



# EUROTRONIC

LA INNOVACIÓN ESTÁ EN NUESTRO ADN



---

MOTORES PARA CORTINAS

MOTORES PARA PERSIANAS

MOTORES PARA TOLDOS

AUTOMATISMOS Y ACCESORIOS





## **Cortinas y 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 SLU.

Cualquier violación de estos derechos podría constituir un delito contra la propiedad intelectual, según lo dispuesto en la legislación vigente. Para más información, contáctanos a través de los datos proporcionados en este catálogo.

<https://www.eurotronic-europe.com>  
[pedidos@eurotronic-europe.com](mailto: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)  
ESPAÑA

# Simbología y pictogramas



**Final de carrera mecánico**

El motor está equipado con un sistema de final de carrera mecánico.



**Final de carrera electrónico**

Este motor incorpora un sistema de final de carrera electrónico.



**Conexión a interruptor / pulsador cableado**

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



**Ajuste de final de carrera automático**

Este motor puede configurarse para detectar y ajustar automáticamente los límites de su recorrido.



**Protocolo bidireccional**

Este motor cuenta con un sistema de radiofrecuencia bidireccional, permitiendo que el emisor reciba información del motor.



**Tecnología Wi-Fi**

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



**Control vía radio**

Este motor tiene un sistema de control vía radio, lo que permite una comunicación inalámbrica del dispositivo.



**Control por Asistentes virtuales**

Este motor puede ser controlado por asistentes virtuales, permite la integración con inteligencia artificial: Alexa, Google o Siri.



**Batería incorporada**

Este motor incorpora con una batería interna, lo que proporciona una fuente de energía autónoma sin necesidad de cables.



**Mecanismo para maniobra de socorro**

permite el accionamiento manual del dispositivo en emergencias. Este motor puede ser movido mediante una manivela.



**Compatible con panel solar**

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



**Detector de obstáculos**

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



**Cierre a presión**

Este motor viene con la opción de cierre a presión para todos los tipos de cofre.



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

Escanéalo con un smartphone para dirigirte a nuestra página web.



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

Escanéalo con un smartphone para dirigirte a nuestra página web.

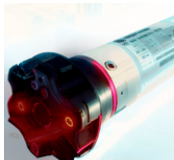


Con este tipo de código podrás descargar la APP de EUOTRONIC.

Escanéalo con un smartphone para dirigirte a la descarga.



## Nuestra empresa



Pág. 8 - 11

- NUESTRO PROPÓSITO Pág. 8
- LAS METAS Y OBJETIVOS Pág. 9
- NUESTROS VALORES Pág. 10
- QUE OFRECEMOS 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
- VERTICAL BIDI Pág. 21
- NOX RE RYU Pág. 22
- NOX RE BLIND Pág. 23

## Motores para persianas



Pág. 24 - 33

- TRONIC Pág. 26
- TRONIC SOS Pág. 27
- STAR TRONIC BIDI Pág. 28
- SKY BIDI Pág. 29
- 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
- STAR TRONIC BIDI Pág. 38
- SKY BIDI POWER Pág. 39
- SKY BIDI WIFI Pág. 40
- BATTERY BIDI Pág. 41
- KIT MOTOR 50NM D.C. Pág. 43

## Mandos a distancia



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 Pág. 48
- MIKO PRO Pág. 48

## Automatismos



Pág. 50 - 55

- KIK MOVE Pág. 52
- 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
- MÓDULO UNO Pág. 54
- KUMO WAVE Pág. 55

## Accesorios



Pág. 56 - 68

- ACCESORIOS PARA VERTICAL BIDI Pág. 58
- ACCESORIOS PARA CURTAIN BIDI Pág. 59
- ACCESORIOS PARA NOX RE RYU Pág. 60
- ADAPTADORES Ø35MM Pág. 61
- ADAPTADORES Ø55MM Pág. 61
- CORONAS Y POLEAS DE Ø25MM Pág. 62
- CORONAS Y POLEAS DE Ø35MM Pág. 62
- CORONAS Y POLEAS DE Ø45MM Pág. 63
- CORONAS Y POLEAS DE Ø59MM Pág. 65
- SOPORTES DE MONTAJE Pág. 66
- OTROS ACCESORIOS Pág. 67

## Ábacos



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 cortinas, persianas y toldos. Consideramos importante ofrecer diversas opciones para satisfacer las necesidades específicas ante cualquier tipo de instalación. Además, nos enorgullece disponer de productos dotados de las últimas tecnologías en domótica, como integración con asistentes virtuales como Alexa, google o siri, conexión wifi o los mas recientes avances en cuestión de domótica, permitiéndole ofrecer instalaciones avanzadas y a la vanguardia 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 técnico, que se distingue por su compromiso inquebrantable de brindar asistencia excepcional y soluciones efectivas. Nuestro equipo está dedicado a garantizar una correcta instalación ofreciéndole instrucciones precisas y soluciones prácticas en cada paso del proceso. Estamos aquí para ofrecerle un servicio personalizado y de la mayor confianza, que supere sus expectativas y le brinde la tranquilidad que merece.

## Ampliando Horizontes

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

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



## 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 tecnologías. Creemos firmemente en nuestra capacidad para innovar y adaptarnos a las demandas cambiantes del mercado, y estamos convencidos de que nuestras inversiones en este ámbito darán sus frutos tanto a medio como a largo plazo.



## 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 al que nos dirigimos.



# **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, asegurando que sus pedidos lleguen a tiempo y en perfectas condiciones.

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

*Además, reconocemos que nuestro servicio técnico y atención al cliente son inigualables en el mercado, y nos comprometemos a mantener este estándar excepcional, ya 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.*

**EUROTRONIC** 

 **EUROTRONIC**  
Motores y automatismos

 **EUROTRONIC**





## 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 filosofía es simple pero poderosa: nos esforzamos por entender las necesidades individuales de cada cliente y ofrecer soluciones personalizadas que no solo cumplan, sino que superen sus expectativas. Creemos que la clave para construir relaciones sólidas con nuestros clientes radica en la atención al detalle, la comunicación clara y una respuesta rápida a cualquier consulta o situación que puedan enfrentar.

## 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.







## Motores para cortinas

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 RE 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.



Final de carrera  
mecánico



Conexión a  
interruptor /  
pulsador cableado



Ø35



Ø45



- Final de carrera mecánico con regulación progresiva por varilla.
- 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	Tiempo de trabajo	Nº Max de rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
6/28	6 Nm	28 rpm	230v 50hrz	121 W	0.53 A	4 min	30	IP 44	445 mm	9,5 Kg
10/17	10 Nm	17 rpm	230v 50hrz	121 W	0.53 A	4 min	30	IP 44	445 mm	16 Kg
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50hrz	145 W	0.64 A	4 min	45	IP 44	463 mm	32 Kg



■ Fase Obra/Tanca  
■ Neutro  
■ Fase obra / Tanca  
■ Tierra

Compatible con:



Maliki bidi



Pulsador / Inversor

Referencias:

**Ø35 mm** | 6/28 70.035.006P  
10/17 70.035.010P  
**Ø45 mm** | 20/15 70.045.020P

Ver en web:



# STAR TRONIC BIDI

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.



Final de carrera  
mecánico



Protocolo  
bidireccional



Control vía radio



- Final de carrera mecánico con regulación progresiva por varilla.
- 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	Tiempo de trabajo	Nº Max rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
6/28	6 Nm	28 rpm	230v 50hrz	121 W	0.53 A	4 min	30	IP 44	445 mm	9,5 Kg
10/17	10 Nm	17 rpm	230v 50hrz	121 W	0.53 A	4 min	30	IP44	445 mm	12 Kg

### Cable de energía



Fase  
Neutro  
Tierra

### Cable para doble pulsador



Bejar  
Pasar / STOP  
Común  
Subir

## Compatible con:



Kumo wave



Mando K3K



Kikwalli

## Referencias:

Ø35mm

6/28	90.345.006B1
10/17	90.345.010B1

## Ver en web:



# SKY BIDI

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



Final de carrera electrónico



Protocolo bidireccional



Control vía radio



Ø35



Ø35



- 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	NºMax rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
6/28	6 Nm	28 rpm	230v 50hrz	144 W	0.63 A	4 min	∞	IP 44	595 mm	10 Kg
10/17	10 Nm	17 rpm	230v 50hrz	144 W	0.63 A	4 min	∞	IP 44	595 mm	17 Kg

## Compatible con:



Kumo wave



Mando K3K



Kikwalli

## Referencias:

Ø35 mm

6/28

BD.235.006

10/17

BD.235.010

## Ver en web:



# 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.



Tecnología  
Wi-Fi



Final de carrera  
electrónico



Protocolo  
bidireccional



Control vía radio



Control por  
Asistentes  
virtuales



- Final de carrera electrónico configurable desde el emisor.
- Cabeza con orificio central de 12mm para montaje en conejón monoblock.
- para eje de 400, 430, 500, 560, 600, 700 y 780mm.
- Receptor de radio bidireccional.
- Control vía WIFI a través de la APP de EUROTRONIC, ALEXA, SIRI, GOOGLE etc.



- "Alexa"



- "OK google"



- "Siri"

## Características técnicas

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	∞	IP 44	595 mm	10 Kg
10/17	10 Nm	17 rpm	230v 50hrz	144 W	0.63 A	4 min	∞	IP 44	595 mm	12 Kg



Fase  
Neutro  
Tierra

Compatible con:



Kumo wave



Mando KIK



Kikowall

Referencias:

Ø35 mm

6/28  
10/17

WL235.006  
WL235.010

Ver en web:



# BATTERY BIDI

Estos motores cuentan con una batería interna para un funcionamiento autónomo de hasta 18 meses, eliminando la necesidad de conexión a la red eléctrica. La batería ofrece tres opciones para recargarse: mediante un panel solar, a través de un cargador convencional, o utilizando un conector para cajones monoblock.



Batería incorporada



Final de carrera electrónico



Protocolo bidireccional



Control vía radio



Compatible con panel solar



- 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	NºMax rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
1,2/28	1,2 Nm	28 rpm	5 V	8 W	0,94 A	6 min	∞	IP 20	475 mm	3 Kg
6/24	6 Nm	24 rpm	5 V	38 W	7,6 A	6 min	∞	IP 20	655 mm	10 Kg

## Opciones de carga de batería:

1. Cargador

2. Panel solar



La batería tiene una duración aproximada de 12 meses. Al finalizar este periodo, deberá cargar el motor mediante un cargador USB conectado directamente al cable de conexión.



Al usar un panel solar, se elimina la necesidad de cargar manualmente la batería del motor. No solo es la opción más sostenible, sino también la más conveniente y duradera.

## Compatible con:



Kumowave

Mando KIK

Kikwalli

## Referencias:

Ø25 mm | 1,2/28 | BD.325.000

Ø35 mm | 6/24 | BD.325.006

## Ver en web:





# CURTAIN BIDI

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



Ajuste de final de carrera automático



Final de carrera electrónico



Protocolo bidireccional



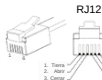
Control vía radio



- 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.

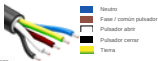
## Características técnicas

Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	N°Max rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
1,2 Nm	14 rpm	100-240 V	16 W	0.16 A	4 min	∞	IP 20	386 mm	50 Kg



RJ12

1. Tierra
2. Abre
3. Cerrar
4. Tierra
5. 5V
6. 12V



Compatible con:



Kumo wave



Mando KIK



Kikwall

Referencias:

CURTAIN BIDI 80.024.001

Ver en web:



# CURTAIN BIDI BATTERY



Ajuste de final de carrera automático



Final de carrera electrónico



Batería incorporada



Control vía radio



Compatible con panel solar



Protocolo bidireccional

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	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
1,2 Nm	20 rpm	8-14V D.C.	16 W	0,16 A	4 min	∞	IP 20	386 mm	50 Kg

Compatible con:



Kumo wave



Mando KIK



Kikowall



Panel solar

Referencias:

CURTAIN BIDI BATTERY 80.024.002

Ver en web:



RJ12



1. Tierra
2. Abrir
3. Cerrar
4. Tierra
5. 5V
6. 12V

# VERTICAL BIDI



Ajuste de final de carrera automático



Final de carrera electrónico



Protocolo bidireccional



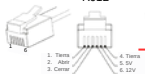
Control vía radio

El Motor Vertical Bidi ofrece automatización avanzada para cortinas verticales, con final de carrera electrónico totalmente automático. Incorpora un conector RJ12 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 y orientación de las lamas orientables.

## CORTINAS VERTICALES



RJ12



- Final de carrera electrónico totalmente automático.
- Permite el control de apertura, cierre y orientación de las lamas orientables de cortinas verticales.
- Hasta 6 metros de riel de cortina.
- Conector RJ12 con múltiples entradas (5v, 12v, pulsador/inversor etc.)

Compatible con:



Kumo wave



Kik orienta

Características técnicas

Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
15 Nm	6 Cm/s	12 V D.C.	8 W	0.66 A	4 min	∞	IP 20	275 mm	10 Kg

Referencias:

VERTICAL BIDI 80.023.001

Ver en web:



# NOX RE BLIND



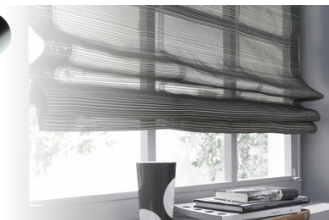
Final de carrera  
electrónico



Control vía radio

El Motor NOX RE BLIND, con final de carrera electrónico y receptor radio unidireccional, está diseñado para cortinas plegables, estores tipo pacheto y 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 electrónico 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.



Positivo  
Negativo

Compatible con:



Kumo wave



Klik orienta

## Características técnicas

Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
0,8 Nm	45 rpm	12V D.C.	36 W	0.15 A	4 min	∞	IP 20	202 mm	2,5 Kg

## Referencias:

NOX RE BLIND	70.325.300
Cargador	70.325.400

Ver en web:



# NOX RE RYU



ajuste de final de  
carrera automática



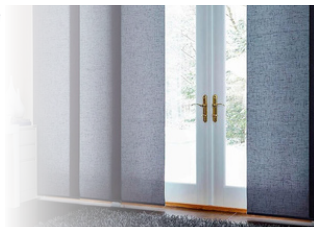
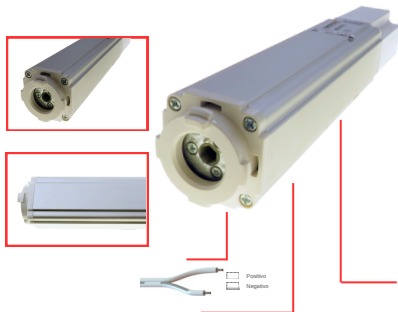
Final de carrera  
electrónico



Control vía radio

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

## CORTINAS TIPO PANEL JAPONÉS



- Final de carrera electrónico configurable desde el emisor.
- Reducidas dimensiones (202mm), sin ruido.
- Funcionamiento a 12v (necesita transformador).
- Hasta 2,5kg 45 revoluciones por minuto.
- Para panel japonés de 5 vías

Compatible con:



Kumo wave



Mando KIK

### Características técnicas

Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
0,8 Nm	110	24V D.C.	24 W	0,96 A	4 min	∞	IP 20	339 mm	2.5 Kg

### Referencias:

NOX RE RYU 80.021.001

### Ver en web:







## Motores para Persianas

TRONIC	Pág. 26
TRONIC SOS	Pág. 27
STAR TRONIC BIDI	Pág. 28
SKY BIDI	Pág. 29
BATTERY BIDI	Pág. 30
SKY BIDI WIFI	Pág. 33

# 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.



Final de carrera  
mecánico



Conexión a  
interruptor /  
pulsador cableado



Ø35

Ø45

Ø59



- Final de carrera mecánico con regulación progresiva por varilla.
- 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.

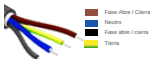
## Características técnicas

Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax de 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	445 mm	16 Kg
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50 hrz	145 W	0,64 A	4 min	45	IP 44	463 mm	32 Kg
20/15 Short	20 Nm	15 rpm	230v 50 hrz	145 W	0,64 A	4 min	45	IP 44	375 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 rpm	230v 50 hrz	191 W	0.83 A	4 min	45	IP 44	533 mm	50 Kg
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50 hrz	205 W	0.89 A	4 min	45	IP 44	533 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:



Maiki bidí Pulsador / Inversor



## Referencias:

Ø35 mm	10/17	70.035.010P		
Ø45 mm	20/15	70.045.020P	30/15	70.045.030P
	20/15 Short	70.045.0205P	50/12	70.045.050P
Ø59 mm	80/12	70.059.080P	120/9	70.059.120P
	100/12	70.059.100P		

Ver en web:





# TRONIC SOS

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.



mecanismo para  
maniobra de  
socorro



Final de carrera  
mecánico



Conexión a  
interruptor /  
pulsador cableado



Ø45



Ø59



Ø92



- Final de carrera mecánico con regulación progresiva por varilla.
- Cabeza con orificio central de 12mm para montaje en cajón monoblock.
- Para ejes de 50, 56, 60, 70, 78 y 92mm de diámetro.
- Incorpora una manivela para maniobra de socorro.

## Características técnicas

Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50 hz	205 W	0,89 A	4 min	22	IP 44	445 mm	80 Kg
80/12	80 Nm	12 rpm	230v 50 hz	330 W	1,43 A	4 min	22	IP 44	463 mm	150 Kg
120/9	120 Nm	9 rpm	230v 50 hz	350 W	1,56 A	4 min	22	IP 44	375 mm	180 Kg
230/12	230 Nm	12 rpm	230v 50 hz	570 W	2,48 A	4 min	22	IP 44	600 mm	320 Kg
350/9	350 Nm	9 rpm	230v 50 hz	670 W	2,91 A	4 min	22	IP 44	625 mm	490 Kg



Compatible con:



Maiki bidi



Pulsador / Inversor



Anilla manual



Snodo 90°

## Referencias:

Ø45 mm | 50/12 | 40.345.050

Ø59 mm | 80/12 | 40.359.080  
120/9 | 40.359.120

Ø92 mm | 230/12 | GC.359.2308  
350/9 | GC.359.3508

Ver en web:



# STAR TRONIC BI

Los motores Star Tronic BI están Equipados con un final de carrera mecánico de regulación progresiva por varilla. incorporan un receptor de radio bidireccional a 433,92MHz.



Control vía radio



Protocolo bidireccional



Final de carrera mecánico



Ø45



Ø45



- Final de carrera mecánico con regulación progresiva por varilla.
- Cabeza con orificio central de 12mm para montaje en cajón monoblock.
- para eje de 50Ø, 56Ø, 60Ø, 70Ø y 78Ømm.
- Receptor de radio bidireccional.

## 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	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



Brown Fase  
Blue Neutro  
Yellow Tierra



Green Subir  
Red Bajar / STOP  
Black Común  
Yellow Subir

Compatible con:



Kumo wave



Mando KJK



Kikwalli

Referencias:

Ø45 mm

20/15 90.345.020 BI  
30/15 90.345.030 BI

50/12 90.345.050 BI

Ver en web:



# SKY BIDI

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



Detector de obstáculos

\*Sólo en Ø45mm



Final de carrera electrónico



Protocolo bidireccional



Control vía radio



Ø35



Ø45



Ø59

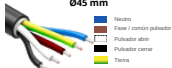


- Final de carrera electrónico configurable desde el emisor.
  - Cabeza con orificio central de 12mm para montaje en cajón monoblock.
  - para eje de 40,43,50,56,60, 70 y 78mm.
  - Conexión a interruptor o pulsador cableado.
  - Tecnología de detección de obstáculos \*sólo en los modelos Ø45mm
- \*\*UTILIZAR FLEJE 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 hz	144 W	0,63 A	4 min	∞	IP 44	595 mm	20 Kg
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50 hz	161 W	0,69 A	4 min	∞	IP 44	602 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 rpm	230v 50 hz	191 W	0,89 A	4 min	∞	IP 44	665 mm	50 Kg
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50 hz	228 W	0,99 A	4 min	∞	IP 44	665 mm	80 Kg
80/12	80 Nm	12 rpm	230v 50 hz	345 W	1,54 A	4 min	∞	IP 44	712 mm	120 Kg
100/12	100 Nm	12 rpm	230v 50 hz	385 W	1,65 A	4 min	∞	IP 44	712 mm	150 Kg
120/9	120 Nm	9 rpm	230v 50 hz	393 W	1,68 A	4 min	∞	IP 44	712 mm	180 Kg

Ø45 mm



Ø35 y Ø59 mm



Compatible con:



Kumo wave



Mando KIK



Kikwall

## Referencias:

<b>Ø35 mm</b>	10/17	BD.235.010	
<b>Ø45 mm</b>	20/15	BD.245.020	50/12 BD.245.050
	30/15	BD.245.030	
<b>Ø59 mm</b>	80/12	BD.259.080	120/9 BD.259.120
	100/12	BD.259.100	

Ver en web:



# BATTERY BIDI

Estos motores cuentan con una batería interna para un funcionamiento autónomo de hasta 18 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 cargador convencional con conexión Jack.



Batería incorporada



Final de carrera electrónico



Protocolo bidireccional



Control vía radio



Ø45



Ø45



- Final de carrera electrónico configurable desde el emisor.
- Cabeza con orificio central de 12mm para montaje en cajón monoblock.
- para eje de 500, 560, 600, 700 y 780mm.
- Receptor de radio bidireccional.
- Con batería de hasta 18 meses de autonomía, Sin instalación eléctrica.

## Características técnicas

Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax 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	∞	IP 44	665 mm	32 Kg

Conector tipo jack  
hembra 3,5mm



## Opciones de carga de batería:

### 1. Cargador



La batería tiene una duración aproximada de 12 meses. Al finalizar este periodo, deberá cargar el motor mediante un cargador conectado directamente al cable de conexión.

### 2. Cargador + conector para cajón monoblock



Esta opción incluye un latiguito para su instalación en un cajón monoblock, lo cual es estético y solo requiere ser utilizado una vez cada 12 meses.

### 3. Panel solar



Al usar un panel solar, se elimina la necesidad de cargar manualmente la batería del motor. No solo es la opción más sostenible, sino también la más conveniente y duradera.

## Compatible con:



Kumo wave



Mando KIK



Kikwall

## Referencias:

Ø45 mm | 20/10 | BD.325.020

Cargador tipo jack

BD.325.200

Extensión para cajón de persiana

BD.325.001

Panel solar para motor de 20Nm

70.325.100.20

## Ver en web:



# MOTOR DE 50Nm CON BATERÍA Y PANEL SOLAR

Este motor viene acompañado de un pack que incluye una batería externa con un receptor de radio bidireccional y un panel solar. Aprovechando la eficiencia de la energía renovable, utiliza el panel solar para cargar la batería, brindando una solución sostenible y sin necesidad de conexión a la red eléctrica.



Funciona con batería 12v



Final de carrera mecánico



Protocolo bidireccional



Control vía radio



Compatible con panel solar



Ø45



Ø45



Ø45



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

## Características técnicas

Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	NºMax vueltas	Tiempo de trabajo	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
50/12	50 Nm	12 rpm	12 V D.C	142 W	11,8 A	12	6 min	IP 44	674 mm	80 Kg

## Compatible con:



Kumo wave



Mando KJK



Kikwall

## Este producto incluye:



Panel solar



Batería con receptor radio

## Referencias:

Ø45 mm | 50/12 70.045.050DC

KIT COMPLETO MOTOR + BATERÍA | 70.325.100.50K

Cargador con enchufe | 70.325.200

Panel solar para motor de 50Nm | 70.325.100.20

Batería con receptor radio | 70.325.100.1

## Ver en web:



## ***¡Controla tus persianas con facilidad y comodidad!***

Con la aplicación de Eurotronic y nuestros motores con tecnología WiFi, controlar tus persianas es más fácil que nunca.

- **Control Total:** Ajusta tus persianas desde cualquier lugar con solo unos toques en tu smartphone.
- **Facilidad de Uso:** Nuestra intuitiva aplicación hace que controlar tus persianas sea sencillo y rápido.
- **Conexión WiFi:** Nuestros motores se conectan directamente a tu red WiFi para una experiencia sin complicaciones.
- **Adaptable a tu Estilo de Vida:** Programa horarios personalizados para abrir y cerrar tus persianas según tus rutinas diarias.
- **Compatibilidad Total:** Funciona con todos los asistentes digitales: Google Home, Alexa, Bixby o Siri, para una integración perfecta en tu hogar inteligente. Utilizando el estándar unificado Matter, garantizando una conectividad fluida y sin problemas entre tus dispositivos inteligentes.

# 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.



Tecnología Wi-Fi



Final de carrera electrónico



Protocolo bidireccional



Control vía radio



Control por Asistentes virtuales



Ø35



Ø45



- Final de carrera electrónico configurable desde el emisor.
- Cabeza con orificio central de 12mm para montaje en cajón monoblock.
- para eje de 400, 430, 500, 560, 600, 700 y 780mm.
- Receptor de radio bidireccional.
- Control vía WIFI a través de la APP de EUROTRONIC, ALEXA, SIRI, GOOGLE etc.



- "Alexa"



- "OK google"



- "Siri"

## 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:



Kumo wave



Mando KIK



Kikwall

## Referencias:

<b>Ø35 mm</b>	10/17	WL235.010	
<b>Ø45 mm</b>	20/15	WL245.020	50/12 WL245.050
	30/15	WL245.030	

Ver en web:









## Motores para Toldos

TRONIC	Seite 36
TRONIC SOS	Seite 37
STAR TRONIC BIDI	Seite 38
SKY BIDI POWER	Seite 39
SKY BIDI WIFI	Seite 40
BATTERY BIDI	Seite 41
BATTERY BIDI 50NM 12V	Seite 43

# 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.



Final de carrera  
mecánico



Conexión a  
interruptor /  
pulsador cableado



Ø45



Ø59



- Final de carrera mecánico con regulación progresiva por varilla.
- Cabeza con orificio central de 12mm para montaje en cajón monoblock.
- para eje de 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	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	463 mm	32 Kg
20/15 Short	20 Nm	15 rpm	230v 50 hrz	145 W	0,64 A	4 min	45	IP 44	375 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 rpm	230v 50 hrz	191 W	0.83 A	4 min	45	IP 44	533 mm	50 Kg
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50 hrz	205 W	0.89 A	4 min	45	IP 44	533 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:



Maliki bidi

Pulsador / inversor



Brown Fase Abre/Cierra  
Blue Neutro  
Black Fase abre / cierra  
Yellow Tierra

## Referencias:

Ø45 mm	20/15	70.045.020P	30/15	70.045.030P
	20/15 Short	70.045.020SP	50/12	70.045.050P
Ø59 mm	80/12	70.059.080P	120/9	70.059.120P
	100/12	70.059.100P		

Ver en web:



# TRONIC SOS

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 y toldos.



mecanismo para  
maniobra de  
socorro



Final de carrera  
mecánico



Conexión a  
interruptor /  
pulsador cableado



Ø45



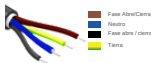
Ø59



- Final de carrera mecánico con regulación progresiva por varilla.
- Cabeza con orificio central de 12mm para montaje en cajón monoblock.
- Para ejes de 50, 56, 60, 70, 78 y 92mm de diámetro.
- Incorpora una manivela para maniobra de socorro.

## Características técnicas

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



■ Fase Abre/Cierra  
■ Neutro  
■ Fase abre / cierra  
■ Tierra

Compatible con:



Maiki bidi



Pulsador / Inversor



Anilla manual



Snodo 90°

## Referencias:

Ø45 mm | 50/12 | 40.345.050

Ø59 mm | 80/12 | 40.359.080  
 120/9 | 40.359.120

## Ver en web:



# STAR TRONIC BI

Los motores Star Tronic BI están Equipados con un final de carrera mecánico de regulación progresiva por varilla. incorporan un receptor de radio bidireccional a 433,92MHz.



Control vía radio



Protocolo bidireccional



Final de carrera mecánico



Ø45



Ø45



- Final de carrera mecánico con regulación progresiva por varilla.
- Cabeza con orificio central de 12mm para montaje en cajón monoblock.
- para eje de Ø50, Ø56, Ø60, Ø70 y Ø78mm.
- Receptor de radio bidireccional.

Compatible con:



Kumo wave



Mando KIK



Kikwalli



Velela NOX solar



KIK move



KIK SUN



Fase  
Neutro  
Tierra



Stop  
Pasar / STOP  
Común  
Subir

## 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 hz	145 W	0,64 A	4 min	23	IP 44	622mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 rpm	230v 50hz	145 W	0,64 A	4 min	23	IP 44	667mm	48 Kg
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50hz	205 W	0,89 A	4 min	23	IP 44	667mm	80 Kg

## Referencias:

Ø45 mm

20/15	90.345.020 BI	50/12	90.345.050 BI
30/15	90.345.030 BI		

Ver en web:



# 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.



Cierre a presión



Final de carrera electrónico



Protocolo bidireccional



Control vía radio



Ø45



Ø45



Ø59



## Características técnicas

Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimen-tación	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	=	IP 44	665 mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 rpm	230v 50 hrz	200 W	0,87 A	4 min	=	IP 44	665 mm	50 Kg
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50 hrz	228 W	0,99 A	4 min	=	IP 44	665 mm	80 Kg
80/12	80 Nm	12 rpm	230v 50 hrz	330 W	1,43 A	4 min	=	IP 44	712 mm	120 Kg
100/12	100 Nm	12 rpm	230v 50 hrz	345 W	1,54 A	4 min	=	IP 44	712 mm	150 Kg
120/9	120 Nm	9 rpm	230v 50 hrz	405 W	1,77 A	4 min	=	IP 44	712 mm	180 Kg



- Final de carrera electrónico configurable desde el emisor.
- Cabeza con orificio central de 12mm para montaje en cajón monoblock.
- para eje de 40,43,50,56,60, 70 y 78mm.
- Receptor de radio bidireccional.
- Función POWER de cierre por presión para toldos tipo cofre.

Compatible con:



Kumo wave



Mando KJK



Kikwall



Veleta NOX solar



KJK move



KJK SUN

Referencias:

<b>Ø45 mm</b>	20/15 BDP.245.020 30/15 BDP.245.030	50/12 BDP.245.050
<b>Ø59 mm</b>	80/12 BDP.259.080 100/12 BDP.259.100	120/9 BDP.259.120

Ver en web:



# 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.



Tecnología Wi-Fi



Final de carrera electrónico



Protocolo bidireccional



Control vía radio



Control por Asistentes virtuales



Ø45



Ø45



- Final de carrera electrónico configurable desde el emisor.
- Cabeza con orificio central de 12mm para montaje en cajón monoblock.
- para eje de 400, 430, 500, 560, 600, 700 y 780mm.
- Receptor de radio bidireccional.
- Control vía WIFI a través de la APP de EUROTRONIC, ALEXA, SIRI, GOOGLE etc.



- "Alexa"



- "OK google"



- "Siri"

## Características técnicas

Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	Nº Max rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
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:



Kumo wave



Mando KIK



Kikwalli



Veleta NOX solar



KIK move



KIK SUN

Referencias:

Ø45 mm

20/15  
30/15

WL245.020  
WL245.030

50/12

WL245.050

Ver en web:



# BATTERY BIDI

Estos motores cuentan con una batería interna para un funcionamiento autónomo de hasta 18 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 cargador convencional con conexión USB tipo "C".



Batería incorporada



Final de carrera electrónico



Protocolo bidireccional



Control vía radio



Ø45



Ø45



- Final de carrera electrónico configurable desde el emisor.
- Cabeza con orificio central de 12mm para montaje en cajón monoblock.
- para eje de 500, 560, 600, 700 y 780mm.
- Receptor de radio bidireccional.
- Con batería de hasta 18 meses de autonomía, Sin instalación eléctrica.

## Características técnicas

Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax 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	∞	IP 44	665 mm	32 Kg

## Opciones de carga de batería:

### 1. Cargador



La batería tiene una duración aproximada de 12 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 cargar manualmente la batería del motor. No solo es la opción más sostenible, sino también la más conveniente y duradera.

## Compatible con:



Kumo wave



Mando KJK



Kikwall

Conector tipo jack hembra 3,5mm



Veleta NIOX solar



Panel solar



KJK move



KJK SUN

## Referencias:

Ø45 mm | 20/10 | BD.325.020

Cargador tipo jack | BD.325.200  
Extensión para cajón de persiana | BD.325.001  
Panel solar para motor de 20Nm | 70.325.100.20

## Ver en web:





## ***¡Libérate de las preocupaciones con el Kit de Motor para Toldo con panel Solar!***

- **Libertad de Ubicación:** Instala tu toldo en cualquier lugar sin preocuparte por la disponibilidad de tomas de corriente.
- **Comodidad y Conveniencia:** Disfruta de la sombra y protección con solo tocar un botón, sin complicaciones ni esfuerzos innecesarios

No pierdas más tiempo y energía en la instalación y mantenimiento de tu toldo. Con nuestro Kit de Motor para Toldo con Energía Solar, la tranquilidad y el confort están garantizados.



# MOTOR DE 50Nm CON BATERÍA Y PANEL SOLAR

Este motor viene acompañado de un pack que incluye una batería externa con un receptor de radio bidireccional y un panel solar. Aprovechando la eficiencia de la energía renovable, utiliza el panel solar para cargar la batería, brindando una solución sostenible y sin necesidad de conexión a la red eléctrica.



Funciona con batería 12v



Final de carrera mecánico



Protocolo bidireccional



Control vía radio



Compatible con panel solar



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

## Características técnicas

Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	NºMax vueltas	Tiempo de trabajo	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
50/12	50 Nm	12 rpm	12 V D.C	142 W	11,8 A	12	6 min	IP 44	674 mm	80 Kg



Ø45



Ø45



Ø45

Compatible con:



Kumo wave



Mando KJK



Kikwall



Panel solar



Batería con receptor radio

Este producto incluye:

Referencias:

Ø45 mm | 50/12 70.045.050 DC

Cargador con enchufe

70.235.200

Panel solar para motor de 50Nm

70.325.100.20

Batería con receptor radio

70.325.100.1

Ver en web:







## MANDOS A DISTÁNCIA

KIKWALL 1 Y KIKWALL 15	Pág. 46
KIK1 Y KIK 15	Pág. 46
MINI KIK	Pág. 47
KIK SUN	Pág. 47
KIK ORIENTA	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:

KIKWALL 1

90.003.101



KIKWALL 15

90.003.115



Características técnicas:

Modelo	Nº Canales	Alimentación	Tipo de pila	Frecuencia	Temperatura Max.	Temperatura Min.	Medidas
KIKWALL 1	1	3 V	Litio CR2430	433.92 Mhz	70° C	-20° C	86 x 86 mm
KIKWALL 15	15	3 V	Litio CR2430	433.92 Mhz	70° C	-20° C	86 x 86 mm

# 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, asegurando un control eficiente y seguro.*



Referencias:

KIK 1

BD.003.101



KIK 15

BD.003.115



Características técnicas:

Modelo	Nº Canales	Alimentación	Tipo de pila	Frecuencia	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 mando a distancia KIK 1. Ofrece un potente control para motores de cortinas, persianas o toldos. Con un alcance de hasta 200 metros al aire libre y 35 metros en interiores, garantiza un control eficiente y seguro sobre un solo dispositivo. Ideal para quienes buscan comodidad en un diseño pequeño y poderoso.



## Referencias:

MINI KIK

10.000.007



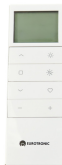
## Características técnicas:

Modelo	Nº Canales	Alimentación	Tipo de pila	Frecuencia	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.003.115 SUN



## Características técnicas:

Modelo	Nº 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 mm

# KIK ORIENTA

*KIK Orienta 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 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** | 70.003.015



## Características técnicas:

Modelo	Nº Canales	Alimentación	Tipo de pila	Frecuencia	Temperatura Max.	Temperatura Min.	Medidas
KIK ORIENTA	15	3 V	Litio CR2450	433.92 Mhz	70° C	-20° C	44 x 128 mm

# MIKO PRO

*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** | 10.000.005



## Características técnicas:

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

## ***¡Controla todas las cortinas con un solo mando con SKY BIDI y KIK15!***

**Sky bidi** es un motor radioelectrónico bidireccional de 35mm sencillo y robusto para motorizar todo tipo de cortinas enrollables.

Con el mando a distancia **KIK15**, el control nunca ha sido tan sencillo. ¡Imagina manejar hasta 15 cortinas distintas desde la palma de tu mano! Y si lo prefieres, puedes manejarlas todas simultáneamente con una facilidad incomparable.







## 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
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 batería de hasta 2 años de autonomía.



Referencias:

**KIK MOVE** | BD.001.125



Características técnicas:

Modelo	Niveles de sensibilidad	alimentación	tipo de pila	frecuencia	Medidas
KIK MOVE	9	3 V	X2 AAA	433.92 Mhz	63 x 35 x 13 mm

# 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 integrado. 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 ELEMENTS 230V** | BD.002.125



**NOX ELEMENTS SOLAR** | BD.002.124



Características técnicas:

Modelo	Nº Canales	Alimentación	Tipo de pila	Frecuencia	Temperatura Max.	Temperatura Min.	Medidas
NOX ELEMENTS SOLAR	15	3.3 V	Li-Io CR2450	433.92 Mhz	70° C	-20° C	44 x 128 mm
NOX ELEMENTS 230V	15	230v A.C.	-	433.92 Mhz	70° C	-20° C	44 x 128 mm

# MAIKI BIDI

MAIKI BIDI es un receptor/emisor de radio bidireccional para controlar motores mecánicos de hasta 300w, transformando cualquier motor sin emisor de radio en uno controlado vía radio. Con este dispositivo, puede gestionar motores con control remoto y, mediante un HUB de domótica, integrarlos en su sistema de automatización del hogar. Además, cuenta con entradas para conectar pulsadores cableados. Sus reducidas dimensiones permiten su instalación en el hueco de un interruptor de pared.



## Referencias:

**MAIKI BIDI** | 90.002.100



## Características técnicas

Modelo	Nº Motores	alimentación	Potencia Max Motor	frecuencia	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 mm

# 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 cortesía o de aviso con intermitencia. Con la posibilidad de conectar pulsadores.



## Referencias:

**ROLL NOX** | 10.001.002



## Características técnicas

Modelo	Nº Motores	alimentación	Potencia Max Motor	frecuencia	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 mm

# 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**

10.001.007



## Características técnicas

Modelo	Nº Motores	Alimentación	códigos memorizables	Frecuencia	Temperatura Max.	Temperatura Min.	Medidas
RECEPTOR BICANAL	1	12 - 24 V	250	433.92 Mhz	80° C	-40° C	62 x 43 x 30 mm

# KUMO WAVE

*Kumo Wave es un hub inteligente para el control de motores y 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, gracias a su compatibilidad con el estándar unificado Matter. 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	Alimentación	Frecuencia Infrarojos	Frecuencia de radio	Frecuencia 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"



- "OK google"



- "Siri"



Descarga la APP de eurotronic europe para Android y IOS

iOS

Android 







## ACCESORIOS

ACCESORIOS PARA VERTICAL BIDI	Pág 58
ACCESORIOS PARA CURTAIN BIDI	Pág 59
ACCESORIOS PARA NOX RE RYU	Pág 60
ADAPTADORES Ø35MM	Pág 62
ADAPTADORES Ø55MM	Pág 62
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 MONTAJE	Pág 67
OTROS ACESORIOS	Pág 68



# ACCESORIOS PARA VERTICAL BIDI



**ADAPTADOR DE  
CORRIENTE A MOTOR**

80.023.002



**TORNILLO A**

80.023.003



**TORNILLO B**

80.023.004



**ALFILER VARILLA**

80.023.005



**CORREDOR**

80.023.006



**SOPORTE RIEL**

80.023.007



**TORNILLO C**

80.023.008



**TAPA DE TERMINAL**

80.023.009



**ARANDELA TOPE  
VARILLA**

80.023.010



**TERMINAL RIEL  
ALUMINIO**

80.023.011



**CARRITO FINAL**

80.023.012



**IMÁN DE SOPORTE  
MEDIO**

80.023.013



**ABRAZADERA TOPE  
CADENILLA**

80.023.014



**TORNILLO TOPE RIEL**

80.023.015



**TOPE CADENILLA**

80.023.016



**FIJADOR TOPE  
CADENILLA**

80.023.017



**RIEL DE ALUMINIO**

80.023.018



**CADENILLA**

80.023.019



**DISTANCIADOR**

80.023.020



**PASADOR VARILLA**

80.023.021



**CARRITO  
ORIENTACIÓN**

80.023.022



**VARILLA**

80.023.013

Ver en web:





# ACCESORIOS PARA CURTAIN BIDI



**TERMINAL VERTICAL  
RIEL LADO MOTOR**

80.024.003



**TERMINAL VERTICAL  
RIEL**

80.024.004



**CINTA DENTADA  
12MM**

80.024.005



**RIEL DE ALUMINIO**

80.024.006



**UNIÓN METAL CINTA**

80.024.007



**CARRITO  
TRANSPORTADOR**

80.024.008



**CARRITO**

80.024.009



**TOPE RIEL**

80.024.010



**GANCHO TERMINAL  
RIEL**

80.024.011



**SOPORTE TECHO**

80.024.012



**UNIÓN RIEL**

80.024.013



**TORNILLO PASADOR**

80.024.014



**CADEMA DE ONDA  
PERFECTA 8MM RIEL**

80.020.017

Ver en web:



# ACCESORIOS PARA NOX RE RYU



**REGULADOR CINTA  
FINAL RIEL 5 VÍAS RYU**

80.021.007



**REG. CINTA MOTOR  
RIEL 5 VÍAS RYU DCHA.**

80.021.026



**REG. CINTA MOTOR  
RIEL 5 VÍAS RYU IZQ.**

80.021.036



**SOPORTE TECHO  
REDONDO NOX RYU**

80.021.009



**TORNILLO FIJACIÓN  
SOPORTE TECHO**

80.021.010



**UNION CINTA NOX  
RYU**

80.021.008



**SOPORTE CORREDERA  
PORTATELA**

80.021.012



**ANGULAR SIMPLE**

80.021.013



**ANGULAR DOBLE**

80.021.014



**PORTA TELAS NOX  
RYU**

80.021.015



**SOPORTE MOTOR  
NOX RYU**

80.021.011



**CINTA NOX RYU**

80.021.020



**RIEL 5 VÍAS**

80.021.025



**ADAPTADOR A  
CORRIENTE 230V**

80.021.016



**SOPORTE ADAPTADOR  
CORRIENTE**

80.021.017



**CABLE ADAPTADOR  
CORRIENTE**

80.021.018



**SOPORTE FIJACIÓN  
UNIÓN CINTA**

80.021.019

Ver en web:



¿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, ¡estamos listos para atenderte!

Llama ahora al 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



**ADAPTADOR PARA MOTOR DE 35 A 45MM**

60.005.099



**ADAPTADOR 55RR**

61.005.108



**DISCO ADAPTADOR**

35.235.100



**ADAPTADOR SOPORTE DE 35MM A 45MM**

60.004.111

# ADAPTADORES Ø55MM



**ADAPTADOR 55MM A 59MM**

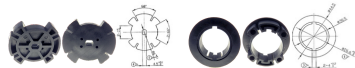
60.005.199

# Ø25MM



**Polea 38** | 61.325.001

**Corona 38** | 61.325.101



**Polea 43** | 61.325.105

**Corona 43** | 61.325.005

# Ø35MM



**Polea 40 octogonal** | 61.325.001

**Corona 40 octogonal** | 61.005.101



**Polea 43** | 61.005.002

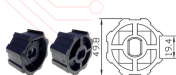
**Corona 43** | 61.005.102



**Polea 56** | 61.005.003

**Corona 56** | 61.005.103

# Ø45MM



**Polea 50 octogonal** | 61.005.010



**Corona 50 octogonal** | 61.005.110



**Polea 70 ojiva descentrada** | 61.005.005



**Corona 70 ojiva descentrada** | 61.005.105



**Polea 56** | 61.005.003



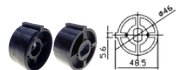
**Corona 56** | 61.005.103



**Polea 70 ojiva BAT** | 61.005.029



**Corona 70 ojiva BAT** | 61.005.129



**polea 58 reforzado** | 61.005.008



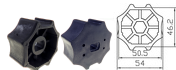
**Corona 58 reforzado** | 61.005.108



**Polea 78 Ojiva** | 61.005.007



**Corona 78 Ojiva** | 61.005.107



**Polea 60 rizado** | 61.005.004



**Corona 60 rizado** | 61.005.104



**Polea 80 ojiva BAT** | 61.005.030



**Corona 80 ojiva BAT** | 61.005.130

# Ø45MM



**Polea 54 octogonal DEPRAT**

61.005.099



**Corona 54 octogonal DEPRAT**

61.005.098



**Polea 70 ojiva centrada**

61.005.014



**Corona 70 ojiva centrada**

61.005.114



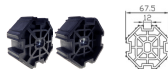
**Polea 60 octogonal**

61.005.011



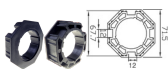
**Corona 60 octogonal**

61.005.111



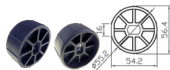
**Polea 70 octogonal**

61.005.006



**Corona 70 octogonal**

61.005.106



**Polea 60 redondo**

61.005.012



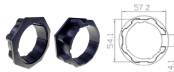
**Corona 60 redondo**

61.005.112



**polea 60 octogonal reforzado**

40.005.011



**Corona 60 octogonal reforzado**

40.005.111

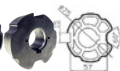
# Ø59MM



**Polea 70 Octogonal** | 61.005.016



**Corona 70 Octogonal** | 61.005.116



**Polea 78 Ojiva descentrada** | 61.005.024



**Corona 78 Ojiva descentrada** | 61.005.124



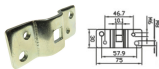
**Polea 100 redonda** | 61.005.022



**Corona 100 redonda** | 61.005.122

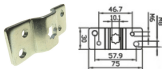


# SOPORTES DE MONTAJE



**SOPORTE DE OBRA 45MM 2 AG.**

60.004.006



**SOPORTE DE OBRA 45MM ESTRELLA**

60.004.005



**SOPORTE CAJÓN 155 GA**

50.004.003



**SOPORTE CAJÓN DE CUADRADILLO D.55/59**

60.004.066



**SOPORTE CAJÓN PARA MOTORES DE 35MM**

60.004.106



**SOPORTE CAJÓN CUBE PE**

50.004.001



**SOPORTE METALICO 45 BD + BDP + WI**

60.004.109



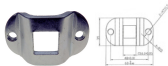
**SOPORTE CAJÓN CHAPA METALICO TIPO SKY BIDI**

60.004.110



**SOPORTE CAJÓN 185 GA**

50.004.002



**SOPORTE DE OBRA 55 / 59 MM**

60.004.007



**SOPORTE DE OBRA 55 / 59 MM ESTRELLA**

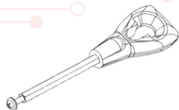
60.004.008



**SOPORTE CAJÓN PARA 59MM**

60.004.059

# OTROS ACCESORIOS



**ANILLA DE MOTOR TRONIC SOS**

60.005.020



MEDIDAS: 55.3cm x 6cm x 1cm

**PANEL SOLAR PARA MOTOR DE 20 Y 50NM**

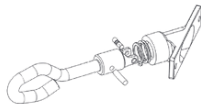
70.325.100.20



MEDIDAS: 60cm x 6.5cm x 0.4cm

**PANEL SOLAR PARA 1,2 Y 6NM**

70.325.100



**SNODO 90° TRONIC SOS**

60.005.021



**BATERÍA CON RECEPTOR RADIO BIDIRECCIONAL**

70.325.100.50



**PULSADOR DE UNA SOLA TECLA**

60.003.023K

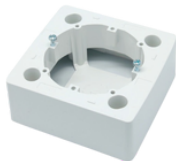


**DOBLE PULSADOR**

60.003.022

**DOBLE INVERSOR**

60.003.020



**CAJA DE SUPERFICIE DE INVERSOR O PULSADOR**

60.003.021



**CABLE DE PROGRAMACIÓN**

60.003.030





## ÁBACOS

ÁBACO PARA CORTINAS  
ÁBACO PARA PERSIANAS  
ÁBACO PARA TOLDOS

Pág 58  
Pág 59  
Pág 60

# Ábaco de motores para cortinas

Tipos de cortinas:



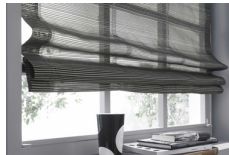
Cortina tradicional

MOTOR CURTAIN BIDI	50 Kg
MOTOR CURTAIN BIDI BATTERY	



Cortina enrollable

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



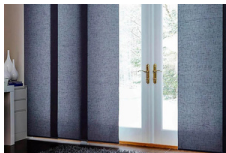
Estores Paquete

NOX RE BLIND	2.5 Kg
--------------	--------



Cortinas verticales

VERTICAL BIDI | 10 Kg



Panel japonés

NOX RE RYU | 30 Kg



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

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



Debemos tener en cuenta el peso por metro cuadrado 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.



Medidas de alto y largo de la cortina 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.

1. Sitúese en el gráfico que mas 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.

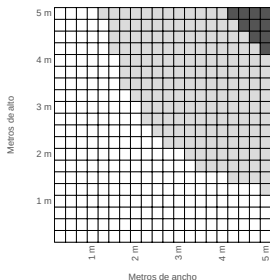
### Peso aproximado de los distintos géneros de cortinas enrollables:

---

algodón, lino, poliester etc.	200g/m <sup>2</sup>
Screen	400g/m <sup>2</sup>
blackout	450g/m <sup>2</sup>



## Cortina enrollable de < 400 g/m<sup>2</sup>

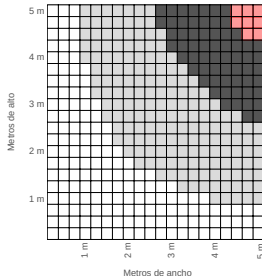


Battery bidi 1.2/28



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/m<sup>2</sup> < 800g/m<sup>2</sup>



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



Tronic 20/15  
Battery bidi 20/10



# Ábaco de motores para persianas

Tipos de cortinas:



Persianas de PVC

350	SKY BIDI 10/17	16 Kg
350	TRONIC 10/17	
450	TRONIC 20/15	32 Kg
450	STAR TRONIC 20/15	
450	SKY BIDI 20/15	
450	SKY BIDI WIFI 20/15	
450	BATTERY BIDI 20/10	50 Kg
450	TRONIC 30/15	
450	STAR TRONIC 30/15	
450	SKY BIDI 30/15	
450	SKY BIDI WIFI 30/15	



Persianas de aluminio con poliuretano

450	TRONIC 50/12	80 Kg
450	TRONIC SOS 50/12	
450	STAR TRONIC BI 50/12	
450	SKY BIDI 50/12	
450	BATTERY BIDI 50NM 12V	
450	SKY BIDI WIFI 50/12	120 Kg
590	TRONIC 80/12	
590	TRONIC SOS 80/12	
590	SKY BIDI 80/12	150 Kg
590	SKY BIDI 100/12	
590	TRONIC 100/12	



Persianas de aluminio extrusionado

590	TRONIC 120/9	180 Kg
590	TRONIC SOS 120/9	
590	SKY BIDI 120/9	
920	TRONIC SOS 230/12	320 Kg
920	TRONIC SOS 350/9	490 Kg

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

Para determinar que 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 bajar.

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 persiana.
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:

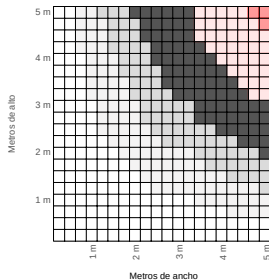
---

Persianas de aluminio con poliuretano	4 Kg
Persianas de PVC	7 Kg
Persianas de aluminio extrusionado	10 Kg



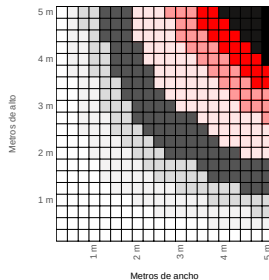
## Persianas de aluminio con poliuretano

**4 Kg/m<sup>2</sup>**



## Persianas de PVC

**7 Kg/m<sup>2</sup>**



SKY BIDI 10/17  
TRONIC 10/17



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



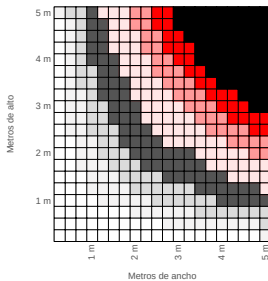
TRONIC 30/15  
STAR TRONIC 30/15  
SKY BIDI 30/15  
SKY BIDI WIFI 30/15



TRONIC 50/12  
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/m<sup>2</sup>**



TRONIC 80/12  
TRONIC SOS 80/12  
SKY BIDI 80/12



SKY BIDI 100/12  
TRONIC 100/12



TRONIC 120/9  
TRONIC SOS 120/9  
SKY BIDI 120/9



TRONIC SOS 230/12  
TRONIC SOS 350/9



# Ábaco de motores para toldos



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

45Ø	TRONIC 30/15	50 Kg
45Ø	STAR TRONIC BI 30/15	
45Ø	SKY BIDI POWER 30/15	
45Ø	SKY BIDI WIFI 30/15	

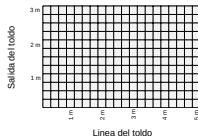
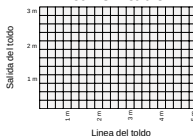
45Ø	TRONIC 50/12	80 Kg
45Ø	TRONIC SOS 50/12	
45Ø	STAR TRONIC BI 50/12	
45Ø	SKY BIDI POWER 50/12	
45Ø	SKY BIDI WIFI 50/12	
45Ø	BATTERY BIDI 50NM 12V	

59Ø	TRONIC 80/12	120 Kg
59Ø	STAR TRONIC BI 80/12	
59Ø	SKY BIDI POWER 80/12	

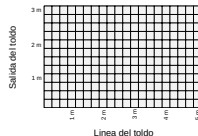
59Ø	TRONIC 100/15	150 Kg
59Ø	SKY BIDI POWER 100/15	

59Ø	TRONIC 120/9	180 Kg
59Ø	TRONIC SOS 120/9	
59Ø	SKY BIDI POWER 120/9	

## Toldo telón

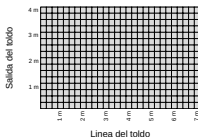
Toldo vertical guia  
con/sin cable

## Toldo con punto recto

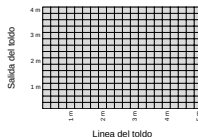


TRONIC 20/15  
TRONIC SOS PLUS 20/15  
SKY BIDI POWER 20/15  
SKY BIDI WIFI 20/15  
BATTERY BIDI 20/15

## Toldo corredero



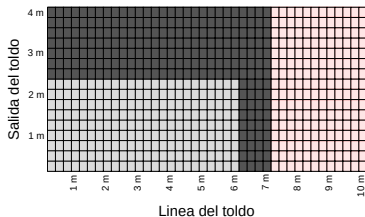
## Toldo veranda



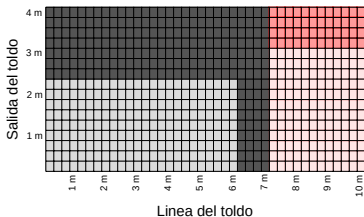
TRONIC 50/12  
TRONIC SOS 50/12  
STAR TRONIC BI 50/12  
SKY BIDI POWER 50/12  
SKY BIDI WIFI 50/12  
MOTOR 50NW 12V



## Toldo Cofre



## Toldo brazo invisible



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



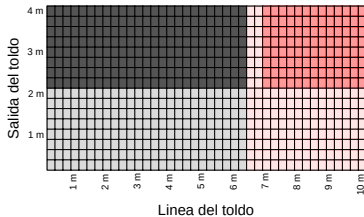
TRONIC 30/15  
STAR TRONIC BI 30/15  
SKY BIDI POWER 30/15  
SKY BIDI WIFI 30/15



TRONIC 50/12  
TRONIC SOS 50/12  
STAR TRONIC BI 50/12  
SKY BIDI POWER 50/12  
SKY BIDI WIFI 50/12  
MOTOR 50NW 12V



## Toldo Monoblock



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



TRONIC 100/15  
SKY BIDI POWER 100/15



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



This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.





# EUROTRONIC

LA INNOVACIÓN ESTÁ EN NUESTRO ADN



<https://www.eurotronic-europe.com>

---

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

[pedidos@eurotronic-europe.com](mailto:pedidos@eurotronic-europe.com)  
Tel: +34 932 420 108

Síguenos en las redes sociales:

