12 V D.C.	8 W	0.66 A	4 min	00	IP 20

Referencias:

VERTICAL BIDI 80.023.001 página 58

275 mm 10 Kg







NOX RE BLIND



El Motor NOX RE BLIND, con final de carrera electrónico y receptor radio unidireccional, está diseñado para cortinas pleaables, estores tipo pacheto v persianas venecianas de madera. Sus dimensiones compactas permiten una instalación fácil en cajones de 25x25 mm. Este motor garantiza un control preciso y eficiente de tus cortinas, brindando comodidad y versatilidad.

CORTINAS TIPO PACCHETTO

· Final de carrera electronico configurable desde el emisor. · Reducidas dimensiones (202mm), con un bajo nivel de ruido. · Funcionamiento a 12v (necesita transformador). · Hasta 2,5kg 45 revoluciones por minuto.

202 mm 2.5 Kg



Compatible con:

Características técnicas

Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax rotaciones	Grade
0,8 Nm	45 rpm	12V D.C.	36 W	0.15 A	4 min	00	IP 2

Referencias:

NOX RE BLIND 70.325.300 CARGADOR 70.325.400











El Motor NOX RYU, con final de carrera electrónico y receptor radio unidireccional, está diseñado para panel japonés de 5 vías, Alimentado por corriente continua de 12v.

NOX RYU

CORTINAS TIPO PANEL JAPONÉS



Compatible con:

Características técnicas



Par nominal	Veloc
0,8 Nm	11

Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal		
0,8 Nm	110	24V D.C.	24 W		

Par iminal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
8 Nm	110	24V D.C.	24 W	0.96 A	4 min	00	IP 20	339 mm	2.5 Kg

Referencias:

 Hasta 2,5kg 45 revoluciones por minuto. · Para panel japonés de 5 vías

> NOX RYU 80.021.001 Todos los accesorios en la página 60













TRONIC





Los Motores Tronic ofrecen una solución eficiente y fácil para la automatización de persianas. Su diseño sencillo y funcionamiento con interruptores / inversores cableados los convierte en una elección económica y accesible. Simplifica la instalación con la potencia y la sencillez de los Motores Tronic.





















- Para eie de 40.43.50.56.60. 70 v 78mm.
- · Conexión a interruptor o pulsador cableado.

Características técnicas

Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
10/17	10 Nm	17 rpm	230v 50 hrz	121 W	0.53 A	4 min	30	IP 44	515 mm	16 Kg
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50 hrz	145 W	0,64 A	4 min	45	IP 44	543 mm	32 Kg
20/15 Short	20 Nm	15 rpm	230v 50 hrz	145 W	0,64 A	4 min	45	IP 44	365 mm	32 Kq
30/15	30 Nm	15 rpm	230v 50 hrz	191 W	0.83 A	4 min	45	IP 44	543 mm	50 Kg
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50 hrz	205 W	0.89 A	4 min	45	IP 44	543 mm	80 Kg
80/12	80 Nm	12 rpm	230v 50 hrz	385 W	1.65 A	4 min	22	IP 44	568 mm	120 Kg
100/12	100 Nm	12 rpm	230v 50 hrz	393 W	1.68 A	4 min	22	IP 44	658 mm	150 Kg
120/9	120 Nm	9 rpm	230v 50 hrz	393 W	1.68 A	4 min	22	IP 44	658 mm	180 Kg

Referencias:

Ø35 mm	10/17	70.035.010B	
Ø45 mm		70.045.020P 70.045.020SP	

Ø59	mm	





Ver en web:







La gama de motores TRONIC SOS ofrece una automatización confiable con final de carrera mecánico, diseñada para funcionar con interruptores cableados. Estos motores destacan por su funcionalidad adicional de maniobra de socorro, facilitada por una manivela incorporada. Son la elección perfecta para aplicaciones en persianas.

TRONIC SOS











- Cabeza con orificio central de 12mm para montale en caión monoblock.
- Para eies de 50, 56, 60, 70, 78 y 92mm de diámetro. Incorpora una manivela para maniobra de socorro.

Características técnicas

Modelo	nominal	Velocidad	Alimentación	nominal	Amperaje	trabajo	rotaciones	protección	largo	Peso Max.
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50 hrz	205 W	0,89 A	4 min	22	IP 44	445 mm	80 Kg
80/12	80 Nm	12 rpm	230v 50 hrz	330 W	1,43 A	4 min	22	IP 44	463 mm	150 Kg
120/9	120 Nm	9 rpm	230v 50 hrz	350 W	1,56 A	4 min	22	IP 44	375 mm	180 Kg
230/12	230 Nm	12 rpm	230v 50 hrz	570 W	2.48 A	4 min	22	IP 44	600 mm	320 Kg
350/9	350 Nm	9 rpm	230v 50 hrz	670 W	2.91 A	4 min	22	IP 44	625 mm	490 Kg

<u> </u>	Fase Abre/Clerra
	Neutro
	Fase abre / cierra
1	Tierra

Compatible con:







Referencias:









STAR TRONIC BIDI

Los motores Star Tronic BIDI están Equipados con un final de carrera mecánico de regulación progresiva por varilla.











- · Cabeza con orificio central de 12mm para montaje en cajón monoblock.
- Para eje de 500, 560, 600, 700 y 780mm. · Receptor de radio bidireccional.



Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo		Grado de protección		Peso Max.
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50 hrz	145 W	0.64 A	4 min	23	IP 44	622mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 rpm	230v 50hrz	145 W	0.64 A	4 min	23	IP 44	667mm	48 Kg
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50hrz	205 W	0.89 A	4 min	23	IP 44	667mm	80 Kg

Compatible con:





Ø45













SKY BIDI









Los motores Sky Bidi ofrecen automatización sencilla para persianas. Incluyen tecnología de detección de obstáculos, deteniéndose automáticamente ante obstrucciones. Potencia, adaptabilidad v control vía radio para una automatización excepcional.





















- Final de carrera electrónico configurable desde el emisor.
- Cabeza con orificio central de 12mm para montale en caión monoblock. Para ele de 40.43.50.56.60. 70 v 78mm.
 - · Conexión a interruptor o pulsador cableado.
 - Tecnología de detección de obstáculos *sólo en los modelos Ø45mm **UTILIZAR FLEIE DE SEGURIDAD para detección de obstáculos.

Características técnicas

Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
10/17	10 Nm	17 rpm	230v 50 hrz	144 W	0,63 A	4 min		IP 44	595 mm	20 Kg
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50 hrz	161 W	0,69 A	4 min	00	IP 44	602 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 rpm	230v 50 hrz	191 W	0.89 A	4 min	00	IP 44	665 mm	50 Kg
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50 hrz	228 W	0.99 A	4 min	00	IP 44	665 mm	80 Kg
80/12	80 Nm	12 rpm	230v 50 hrz	345 W	1.54 A	4 min	00	IP 44	712 mm	120 K
100/12	100 Nm	12 rpm	230v 50 hrz	385 W	1.65 A	4 min	00	IP 44	712 mm	150 K
120/9	120 Nm	9 rpm	230v 50 hrz	393 W	1.68 A	4 min	00	IP 44	712 mm	180 K

Referencias:

וווווו ככש	10/17	BD-235.010		
Ø45 mm	20/15 30/15	BD.245.020 BD.245.030	50/12	BD.245.050
450	80/12	BD.259.080	120/9	BD.259.120







BATTERY BIDI

Estos motores cuentan con una batería interna para un funcionamiento autónomo de hasta 12 meses. eliminando la necesidad de conexión a la red eléctrica. La batería se puede recargar eficientemente mediante un panel solar o a través de un caraador convencional con conexión Jack.











- · Cabeza con orificio central de 12mm para montale en caión monoblock
- Para ele de 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø v 78Ømm.
- · Receptor de radio bidireccional.
- · Con batería de hasta 18 meses de autonomia. Sin instalación eléctrica.



Características técnicas

Modelo pominal Velocidad Alimentación pominal Amperaje 20/10 20 Nm 10 rpm 12 V D.C 50 W

Tiempo de NºMax Grado de Medida Peso

IP 44 665 mm 32 Kg



Conector tipo iack hembra 3.5mm



1. Cargador

2. Cargador + Conector extensión caión persiana 3. Panel solar

Referencias:

Ø45 mm 20/10 Cargador tipo Jack 3.5 de 12v 1A RD 325 200 20

Conector extensión cajón persiana BD.325.001 Cable prolongador cajón persiana BD.325.420 Panel solar para motor de 20Nm

Ver en web:



Compatible con:



conectado directamente al cable de



Al usar un nanel solar si batería del motor. No solo es la opción más sostenible. sino también la más conveniente y duradera

MOTOR DC 50Nm + batería con receptor radio bidireccional

Este pack incluve un motor de 12V y una batería externa con receptor de radio bidireccional incorporado. Para mayor comodidad y sostenibilidad, se puede añadir opcionalmente un panel solar, que permite cargar la batería utilizando energía renovable, eliminando la necesidad de recargas frecuentes y la conexión a la red eléctrica.





- - Final de carrera mecánico con regulación progresiva por varilla.
 - · Pack de Motor + Batería con receptor. · La batería incluve un receptor de radio bidireccional
 - Con una autonomía de hasta 12 meses y sin necesidad de instalación

Modelo Par Velocidad Alimentación Potencia Amperaje NºMax Tiempo nominal vueltas de trabajo

Compatible con:

Opciones de carga de batería:

1. Cargador

2. Cargador + Conector extensión caión persiana

50/12 50 Nm 12 mm 12 V D C 142 W 11 8 A

3 Panel solar

Referencias:

Ø45 mm 50/12 70.045.050 DC













Cargador Jack 12v 1A Panel solar para MOTOR DC 50Nm

70.325.100.20 70.325.100.1 Cargador tipo lack 3.5 de 12v 1A BD.325.420 Cable prolongador caión persiana











La verdadera ventaia radica en su conectividad Wifi, facilitando la integración con asistentes de inteligencia artificial como Siri, Alexa o Google Home, así como la aestión a través de la aplicación Eurotronic en teléfonos móviles. Experimenta el control avanzado y la comodidad de la automatización inteligente con SKY BIDI WIFI.





- · Final de carrera electrónico configurable desde el emisor.
- Cabeza con orificio central de 12mm para montaje en cajón monoblock.
 - Para eje de 40Ø, 43Ø, 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø y 78Ømm.
 - Receptor de radio bidireccional.

















Características técnicas

Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
10/17	10 Nm	17 rpm	230v 50 hrz	144 W	0,63 A	4 min	IP 44	585 mm	12 Kg
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50 hrz	144 W	0,63 A	4 min	IP 44	585 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 rpm	230v 50 hrz	145 W	0,64 A	4 min	IP 44	602 mm	50 Kg
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50 hrz	191 W	0,89 A	4 min	IP 44	652 mm	80 Kg

Compatible con:









Referencias:

Ø35 mm 10/17 WL235.010

50/12 WI 245 050











TRONIC





Los Motores Tronic ofrecen una solución eficiente y fácil para la automatización de toldos. Su diseño sencillo y funcionamiento con interruptores / inversores cableados los convierte en una elección económica y accesible. Simplifica la instalación con la potencia y la sencillez de los Motores Tronic.











- Cabeza con orificio central de 12mm para montale en caión monoblock.
- Para eie de 50.56.60. 70 v 78mm. · Conexión a interruptor o pulsador cableado.

Características técnicas

Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50 hrz	145 W	0,64 A	4 min	45	IP 44	543 mm	32 Kg
20/15 Short	20 Nm	15 rpm	230v 50 hrz	145 W	0,64 A	4 min	45	IP 44	365 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 rpm	230v 50 hrz	191 W	0.83 A	4 min	45	IP 44	543 mm	50 Kg
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50 hrz	205 W	0.89 A	4 min	45	IP 44	543 mm	80 Kg
80/12	80 Nm	12 rpm	230v 50 hrz	385 W	1.65 A	4 min	22	IP 44	568 mm	120 Kg
100/12	100 Nm	12 rpm	230v 50 hrz	393 W	1.68 A	4 min	22	IP 44	658 mm	150 Kg
120/9	120 Nm	9 rpm	230v 50 hrz	393 W	1.68 A	4 min	22	IP 44	658 mm	180 Kg

Compatible con:



400			l.		
W			ì.		
- 10			8		
∕1	v				
Pulsas	lor /	invi	ersor		





Referencias:

Ø45 mm	20/15	70.045.020P	30/15	70.045.03
	20/15 Short	70.045.020SP	50/12	70.045.05
Ø59 mm	80/12 100/12	70.055.080P 70.055.100P	120/9	70.055.12



TRONIC SOS

La gama de motores TRONIC SOS ofrece una automatización conflable con final de carrera mecánico, diseñada para funcionar con interruptores cableados. Estos motores destacan por su funcionalidad adicional de maniobra de socorro, facilitada por una manívela incorporada. Son la elección perfecta para adificaciones en persianos y todos pro-











- Para ejes de 50, 56, 60, 70, 78 y 92mm de diámetro.
 - Incorpora una manivela para maniobra de socorro.



6	Modelo	nor
1000	50/12	50
400	80/12	80
2,000	120/9	120

Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso M
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50 hrz	205 W	0,89 A	4 min	22	IP 44	445 mm	80 Kg
80/12	80 Nm	12 rpm	230v 50 hrz	330 W	1,43 A	4 min	22	IP 44	463 mm	150 K
120/9	120 Nm	9 rpm	230v 50 hrz	350 W	1,56 A	4 min	22	IP 44	375 mm	180 K

Fase AbrevCer Neutro Fase abret f cie

Compatible con:





Anilla manual Snodo 9

Referencias:



Ø45 mm 50/12 40.345.050 **Ø59 mm** 80/12 40.359.080
120/9 40.359.120









STAR TRONIC BIDI





Los motores Star Tronic BIDI están Equipados con un final de carrera mecánico de regulación progresiva por varilla. incorporan un receptor de radio bidireccional a 433.92MHz.





- Final de carrera mecánico con regulación progresiva por varilla. Cabeza con orificio central de 12mm para montale en calón
- monoblock. Para eie de Ø50. Ø56. Ø60. Ø70 v Ø78mm.
- · Receptor de radio bidireccional.

Características técnicas

Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo		Grado de protección		Peso
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50 hrz	145 W	0.64 A	4 min	23	IP 44	622mm	32 K
30/15	30 Nm	15 rpm	230v 50hrz	145 W	0.64 A	4 min	23	IP 44	667mm	48 K
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50hrz	205 W	0.89 A	4 min	23	IP 44	667mm	80 K

Compatible con:







Ø45















SKY BIDI









Los motores Sky Bidi ofrecen automatización sencilla para toldos. Incluyen tecnología de cierre por presión. Potencia, adaptabilidad y control vía radio para una automatización excepcional.





- Final de carrera electrónico configurable desde el emisor.
 - Cabeza con orificio central de 12mm para montale en calón monoblock.
- Para eie de 40.43.50.56.60. 70 v 78mm.
- Conexión a interruptor o pulsador cableado. Tecnología de detección de obstáculos *sólo en los modelos Ø45mm
- Opción de cierre por presión *sólo en modelos de Ø59mm **UTILIZAR FLEIE DE SEGURIDAD para detección de obstáculos.

Características técnicas

Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo		Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
80/12	80 Nm	12 rpm	230v 50 hrz	345 W	1.54 A	4 min		IP 44	712 mm	120 K
100/12	100 Nm	12 rpm	230v 50 hrz	385 W	1.65 A	4 min	00	IP 44	712 mm	150 K
120/9	120 Nm	9 rpm	230v 50 hrz	393 W	1.68 A	4 min	00	IP 44	712 mm	180 K

Compatible con:









Ø59 mm

Referencias:

BD.259.080 120/9 BD.259.120 BD.259.100







SKY BIDI WIFI

La verdadera ventaja radica en su conectividad Wifi, facilitando la integración con asistentes de inteligencia artificial como Siri, Alexa o Google Home, así como la gestión a través de la aplicación Eurotronic en teléfonos móviles. Experimenta el control avanzado y la comodidad de la automatización inteligente con SKY BIDI WIFI.

















- Final de carrera electrónico configurable desde el emisor.
- Cabeza con orificio central de 12mm para montale en caión monoblock. Para ele de 40Ø, 43Ø, 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø v 78Ømm.
- · Receptor de radio bidireccional. Control vía WIFI a través de la APP de EUROTRONIC. Alexa. Siri. Google













Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo		Grado de protección		Peso Max.
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50 hrz	144 W	0,63 A	4 min	00	IP 44	585 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 rpm	230v 50 hrz	145 W	0,64 A	4 min	00	IP 44	602 mm	50 Kg
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50 hrz	191 W	0,89 A	4 min	00	IP 44	652 mm	80 Kg

Compatible con:















WI.245.020 50/12 WI.245.050



SKY BIDI POWER









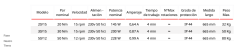




Equipados con receptor de radio bidireccional, su final de carrera es electrónico y es configurable desde el propio emisor. Además, incorporan la función POWER para el cierre a presión, especialmente diseñada para toldos tipo cofre.



- Final de carrera electrónico configurable desde el emisor.
 - Cabeza con orificio central de 12mm para montale en caión monoblock.
 - Para eie de 40.43.50.56.60. 70 v 78mm. · Receptor de radio bidireccional.
 - · Función POWER de cierre por presión para toldos tipo cofre.



Compatible con:







Ø45













Características técnicas



BDP.245.020 50/12 BDP.245.050 BDP.245.030







BATTERY BIDI

Estos motores cuentan con una batería interna para un funcionamiento autónomo de hasta 12 meses, eliminando la necesidad de conexión a la red eléctrica. La batería se puede recaraar eficientemente mediante un panel solar o a través de un caraador convencional con conexión jack.















- - Final de carrera electrónico configurable desde el emisor. · Cabeza con orificio central de 12mm para montale en calón
 - Para ele de 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø v 78Ømm.
 - · Receptor de radio bidireccional. Con batería de hasta 18 meses de autonomia. Sin instalación eléctrica.

Características técnicas

todelo	Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	N°Max rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
20/10	20 Nm	10 rpm	12 V D.C	50 W	4.10 A	6 min	00	IP 44	665 mm	32 Kg

Opciones de carga de batería:

1. Cargador

2 Panel solar

Compatible con:





Conector tipo jack hembra 3.5mm

> La batería tiene una duración cargar el motor mediante un cargador lack conectado directamente al cable de



batería del motor. No solo es la opción más sostenible. sino también la más conveniente y duradera

Referencias:

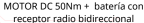
Ø45 mm 20/10

BD.325.020

Cargador tipo lack 3.5 de 12v 1A BD.325.200.20 Panel solar para motor de 20Nm 70.325.100.20







Este pack incluve un motor de 12V y una batería externa con receptor de radio bidireccional incorporado. Para mayor comodidad y sostenibilidad, se puede añadir opcionalmente un panel solar, que permite cargar la batería utilizando energía renovable, eliminando la necesidad de recargas frecuentes y la conexión a la red eléctrica.







- · Pack de Motor + Batería con receptor.
- Final de carrera mecánico con regulación progresiva por varilla.
- · La batería incluve un receptor de radio bidireccional.
- Con una autonomía de hasta 12 meses y sin necesidad de instalación

Peso

80 Kg

Características técnicas

Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	NºMax vueltas	Tiempo de trabajo	Grado de protección	Medida largo
50/12	50 Nm	12 rpm	12 V D.C	142 W	11,8 A	22	6 min	IP 44	674 mm

Compatible con:







Referencias:



BD 325 200 20 Cargador Jack 12v 1A Panel solar para MOTOR DC 50Nm 70.325.100.20 Batería con receptor radio















MANDOS A DISTANCIA

KIKWALL 1 Y KIKWALL 15	Pág. 46
KIK1 Y KIK 15	Pág. 46
MINI KIK	Pág. 47
KIK SUN	Pág. 47
KIK ORIENTA 15	Pág. 48
MIKO PRO	Pág. 48



KIKWALL 1/15

KIK Wall 1 y KIK Wall 15, son mandos a distancia potentes para controlar motores de cortinas, persianas o toldos. Con un alcance de hasta 200 metros en exteriores y 35 metros en interiores. KIK Wall 1 se centra en un canal para un solo dispositivo, mientras que KIK Wall 15 amplía la versatilidad para controlar hasta 15 dispositivos. Destaca su capacidad para limitar el número de canales, con un diseño que simula un interruptor de pared.





Referencias:









Características técnicas:

Modelo	Nº Canales	Alimentación	Tipo de pila	Frequencia	Temperatura Max.	Temperatura Min.	Medidas
KIKWALL 1	1.0	3 V	Litio CR2430	433.92 Mhz	70° C	-20° C	86 x 86 mr
			Little				

KIK 1/15

Los mandos a distancia KIK 1 y KIK 15 son potentes dispositivos para controlar motores de cortinas, persianas o toldos. Con alcance de hasta 200 metros al aire libre y 35 metros en interiores, el KIK 1 gestiona un solo dispositivo, mientras que el KIK 15 puede controlar hasta 15. Destacan por su capacidad para limitar canales, aseaurando un control eficiente y seauro.





Referencias:









Modelo	N¹ Canales	Alimentación	Tipo de pila	Frequencia	Temperatura Max.	Temperatura Min.	Medidas
KIK 1	1	3 V	Litio CR2450	433.92 Mhz	70° C	-20° C	44 x 128 mm
KIK 15	15	3 V	Litio CR2450	433.92 Mhz	70° C	-20° C	44 x 128 mm





MINI KIK

El Mini KIK es la versión compacta del KIK 1, diseñado para controlar motores de cortinas, persianas o toldos. Tiene un alcance de hasta 200 metros al ciri elibre y 55 metros en interiores. Este mando subsidiario necesita un KIK 1 o KIK 15 previamente programado con el motor para funcionar. No se puede programar de manera independiente va agrantiza un control fiable una vez conflaurado.



Referencias:

MINI KI





Características técnicas:

Modelo	N¹ Canales	Aalimentación	Tipo de pila	Frequencia	Temperatura Max.	Temperatura Min.	Medidas
MINI KIK	1	3 V	Litio CR2430	433.92 Mhz	50° C	-10° C	63 x 35 x 13 mm

KIK SUN

KIK Sun es un mando a distancia con hasta 15 canales, con la opción de limitar el número de canales para un control más sencillo. Presenta la función SOL, que permite el control manual o automático de la apertura o cierre de dispositivos.

* Requiere la veleta para la función SOL



Referencias:

KIK SUN BD.003.115SUN



Modelo	N° Canales	Alimentación	Tipo de pila	Frecuencia	Temperatura Max.	Temperatura Min.	Medidas
KIK SUN	15	3 V	Litio CR2450	433.92 Mhz	70° C	-20° C	44 x 128 mr



KIK ORIENTA 15

Kik orienta 15 es un mando a distancia que ofrece hasta 15 canales, con la flexibilidad de limitar el número de canales para un control más simple y efectivo. Diseñado especialmente para cortinas verticales. Kik orienta 15 incorpora botones dedicados para ajustar las lamas de manera precisa, permitiéndote controlar la orientación de tus cortinas de forma cómoda y sin esfuerzo.



Referencias:

KIK ORIENTA 15 75.003.01



Características técnicas:



El MIKO PRO es un mando a distancia compacto de hasta 4 canales. compatible con OXON y RECEPTOR BICANAL, con un alcance de hasta 200 m en exteriores y 35 m en interiores. Ofrece comodidad y cuenta con un diseño elegante, proporcionando un control fácil y eficiente de los dispositivos Eurotronic desde cualquier lugar.



Referencias:

MIKO PRO



Modelo	Nº Canales	alimentación	tipo de pila	frequencia	Temperatura Max.	Temperatura Min.	Medidas
MIKO PRO	4	3 V	Litio CR2016	433.92 Mhz	70° C	-20° C	37 x 60 mm







rsianas

Sopiol









Automatismos

KIK MOVE	Pág. 52
VELETA NOX ELEMENTS SOLAR	Pág. 52
VELETA NOX ELEMENTS 230V	Pág. 52
MAIKI BIDI	Pág. 53
ROLL NOX	Pág. 53
RECEPTOR BICANAL	Pág. 54
CENTRAL OXON 230v	Pág. 54
KUMO WAVE	Pág. 55

KIK MOVE

El KIK Move es un sensor de movimiento para toldos con comunicación vía radio, compatible con toda la gama de motores Eurotronic. Garantiza el cierre automático de los dispositivos conectados en caso de fuerte viento. priorizando la seguridad y comodidad. Con un alto grado de estanqueidad, este sensor es completamente autónomo e inalámbrico, eliminando la necesidad de cables. Ofrece ajuste de sensibilidad con hasta 9 niveles y cuenta con una hatería de hasta 2 años de autonomía



Referencias:



VELETAS SOL Y VIENTO

La Veleta Sol-Viento de Eurotronic ofrece un control avanzado para toldos con su versión cableada de 230V y su variante inalámbrica con panel solar intearado. Comunicación con motores Eurotronic, modos unidireccionales y bidireccionales. y fácil instalación. Compatible con la función SOL del mando KIK Sun para un control inteligente y eficiente, asegurando rendimiento óptimo y seguridad en diversas condiciones climáticas.



Referencias:

NOX FLEMENTS 230V

Características técnicas:



-20° C 44 v 178 mm

Modelo	Niveles de sensibilidad	Alimentación	Tipo de pila	Frequencia	Medidas	Modelo	Aimentación	Tipo de pila	Frequencia	Temperatura Max.	Temper Mir
VIV MOVE		21/	V2 666	422 02 Mbs	62 v 25 v 12 mm	NOX FLEMENTS SOLAR	221/	Litio	422 92 Mbs	701 C	200









MAIKI BIDI

MAINI BIDI es un receptor/emisor de radio bidireccional para controlar motores mecinicos de hasta 300», transformando cualquier motor sin emisor de radio en una controlado vir ardia. Con este dispostrio, puede gestinom motores con control remoto y, mediante un HIB de domática, integrarios en su sistema de automáticado de Hogos. Además, cuenta con entrados para conector pulsadores coblerados. Sus reducidas dimensiones permiten su instalación en el hueco de un internation de porde.



Referencias:

MAIKI BIDI 90.002.100



Características técnicas

Modelo	N° Motores	alimentación	Potencia Max Motor	frequencia	Grado de protección	Temp. Max y Min	Medidas
MAIKI BIDI	1	100-240 V	300 W	433.92 Mhz	IP 44	70°C -20°C	21 x 26 x 98 r

CENTRAL ROLL NOX

ROLLNOX es una centralita de radio diseñada para motores mecánicos de hasta 500W. Ofrece funciones avanzadas, como cierre automático regulable y modos "continuo" o "hombre presente" para 1 o 3 teclas. Además, tiene la capacidad de alimentar sensores de 12V y permite la conexión de luz de cortesia o de aviso con intermitencia. Con la osabilidad de conectar autosdores.



Referencias:

ROLL NOX

10.001



Modelo	Nº Motores	alimentación	Potencia Max Motor	frequencia	Temp. Max y Min	Medidas
ROLL NOX	1	230 V A.C.	500 W	433.92 Mhz	70°C -20°C	123 x 78 x 35



RECEPTOR BICANAL

El RECEPTOR BICANAL es un receptor/emisor de radio que posibilita la conexión de los productos Eurotronic a cualquier centralita de otras marcas. Esto permite utilizar los mandos a distancia de Eurotronic para controlar dispositivos domóticos que ya estén instalados previamente.



Referencias:

RECEPTOR BICANAL



Características técnicas

Modelo	Motores	Aimentación	códigos memorizables	Frequencia	Temperatura Max.	Temperatura Min.	Medidas
RECEPTOR	7	12 - 24 V	250	433.92 Mhz	80° C	-40° C	62 x 43 x 30 mn

CENTRAL OXON 230v

OXON es una centralita de radio avanzada diseñada para motores mecánicos de hasta 1350W. Esta versión mejora las capacidades de su predecesora, ofreciendo funciones avanzadas como cierre automático reaulable y modos "continuo" o "hombre presente" para 1 o 3 teclas. Además, OXON puede alimentar sensores de 12V y permite la conexión de luces de cortesía o de aviso con intermitencia. También ofrece la posibilidad de conectar pulsadores.



Referencias:



Modelo	Nº Motores	alimentación	Potencia Max Motor	frequencia	Temp. Max y Min	Medidas
OXON	1	230 V A.C.	1350 W	433.92 Mhz	70°C -20°C	123 x 78 x 35 mm





KUMO WAVE

Kumo Wave es un hub inteligente para el control de motores v automatismos mediante mandos a distancia o la aplicación Eurotronic. Ofrece la posibilidad de utilizar los motores a través de asistentes virtuales como Alexa, Google Home, Siri, u otros. Compatible con motores de sistema unidireccional y bidireccional. Kumo Wave proporciona una solución centralizada para la gestión eficiente de dispositivos motorizados, brindando a los usuarios un control inteligente y versátil de sus sistemas.



Referencias:

KUMO WAVE | BD.100.001



Características técnicas

Modelo	Aimentación	Frequencia Infrarojos	Frequencia de radio	Fequencia WI-FI	Consumo stand-by	Medidas
KUMO WAVE	100 - 240 V	20 - 60 kHz	433.92 Mhz	2,4 Ghz	<0.3 W	75 x 75 mm

Compatible con:







-"Alexa" Gooale'

Descarga la APP de Eurotronic Europe para Android y IOS



















ACCESORIOS

ACCESORIOS PARA VERTICAL BIDI Pág 58 ACCESORIOS PARA CURTAIN BIDI Pág 59 ACCESORIOS PARA NOX RYU Pág 60 ACCESORIOS PARA NOX RE BLIND Pág 60 ADAPTADORES Ø35MM Pág 62 Pág 62 ADAPTADORES Ø55MM CORONAS Y POLEAS DE Ø25MM Pág 63 CORONAS Y POLEAS DE Ø35MM Pág 63 CORONAS Y POLEAS DE Ø45MM Pág 64 CORONAS Y POLEAS DE Ø59MM Pág 66 SOPORTES DE MONTAIE Pág 67 OTROS ACESORIOS Pág 68



ACCESORIOS PARA VERTICAL BIDI





ACCESORIOS PARA CURTAIN BIDI









80.024.014 CADENA DE ONDA PERFECTA 8MM RIFL 1000M/II

80.020.017

ACCESORIOS PARA NOX RE BLIND









ACCESORIOS PARA NOX RYU



REG. CINTA MOTOR RIFL SVÍAS RYLLDCHA 80.021.026









SOPORTE CORREDERA DODTATE! A 80.021.012

> ANGULAR SIMPLE 80.021.013



ANGULAR DORLE

80.021.014

80.021.020

80.021.025

PORTA TELAS NOX RYU 6M/U 80.021.015



CINTA NOX RYU 100M/U.



RIEL 5 VÍAS 6M/U.







SOPORTE FIJACIÓN UNIÓN CINTA

80.021.019













¿No encuentras los accesorios que estás buscando? ¿Tienes dudas sobre nuestros productos? ¡Contacta a nuestro Servicio Técnico!

Nuestro equipo de expertos está aquí para ayudarte. Ya sea que necesites asesoramiento sobre accesorios específicos para motores de cortinas, persianas o toldos, tengas preguntas sobre cualquier otro producto en nuestro catálogo, jestamos listos para atenderte!

Llámanos o envía un correo electrónico al Servicio Técnico. ¡Estamos aquí para resolver todas tus inquietudes y asegurarnos de que encuentres exactamente lo que necesitas!

ADAPTADORES Ø35MM ADAPTADORES Ø55MM



ADAPTADOR PARA MOTOR DE 35 A 45MM

60.005.099



ADAPTADOR 58RR



DISCO ADAPTADOR

35,235,000UNIV













CORONAS Y POLEAS

Ø25MM







































Ø45MM













Corona 50 octogonal 61.005.110

Polea 60 rizado 61.005.004

Corona 60 rizado 61.005.104













octogonal DEPRAT

61.005.099

Corona 54 octogonal DEPRAT 61.005.098

Polea 60 octogonal 61.005.011

Corona 60 octogonal 61.005.111











Polea 56 61.005.003

Corona 56 61.005.103

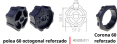
Polea 60 redondo 61.005.012

Corona 60 redondo 61.005.112





















Ø45MM









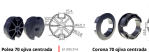






















Ø59MM













SOPORTES DE MONTAJE



SOPORTE DE OBRA 45MM 2 AG.

60.004.006

60.004.066



SOPORTE DE OBRA 45MM ESTRELLA 60.004.005



SOPORTE CAJÓN PARA 55/59MM 60.004.059







SOPORTE CAJÓN DE CUADRADILLO D.55/59



SOPORTE CAIÓN PARA MOTORES DE 35MM 60.004.106



50.004.001

60.004.062



50.004.003







SOPORTE CAJÓN CHAPA METALICO TIPO SKY RIDI 60.004.110









SOPORTE DE OBRA 55 / 59 MM ESTRELLA 60.004.008



OTROS ACCESORIOS



ANILLA DE MOTOR TRONIC SOS 60.005.020 70.325.100.20

PANEL SOLAR PARA 1,2 Y 6NM 70.325,100.6

SNODO 90° TRONIC SOS

60.005.021



BATERÍA CON RECEPTOR RADIO BIDIRECCIONAL

70.325.100.1







PULSADOR DE UNA SOLA TECLA

60.003.023K

DOBLE PULSADOR

DOBLE INVERSOR

60.003.020



CAJA DE SUPERFICIE DE INVERSOR O PULSADOR

60.003.021



60.003.022

CABLE DE PROGRAMACIÓN











Ábaco de motores para cortinas

Tipos de cortinas:



Cortina tradicional

MOTOR CURTAIN BIDI	١.
MOTOR CURTAIN BIDI BATTERY	5/



Cortina enrollable

25Ø	BATTERY BIDI 1.2/28	3 Kg
35Ø	TRONIC 6/28	
35Ø	STAR TRONIC 6/28	
35Ø	SKY BIDI 6/28	10 Kg
35Ø	SKY BIDI WIFI 6/28	
35Ø	BATTERY BIDI 6/24	
35Ø	SKY BIDI WIFI 10/17	
45Ø	TRONIC 10/17	17 Kg
45Ø	SKY BIDI 10/17	
45Ø	TRONIC 20/15	32 Kn



Estores Paqueto

NOX RE BLIND	2.5 Kg





Cortinas verticales

VERTICAL BIDI 10 Kg



Panel japonés

NOX RYU 30 Kg



¿Cómo se dimensiona el motor en una instalación de cortinas?

Para determinar qué modelo de motor es necesario para motorizar una cortina tenemos que saber los siguientes datos:



Debemos tener en cuenta el <u>peso por metro cuadrado</u> del género que están hechas las cortinas. Esto nos proporcionará una estimación más precisa del peso total, lo que influirá en la selección del motor adecuado.



<u>Medidas de alto y largo de la cortina</u> que desea motorizar. Estas medidas son importantes para determinar el esfuerzo que el motor deberá realizar para levantar o bajar.

Con esos dos parámetros podemos encontrar en los gráficos toda la información que necesitamos.

- Sitúese en el gráfico que más se adapte al peso por metro cuadrado del peso aproximado del género de la cortina.
- 2. Encuentre el punto de intersección entre el ancho y el alto de la cortina.

Con estas instrucciones encontrará el modelo necesario de motor que necesita para motorizar su cortina enrollable.

Peso aproximado de los distintos géneros de cortinas enrollables:

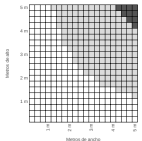
algodón, lino, poliéster etc. 200g/m²

Screen 400g/m²

blackout 450g/m²



Cortina enrollable de < 400 g/m²

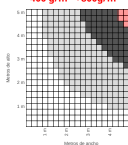




Battery bidi 1.2/28

Tronic 6/28 Star tronic 6/28 Sky bidi 6/28 Sky bidi wifi 6/28 Battery bidi 6/24

Cortina enrollable de 400 g/m² < 800g/m²





Tronic 10/17 Sky bidi 10/17 Sky bidi wifi 10/17







Ábaco de motores para persianas

Tipos de cortinas:







Persianas	de	PV
-----------	----	----

35Ø	SKY BIDI 10/17	45.15-
35Ø	TRONIC 10/17	16 Kg
45Ø	TRONIC 20/15	I
45Ø	STAR TRONIC 20/15	
45Ø	SKY BIDI 20/15	32 Kg
45Ø	SKY BIDI WIFI 20/15	
45Ø	BATTERY BIDI 20/10	l
45Ø	TRONIC 30/15	ı
45Ø	STAR TRONIC 30/15	50 Kg
450	SKY BIDI 30/15	30 Kg

Persianas de aluminio con poliuretano

45Ø	TRONIC 50/12	
450	TRONIC SOS 50/12	
45Ø	STAR TRONIC BI 50/12	80 Ka
450	SKY BIDI 50/12	au ng
45Ø	BATTERY BIDI 50NM 12V	
450	SKY BIDI WIFI 50/12	
59Ø	TRONIC 80/12	
59Ø	TRONIC SOS 80/12	120 Kg
59Ø	SKY BIDI 80/12	
59Ø	SKY BIDI 100/12	l
59Ø	TRONIC 100/12	150 Kg

Persianas de aluminio extrusionado

59Ø	TRONIC 120/9	
59Ø	TRONIC SOS 120/9	180 Kg
590	SKY BIDI 120/9	
92Ø	TRONIC SOS 230/12	320 Kg
92Ø	TRONIC SOS 350/9	490 Kg
		•





¿Cómo se dimensiona el motor en una instalación de persianas?

Para determinar qué modelo de motor es necesario para motorizar una persiana hay que saber los siguientes datos:



Debemos tener en cuenta el peso por metro cuadrado del material del que están hechas las lamas. Esto nos proporcionará una estimación más precisa del peso total de la persiana, lo que influirá en la selección del motor adecuado.



Dimensiones de la persiana, altura y anchura de la persiana que se desea motorizar. Estas medidas son importantes para determinar el esfuerzo que el motor deberá realizar para levantar o baiar.

Con esos dos parámetros podemos encontrar en los gráficos toda la información que necesitamos

- 1. Sitúese en el gráfico que mas se adapte al peso por metro cuadrado del material de la nersiana
- 2. Encuentre el punto de intersección entre el ancho y el alto de su persiana.

Con estas instrucciones encontrará el modelo necesario de motor que necesita para motorizar su persiana.

Peso aproximado de los distintos materiales de lamas de persiana:

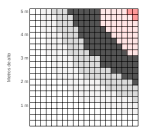
Persianas de aluminio con poliuretano 4 Kg/m²

Persianas de PVC 7 Kg/m²

Persianas de aluminio extrusionado 10 Kg/m²

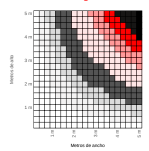


Persianas de aluminio con poliuretano 4 Kg/m²



Persianas de PVC

7 Kg/m²



Metros de ancho

TRONIC 10/17



TRONIC 20/15 STAR TRONIC 20/15 SKY BIDI 20/15 SKY BIDI WIFI 20/15 BATTERY BIDI 20/10

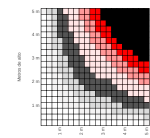


TRONIC 50/12 TRONIC SOS 50/12

TRONIC SUF12
TRONIC SOS 50/12
STAR TRONIC BI 50/12
SKY BIDI 50/12
BATTERY BIDI 50NM 12V
SKY BIDI WIFI 50/12



Persianas de aluminio extrusionado 10 Kg/m²









Metros de ancho









Ábaco de motores para toldos

45Ø	TRONIC 20/15	
45Ø	TRONIC SOS PLUS 20/15	1
45Ø	SKY BIDI POWER 20/15	32 Kg
45Ø	SKY BIDI WIFI 20/15	l
450	BATTERY BIDI 20/15	l

45Ø TRONIC 30/15 STAR TRONIC BI 30/15

SKY BIDI POWER 30/15 SKY BIDI WIFI 30/15 450 TRONIC 50/12 450 TRONIC SOS 50/12 450 STAR TRONIC BI 50/12 450 SKY BIDI POWER 50/12 450 SKY BIDI WIFI 50/12 BATTERY BIDI 50NM 12V

TRONIC 80/12 590 STAR TRONIC BI 80/12 590 SKY BIDI POWER 80/12

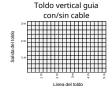
TRONIC 100/15 SKY BIDI POWER 100/15

TRONIC 120/9 59Ø TRONIC SOS 120/9 SKY BIDI POWER 120/9

180 Ka



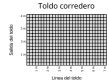




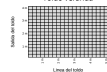




TRONIC 20/15 TRONIC SOS PLUS 20/15 SKY BIDI POWER 20/15 SKY BIDI WIFI 20/15 BATTERY BIDI 20/15



Toldo veranda

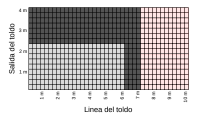




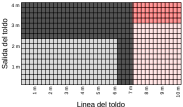




Toldo Cofre



Toldo brazo invisible

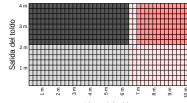


TRONIC 30/15 STAR TRONIC BI 30/15 SKY BIDI POWER 30/15 SKY BIDI WIFI 30/15

STAR TRONIC BI 50/12 SKY BIDI POWER 50/12 SKY BIDI WIFI 50/12



Toldo Monoblock















Garantía

Los motores Eurotronic y accesorios anexos, están garantizados durante un período de 5 años en los motores mecánicos y 3 años en los motores electrónicos desde la fecha de fabricación. La garantía está limitada a la sustitución o reparación gratuita de las partes reconocidas como defectuosas en origen por vicios de fabricación.

Los gastos de transporte serán totalmente a cargo del cliente, sin ninguna obligación por parte de Eurotronic de verificación o inspección en el domicilio del cliente.

Dicha garantía queda excluida en los siguientes casos:

- Negligencia o descuido en el uso.
- Instalación incorrecta o mantenimiento inadecuado por parte de personal no autorizado.
- Utilización del motor para uso distinto para el que se ha concebido, salvo autorización previa escrita por parte de Eurotronic.
- · Presencia en la instalación de elementos no homologados por Eurotronic.
- · Falta de cumplimiento de las condiciones de venta.





Notas







https://www.eurotronic-europe.com

C/Pica d'Estats, 108-118 Poligono Industrial Sant Isidre 08272 Sant Fruitós de Bages (Barcelona)

pedidos@eurotronic-europe.com Tel: +34 932 420 108

Siguenos en las redes sociales:







