

AUTOMATISMOS Y DOMÓTICA



2022 / 2023

[www.eurotronic-europe.com](http://www.eurotronic-europe.com)



# LA EMPRESA



La empresa tiene un objetivo claro que es el defender la marca Made in Spain e innovar en el sector del automatismo ya que es un sector en continua evolución.

Nuestra empresa está formada por 25 personas las cuales tienen un objetivo claro que es el de potenciar al máximo el proyecto aportando conocimientos y esfuerzos.

## Historia

Cortinas y Automatismos Europe SLU tiene una experiencia de más de 25 años en el sector del automatismo, como fabricante y distribuidor de productos afines en el sector. Nuestra sede central está en Sant Fruitós de Bages, Barcelona, donde se ubican las oficinas, el departamento

técnico, nuestro almacén y fabrica. Desde allí ensamblamos todos nuestros productos y coordinamos la logística nacional e internacional.

## Innovación

En Eurotronic creemos y apostamos por la innovación y desarrollo. Cada año nuestro objetivo es el desarrollo de

nuevos productos y la mejora de los actuales para así cubrir las necesidades de nuestros clientes.

## Exportación

Estamos preparados para ampliar nuestra cuota de mercado y potenciar la marca Made in Spain en el resto del mundo. Actualmente, exportamos ya a 19 países y este año ampliaremos la cifra con 3 países más.

Toda nuestra línea de motores y automatismos está ensamblada en nuestra fábrica de Sant Fruitós de Bages,

Barcelona, donde se hace un riguroso control de calidad de todos los componentes mecánicos y electrónicos de cada producto. Todos nuestros productos están testados uno a uno después del montaje y antes del embalaje de estos.



# ÍNDICE

## MOTORES TUBULARES



MOTORES MECÁNICOS  
TRONIC 35/45/55  
Ø35 - Ø45 - Ø55  
**PÁGS. 6-7**



MOTORES RADIO  
MECÁNICOS  
STAR TRONIC  
Ø35 - Ø45  
**PÁGS. 8-9**



MOTORES RADIO  
ELECTRÓNICOS  
SKY TRONIC  
Ø35 - Ø45 - Ø55  
**PÁGS. 10-11**



MOTORES CON  
MANIOBRA DE SOCORRO  
SOS TRONIC  
Ø45 - Ø55  
**PÁGS. 12-13**



MOTOR RADIO CON  
BATERÍA INTERNA  
NOX RE BATTERY  
Ø25- Ø28- Ø35  
**PÁG. 14**

## ACCESORIOS



PARA MOTORES  
TUBULARES  
Ø 25 - Ø 28 **PÁG. 17**  
Ø 35 **PÁG. 18**  
Ø 45 **PÁGS. 19-20-21**  
Ø 55 **PÁG. 22**

COMUNES  
**PÁG. 23**

## MOTORES DE CORTINA



MOTOR RADIO PARA  
ESTOR PLEGABLE  
NOX RE BLIND  
Ø25  
**PÁG. 25**



MOTOR RADIO PARA  
CORTINA TRADICIONAL  
NOX RE CURTAIN  
Ø40  
**PÁG. 26**



MOTOR PARA  
CORTINA TRADICIONAL  
NOX CURTAIN  
MECÁNICO  
Ø40  
**PÁG. 27**



MOTOR RADIO PARA  
PANEL JAPONÉS  
NOX RE RYU  
Ø40  
**PÁG. 28**

## MANDOS A DISTANCIA



MANDOS COMPATIBLES  
CON LOS PRODUCTOS  
EUROTRONIC  
MIK

**PÁG. 31**



ONIC  
KIKWALL

**PÁG. 32**



MIKO PRO

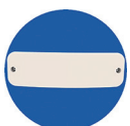
**PÁG. 33**

## AUTOMATISMOS



SENSOR SOL-VIENTO VÍA  
RADIO  
NOX ELEMENTS

**PÁG. 35**



SENSOR MOVIMIENTO  
TOLDO  
SIROCO

**PÁG. 36**



CENTRAL RADIO  
MAIKI

**PÁG. 37**



CENTRAL RADIO  
MOTOR ENROLLABLE  
OXON

**PÁG. 38**



CENTRAL RADIO  
AIR NOX PRO

**PÁG. 39**

## DOMÓTICA



HUB DOMÓTICA  
KUMO

**PÁG. 41**

## ENSAMBLAJE

**PÁG. 42**

## GARANTÍA

**PÁG. 43**



# MOTORES TUBULARES



## LARGO DEL CABLE 2 M

Motor de 4 cables:



**POTENCIA** 6 Nm - 10 Nm

**Ref. - Ø35**

70.035.006 | 6 Nm | 28 rpm | MEDIDA A: 536 mm

70.035.010 | 10 Nm | 17 rpm | MEDIDA A: 536 mm

**POTENCIA** 10 Nm - 20 Nm - 20 Nm - 30 Nm - 50 Nm

**Ref. - Ø45**

70.045.010 | 10 Nm | 26 rpm | MEDIDA A: 481 mm

70.045.020 | 20 Nm | 17 rpm | MEDIDA A: 488 mm

70.045.020S | 20 Nm | 17 rpm | MEDIDA A: 375 mm

70.045.030 | 30 Nm | 17 rpm | MEDIDA A: 545 mm

70.045.050 | 50 Nm | 12 rpm | MEDIDA A: 550 mm

**POTENCIA** 80 Nm - 100 Nm - 120 Nm

**Ref. - Ø55**

70.055.080 | 80 Nm | 12 rpm | MEDIDA A: 572 mm

70.055.100 | 100 Nm | 12 rpm | MEDIDA A: 572 mm

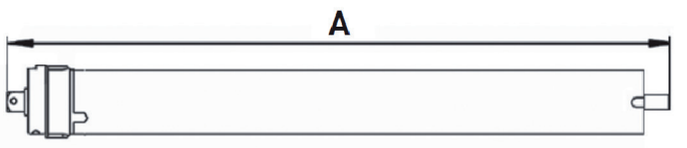
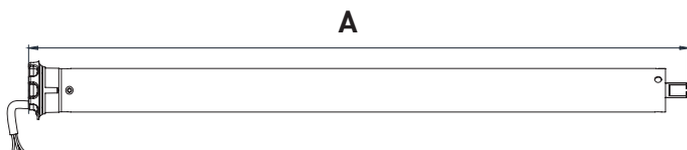
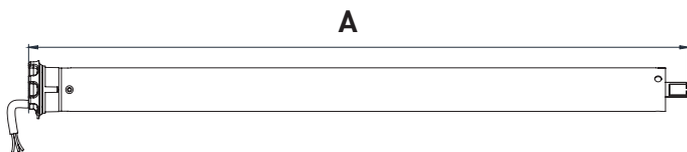
70.055.120 | 120 Nm | 9 rpm | MEDIDA A: 572 mm

## MOTORES MECÁNICOS TRONIC 35/45/55 Ø35 - Ø45 - Ø55

Motor **TRONIC** para pulsador cableado y final de carrera mecánico. Varias potencias y velocidades diferentes para su aplicación en persianas, cortinas y toldos.

### DATOS TÉCNICOS

- Final de carrera mecánico con regulación progresiva por "varilla".
- Cabeza con orificio central de Ø12 mm para montaje en cajón monoblock.
- Cable de conexión de 2 m de longitud.
- Para eje de Ø40, 43,50, 56, 60, 70 y 78 mm.
- Disponible en 220 V y en 110 V.
- Compatible con amplia gama de automatismos y domótica Eurotronic.





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Ø35		Ø45					Ø55		
	6/28	10/17	10/26	20/17	20/17S	30/17	50/12	80/12	100/12	120/9
Par nominal	6	10	10	20	20	30	50	80	100	120
Velocidad nominal	28	17	26	17	17	17	12	12	12	9
Alimentación	230 Vac/50 Hz									
Potencia nominal	121	121	145	145	145	191	205	385	420	420
Corriente nominal	0,53	0,53	0,64	0,64	0,64	0,83	0,89	1,87	1,91	1,91
Tiempo de trabajo	4 min									
N.º máx. de rotaciones	30	30	23	23	23	23	23	22	22	22
Grado de protección	ip 44									
Frecuencia										
Medida A	536	536	481	488	375	545	550	572	572	572

\*Disponibilidad en versión 110 V

## COMPATIBLE CON AUTOMATISMOS EUROTRONIC



INVERSOR



MAIKI



DOBLE PULSADOR

## UTILIZACIÓN EN:



Cortina enrollable



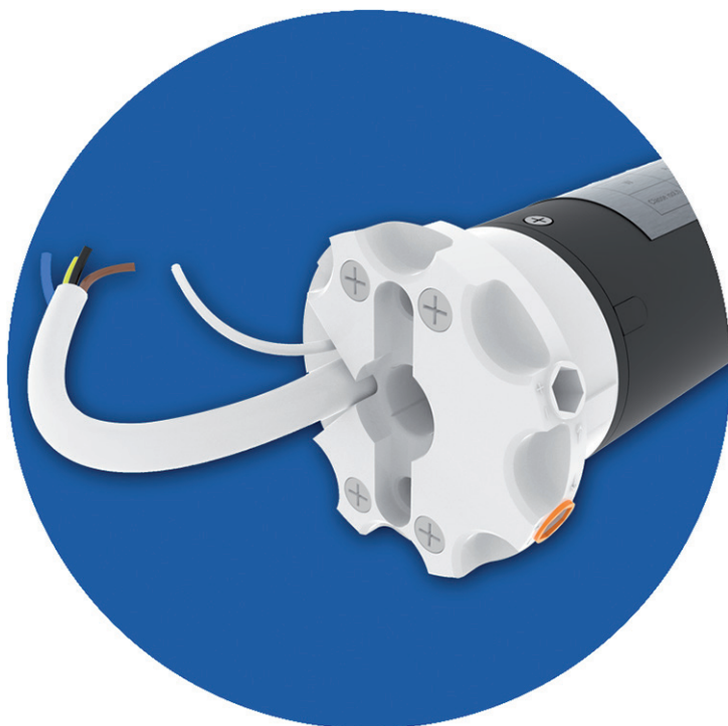
Persiana



Toldo

Modelo	Descripción	Un./Embalaje	Certificaciones
6/28	6 Nm, 28 rpm, 9,5 kg	10	
10/17	10 Nm, 17 rpm, 16 kg	10	
10/26	10 Nm, 26 rpm, 16 Kg	10	
20/17	20 Nm, 17 rpm, 32 kg	10	
30/17	30 Nm, 17 rpm, 50 kg	10	
50/12	50 Nm, 12 rpm, 80 kg	10	
80/12	80 Nm, 12 rpm, 120 kg	6	
100/12	100 Nm, 12 rpm, 150 kg	6	
120/9	120 Nm, 9 rpm, 180 kg	6	

# MOTORES TUBULARES



## LARGO DEL CABLE 2 M

Motor de 5 cables:



**POTENCIA** 6 Nm - 10 Nm

**Ref. - Ø35**

90.135.006 | 6 Nm | 28 rpm | MEDIDA A: 600 mm

90.135.010 | 10 Nm | 17 rpm | MEDIDA A: 600 mm

**POTENCIA** 20 Nm - 30 Nm - 50 Nm

**Ref. - Ø45**

90.145.020 | 20 Nm | 17 rpm | MEDIDA A: 622 mm

90.145.030 | 30 Nm | 17 rpm | MEDIDA A: 667 mm

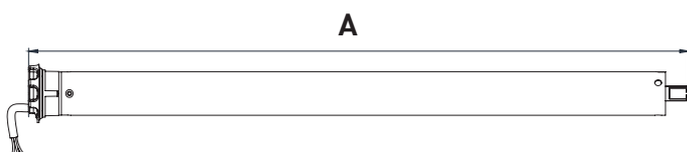
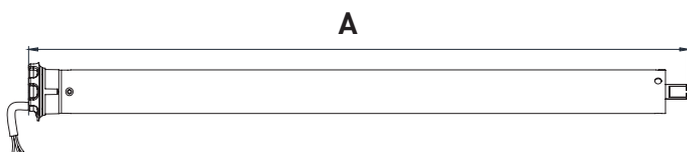
90.145.050 | 50 Nm | 12 rpm | MEDIDA A: 667 mm

## MOTORES RADIO MECÁNICOS STAR TRONIC 35/45 Ø35 - Ø45

Motor **STARTRONIC** con receptor radio integrado y final de carrera por regulación mecánica. Varias potencias y velocidades diferentes para su aplicación en persianas, cortinas y toldos.

### DATOS TÉCNICOS

- ▶ Regulación mecánica de los finales de carrera.
- ▶ Receptor interno 433.92 Mhz.
- ▶ Conexión vía cable para pulsador de libre tensión.
- ▶ Cabeza con orificio central de Ø12 mm para montaje en cajón monoblock.
- ▶ Cable de conexión de 2 m de longitud.
- ▶ Para eje de Ø40, 43,50, 56, 60, 70 y 78 mm.
- ▶ Compatible con amplia gama de automatismos y domótica Eurotronic.





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Ø35		Ø45		
	6/28	10/17	20/17	30/17	50/12
Par nominal	6	10	20	30	50
Velocidad nominal	28	17	17	17	12
Alimentación	230 Vac/50 Hz	230 Vac/50Hz	230 Vac/50Hz	230 Vac/50Hz	230 Vac/50Hz
Potencia nominal	121	121	145	145	191
Corriente nominal	0,53	0,53	0,64	0,64	0,83
Tiempo de trabajo	4 min	4 min	4 min	4 min	4 min
N.º máx. de rotaciones	30	30	23	23	23
Grado de protección	ip 44	ip 44	ip 44	ip 44	ip 44
Frecuencia	433,92	433,92	433,92	433,92	433,92
Medida A	600 mm	600 mm	622 mm	667 mm	667 mm

\*Disponibilidad en versión 110 V

## COMPATIBLE CON AUTOMATISMOS EUROTRONIC

## UTILIZACIÓN EN:



MANDO MIK



MANDO ONIC



NOX ELEMENTS



SIROCO



Cortina enrollable



Persiana



Toldo



PULSADOR UNA TECLA



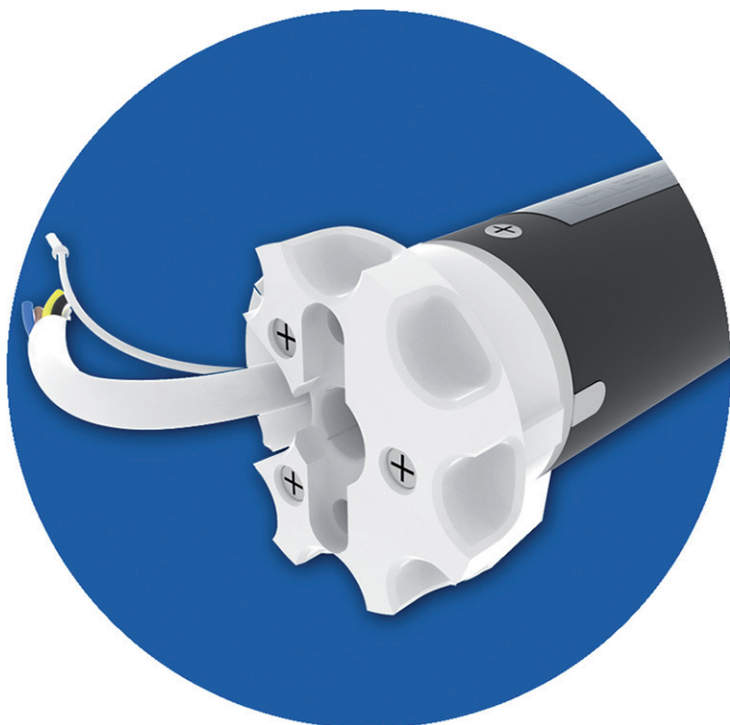
KIKWALL



KUMO

Modelo	Descripción	Un./Paq.	Certificaciones
6/28	6 Nm, 28 rpm, 9,6 kg	10	
10/17	10 Nm, 17 rpm, 16 kg	10	
20/17	20 Nm, 17 rpm, 32 kg	10	
30/17	30 Nm, 17 rpm, 48 kg	10	
50/12	50 Nm, 12 rpm, 80 kg	10	

# MOTORES TUBULARES



## LARGO DEL CABLE 2 M

Motor de 5 cables:



## POTENCIA 6 Nm – 10 Nm

Ref. - Ø35

60.235.006 | 6 Nm | 28 rpm | MEDIDA A: 600 mm  
60.235.010 | 10 Nm | 17 rpm | MEDIDA A: 600 mm

## POTENCIA 10 Nm – 20 Nm – 30 Nm – 50 Nm

Ref. - Ø45

60.245.010 | 10 Nm | 26 rpm | MEDIDA A: 622 mm  
60.245.020 | 20 Nm | 17 rpm | MEDIDA A: 622 mm  
60.245.030 | 30 Nm | 17 rpm | MEDIDA A: 667 mm  
60.245.050 | 50 Nm | 12 rpm | MEDIDA A: 667 mm

## POTENCIA 80 Nm – 100 Nm – 120 Nm

Ref. - Ø55

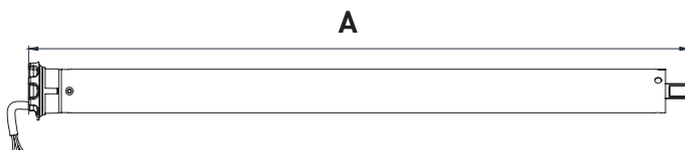
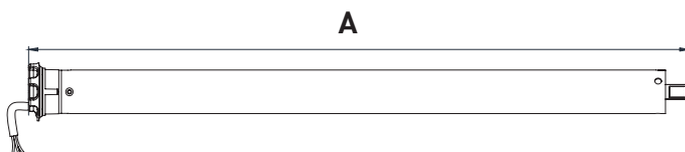
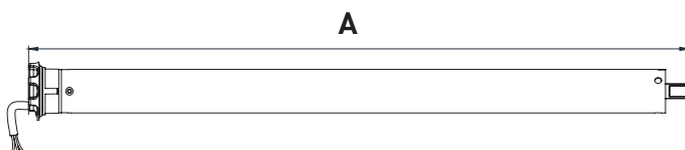
60.255.080 | 80 Nm | 12 rpm | MEDIDA A: 572 mm  
60.255.100 | 100 Nm | 12 rpm | MEDIDA A: 572 mm  
60.255.120 | 120 Nm | 9 rpm | MEDIDA A: 572 mm

## MOTORES RADIO ELECTRÓNICOS SKY TRONIC 35/45/55 Ø35 - Ø45 - Ø55

Motor **SKY TRONIC** con el receptor radio integrado y final de carrera electrónico con regulación desde el mando a distancia. Varias potencias y velocidades para su aplicación en persianas, cortinas y toldos.

### DATOS TÉCNICOS

- ▶ Regulación de los finales de carrera directamente desde el emisor.
- ▶ Receptor integrado 433.92 Mhz.
- ▶ Conexión vía cable para pulsador libre de tensión.
- ▶ 4 finales de carrera intermedios.
- ▶ Posibilidad de regulación para cierre por presión.
- ▶ Cabeza con orificio central de Ø12 mm para montaje en cajón monoblock.
- ▶ Cable de conexión de 2 m de longitud.
- ▶ Para eje de Ø40, 43,50, 56, 60, 70 y 78 mm.
- ▶ Compatible con nuestra gama de automatismos y domótica.





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Ø35		Ø45				Ø55		
	6/28	10/17	10/26	20/17	30/17	50/12	80/12	100/12	120/9
Par nominal	6	10	10	20	30	50	80	100	120
Velocidad nominal	28	17	26	17	17	12	12	12	9
Alimentación	230 Vac/50 Hz								
Potencia nominal	121	121	145	145	191	205	385	420	420
Corriente nominal	0,53	0,53	0,64	0,64	0,83	0,89	1,87	1,91	1,91
Tiempo de trabajo	4 min								
N.º máx. de rotaciones	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
Grado de protección	ip 44								
Frecuencia	433,92 Mhz								
Medida A	600	600	622	622	667	677	750	750	750

## COMPATIBLE CON AUTOMATISMOS EUROTRONIC

## UTILIZACIÓN EN:



MANDO MIK



MANDO ONIC



NOX ELEMENTS



SIROCO



Cortina enrollable



Persiana



Toldo



PULSADOR UNA TECLA



KIKWALL



KUMO

Modelo	Descripción	Un./Paq.	Certificaciones
6/28	6 Nm, 28 rpm, 9,6 kg	10	
10/17	10 Nm, 17 rpm, 16 kg	10	
10/26	10 Nm, 26 rpm, 16 kg	10	
20/17	20 Nm, 17 rpm, 32 kg	10	
30/17	30 Nm, 17 rpm, 48 kg	10	
50/12	50 Nm, 12 rpm, 80 kg	10	
80/12	80 Nm, 12 rpm, 128 kg	6	
100/12	100 Nm, 12 rpm, 160 kg	6	
120/9	120 Nm, 9 rpm, 192 kg	6	

# MOTORES TUBULARES



## MOTORES CON MANIOBRA DE SOCORRO SOS TRONIC 45/55 Ø45 - Ø55

Motor **SOSTRONIC** para pulsador con regulación mecánica de los finales de carrera y maniobra de socorro. Para su aplicación en persianas y toldos.

### DATOS TÉCNICOS

- ▶ Final de carrera mecánico con regulación progresiva por "varilla".
- ▶ Cable de conexión de 2 m de longitud.
- ▶ Para eje de Ø50, 56, 60, 70 y 78 mm.
- ▶ Compatible con amplia gama de automatismos y domótica Eurotronic.

LARGO DEL CABLE 2 M

Motor de 4 cables:



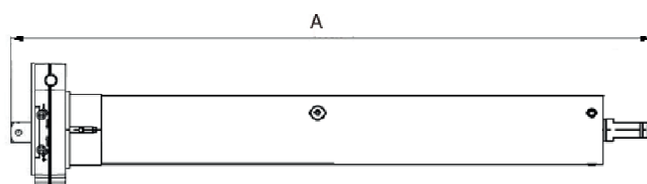
POTENCIA 50 Nm - 80 Nm - 120 Nm

Ref. - Ø45

40.345.050 | 50 Nm | 12 rpm | MEDIDA A: 603 mm

40.355.080 | 80 Nm | 12 rpm | MEDIDA A: 618 mm

40.355.100 | 120 Nm | 10 rpm | MEDIDA A: 618 mm





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Ø45	Ø55	
	50/12	80/12	120/10
Par nominal	50	80	120
Velocidad nominal	12	12	10
Alimentación	230 Vac/50 Hz	230 Vac/50Hz	230 Vac/50Hz
Potencia nominal	205	205	205
Corriente nominal	0,89	1,65	1,68
Tiempo de trabajo	4 min	4 min	4 min
N.º máx. de rotaciones	22	22	22
Grado de protección	ip 44	ip 44	ip 44
Frecuencia	-	-	-
Medida A	603mm	618mm	618mm

### COMPATIBLE CON AUTOMATISMOS EUROTRONIC



INVERSOR



MAIKI



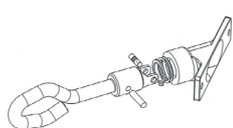
DOBLE PULSADOR



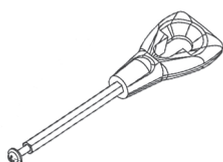
Persiana



Toldo



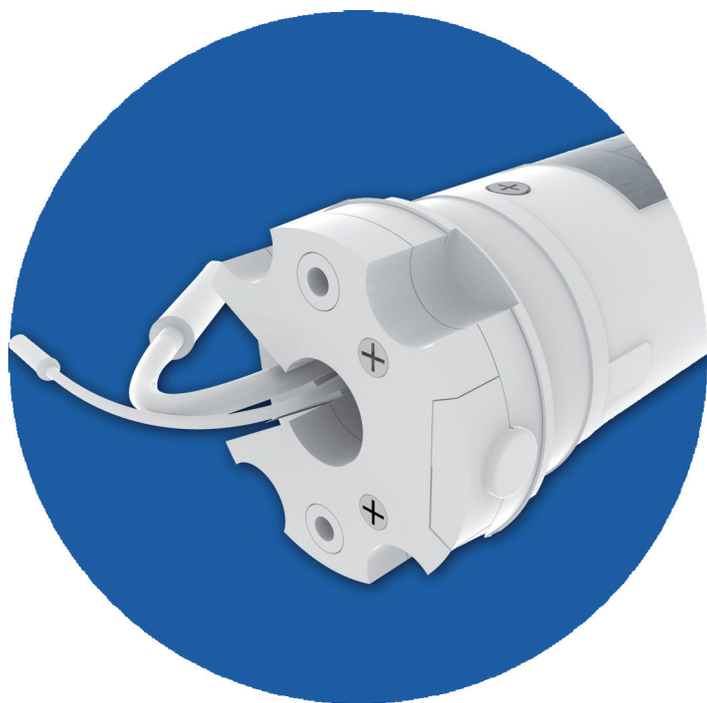
SNODO 90° MOTOR  
SOS TRONIC



ANILLA MOTOR  
SOS TRONIC

Modelo	Descripción	Un./Paq.	Certificaciones
50/12	50 Nm, 12 rpm, 80 kg	10	CE
80/12	80 Nm, 12 rpm, 128 kg	6	CE
120/9	120 Nm, 9 rpm, 192 kg	6	CE

# MOTORES TUBULARES



## MOTOR RADIO CON BATERÍA INTERNA NOX RE BATTERY Ø25- Ø28- Ø35

Motor **NOX RE BATTERY** con batería interna. Final de Carrera electrónico con regulación desde el mando a distancia. No precisa instalación eléctrica y se puede alimentar con un panel solar o cargador.

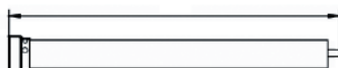
### DATOS TÉCNICOS

- Regulación de los finales de carrera directamente desde el emisor.
- Receptor interno 433.92 Mhz integrado.
- 4 finales de carrera intermedios.
- Aceleración y desaceleración del motor.
- Batería interna de litio.
- Carga mediante panel solar o cargador.
- Compatible con toda la gama de mandos y domótica Eurotronic.

**POTENCIA** 1.2 Nm

Ref. - Ø25

70.325.000 | 1.2 Nm | 40 rpm | MEDIDA A: 466 mm



**POTENCIA** 2 Nm

Ref. - Ø28

70.325.002 | 2 Nm | 28 rpm | MEDIDA A: 643 mm

**POTENCIA** 3 Nm

Ref. - Ø35

70.325.003 | 3 Nm | 28 rpm | MEDIDA A: 661 mm

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Ø25	Ø28	Ø35
	1,2/40	2/28	3/28
Par nominal (Nm)	1,2	2	3
Velocidad nominal (rpm)	40	28	28
Alimentación (V)	12	12	12
Potencia nominal (W)	10	13	16
Frecuencia (Mhz)	433,92	433,92	433,92
Medida A (mm)	466 mm	643 mm	661 mm

### COMPATIBLE CON AUTOMATISMOS EUROTRONIC



MANDO MIK



MANDO ONIC



KIKWALL



NOX CHARGER



Cortina enrollable



PANEL SOLAR



KUMO

### UTILIZACIÓN EN:

Modelo	Descripción	Un./Paq.	Certificaciones
1,2/40	1,2 Nm, 40 rpm, 2 Kg	1	
2/28	2 Nm, 28 rpm, 3,5 Kg	1	
3/28	3 Nm, 28 rpm, 6 Kg	1	





# ACCESORIOS

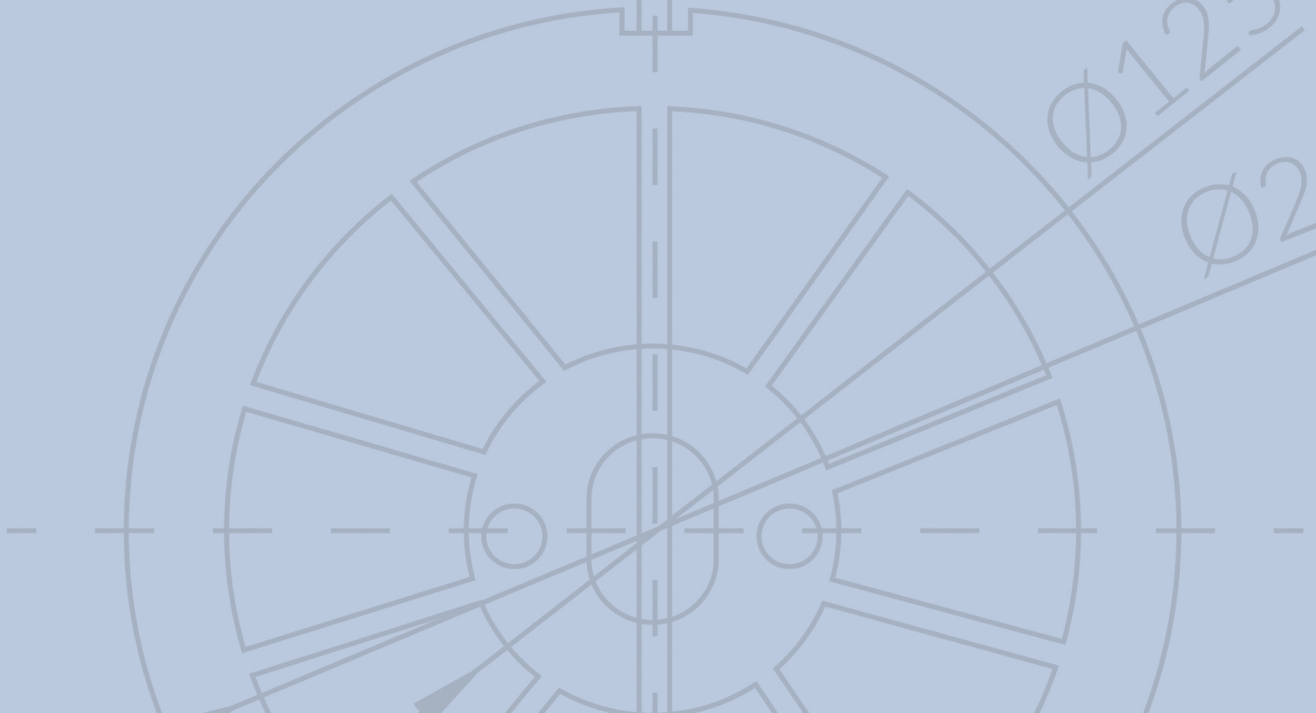
MOTORES TUBULARES  
COMUNES

10-1



$\varnothing 125$

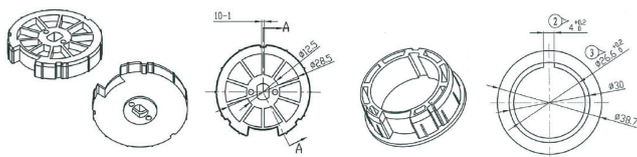
$\varnothing 285$





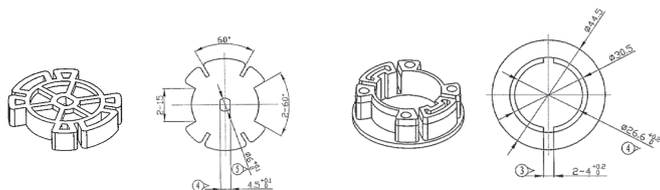
## MOTORES TUBULARES

### PARA MOTORES TUBULARES $\varnothing$ 25



61.325.001 POLEA 38

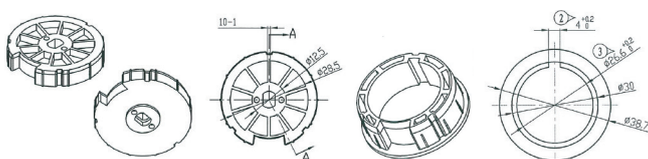
61.325.101 CORONA 38



61.325.005 POLEA 43

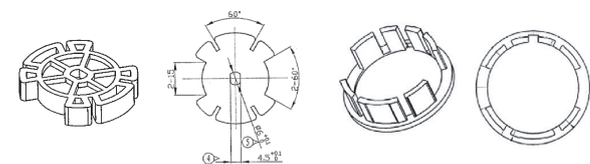
61.325.105 CORONA 43

### PARA MOTORES TUBULARES $\varnothing$ 28



61.325.001 POLEA 38

61.325.101 CORONA 38



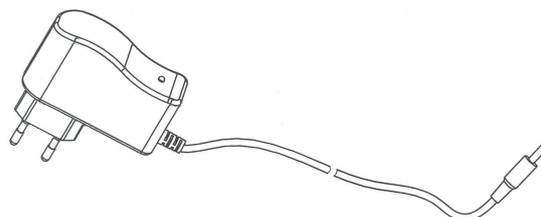
61.325.005 POLEA 43

61.005.102 CORONA 43

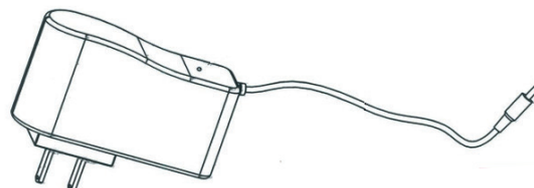
### PARA MOTORES TUBULARES $\varnothing$ 25 Y 28



70.325.100 PANEL SOLAR 12 V



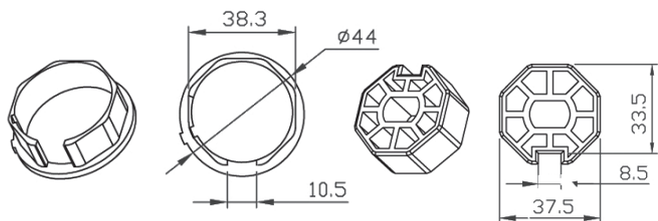
70.325.200 CARGADOR BATERÍA 12 V EU



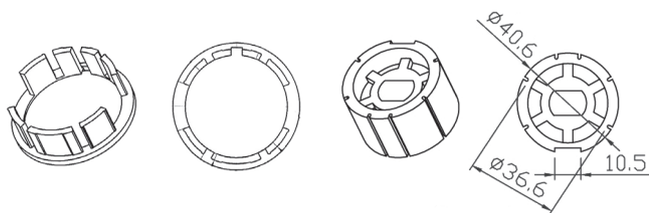
70.325.200 / US CARGADOR BATERÍA 12 V US

# ACCESORIOS

## MOTORES TUBULARES



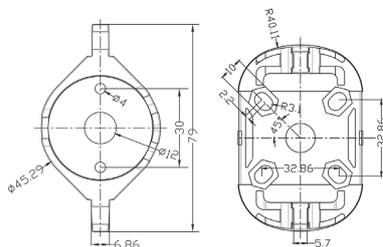
61.005.101 CORONA 40 OCTOGONAL  
61.005.001 POLEA 40 OCTOGONAL



61.005.102 CORONA 43  
61.005.002 POLEA 43

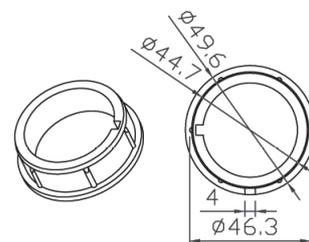


60.004.102 SOPORTE CAJÓN REDONDO PVC 35 MM

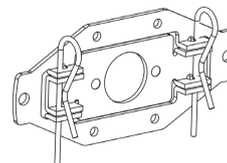


80.004.002 SOPORTE CAJÓN PVC 35 MM

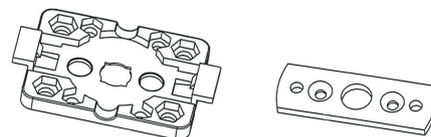
## PARA MOTORES TUBULARES Ø 35



60.005.099 ADAPTADOR MOTOR 35 MM A 45 MM



80.004.003 SOPORTE CAJÓN METAL 35 MM



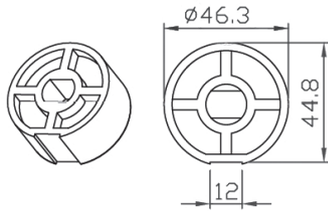
60.004.106 SOPORTE CAJÓN



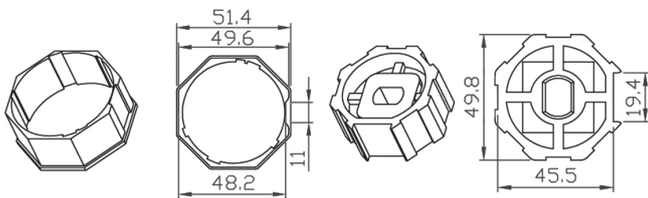
35.235.100 DISCO ADAPTADOR



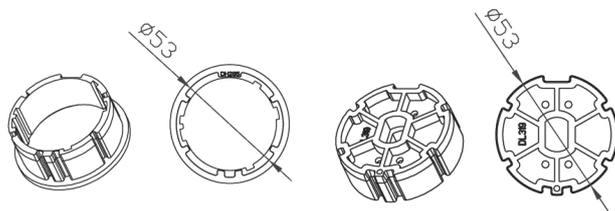
70.325.100 PANEL SOLAR 12 V



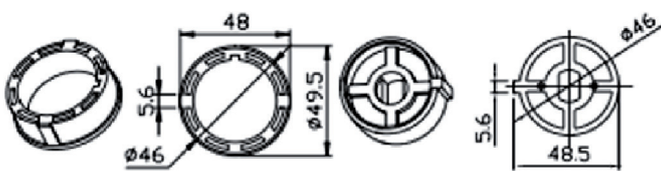
61.005.009 POLEA 50 REDONDO



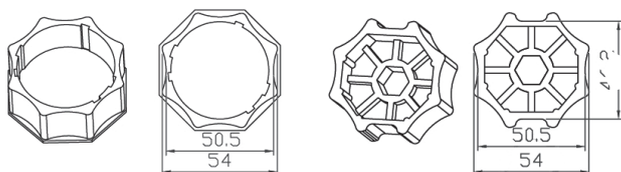
61.005.110 CORONA 50 OCTOGONAL  
61.005.010 POLEA 50 OCTOGONAL



61.005.103 CORONA 56  
61.005.003 POLEA 56

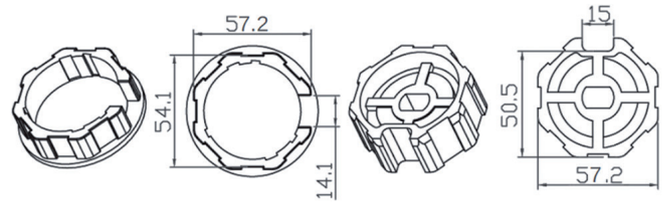


61.005.008 POLEA 58 REFORZADO  
61.005.108 CORONA 58 REFORZADO

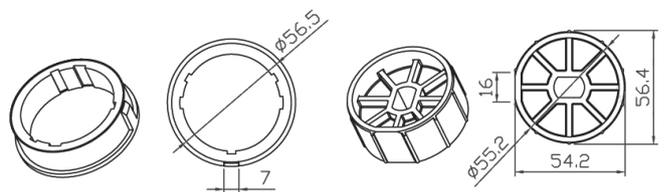


61.005.104 CORONA 60 RIZADO  
61.005.004 POLEA 60 RIZADO

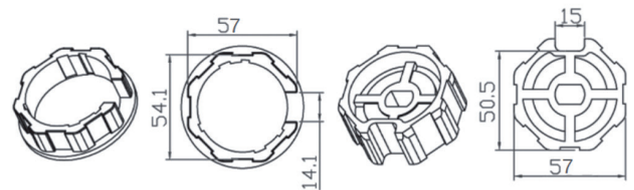
PARA MOTORES TUBULARES Ø 45



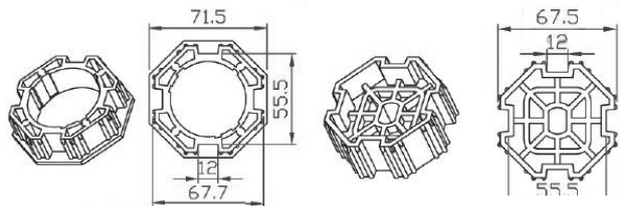
61.005.111 CORONA 60 OCTOGONAL  
61.005.011 POLEA 60 OCTOGONAL



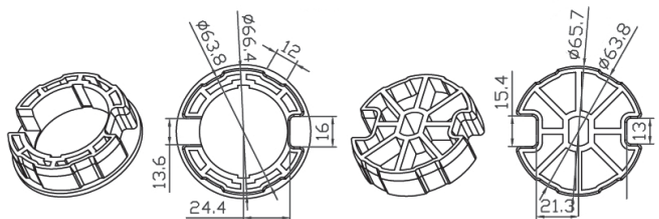
61.005.112 CORONA 60 REDONDO  
61.005.012 POLEA 60 REDONDO



40.005.011 - POLEA 60 OCTOGONAL REFORZADO  
40.005.111 - CORONA 60 OCTOGONAL REFORZADO

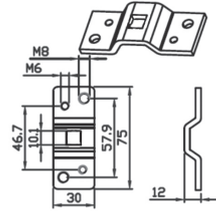


61.005.106 CORONA 70 OCTOGONAL  
61.005.006 POLEA 70 OCTOGONAL

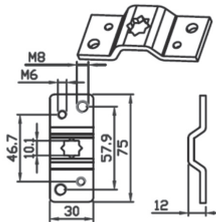


61.005.114 CORONA 70 OJIVA CENTRADA  
61.005.014 POLEA 70 OJIVA CENTRADA

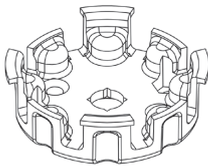




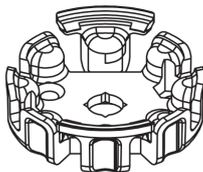
60.004.006 SOPORTE DE OBRA METAL 45 MM CUADRADO 2 AG.



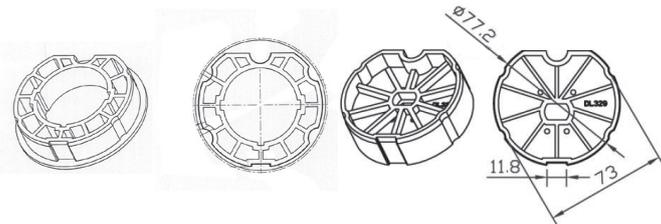
60.004.005 SOPORTE DE OBRA METAL 45 MM. ESTRELLA



60.004.104 SOPORTE METÁLICO CAJÓN 45 MM



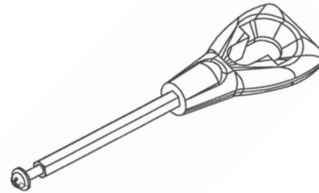
60.004.103 SOPORTE CAJÓN PVC 45 MM



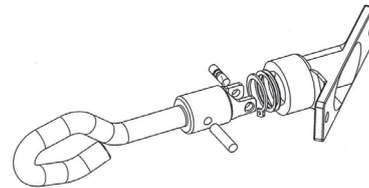
61.005.130 CORONA 80 OJIVA BAT

61.005.030 POLEA 80 OJIVA BAT

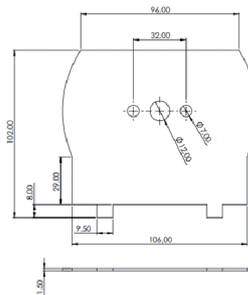
PARA MOTORES TUBULARES  $\varnothing$  45



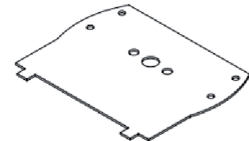
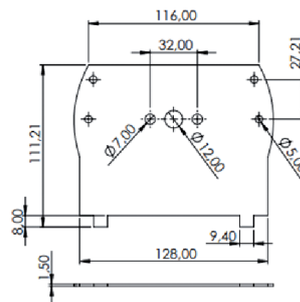
40.005.020 ANILLA MOTOR SOS TRONIC



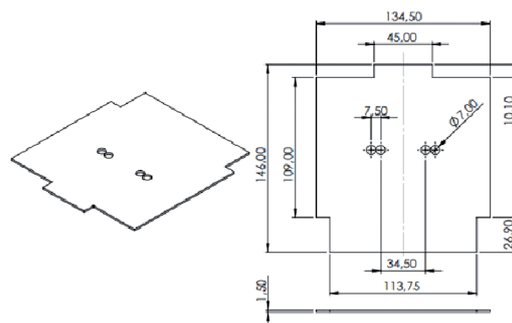
60.005.021 SNODO 90° MOTOR SOS-TRONIC



50.004.003 SOPORTE CAJÓN 155 GA



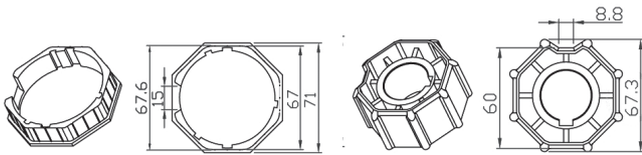
50.004.002 SOPORTE CAJÓN 185 GA



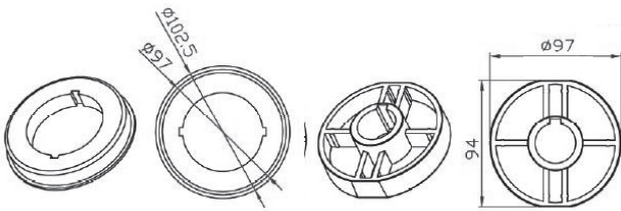
50.004.001 SOPORTE CAJÓN CUBE PE

# ACCESORIOS

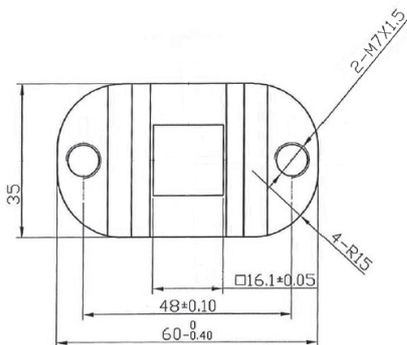
## MOTORES TUBULARES



61.005.116 CORONA 70 OCTOGONAL  
61.005.016 POLEA 70 OCTOGONAL

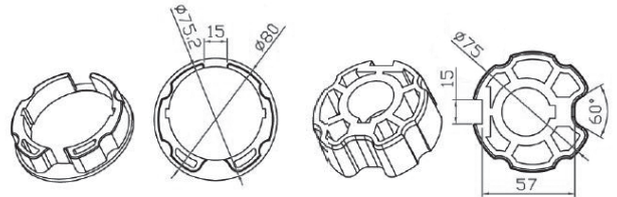


61.005.122 CORONA 100 REDONDA  
61.005.022 POLEA 100 REDONDA

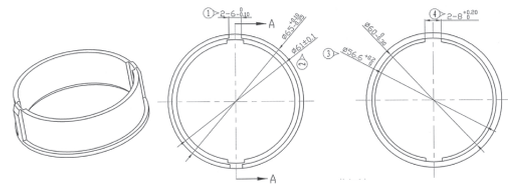


60.004.007 SOPORTE OBRA 55/59 MM

### PARA MOTORES TUBULARES Ø 55



61.005.124 CORONA 78 OJIVA  
61.005.024 POLEA 78 OJIVA



60.005.199 ADAPTADOR 55 MM A 59 MM



## COMUNES



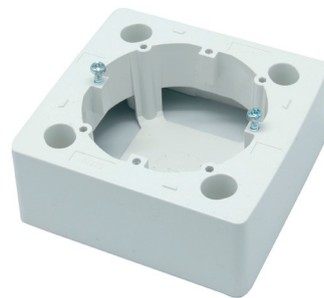
60.003.020 INVERSOR DOS TECLAS



60.003.022 DOBLE PULSADOR



60.003.23 PULSADOR UNA TECLA



60.003.021 CAJA SUPERFICIE DE INVERSOR/PULSADOR



60.003.030 CABLE DE PROGRAMACIÓN



# MOTORES DE CORTINA

MOTOR PARA ESTOR PACHETTO

MOTOR ESTOR PLEGABLE

MOTOR VENECIANA DE MADERA



# MOTORES DE CORTINA



LARGO DEL CABLE 2 M

Motor de 2 cables:



**POTENCIA** 0.8 Nm

**Ref. - Ø 25**

70.325.300 | 0.8 Nm | 45 rpm | MEDIDA A: 202 mm



## MOTOR RADIO PARA ESTOR PLEGABLE NOX RE BLIND Ø25

Motor **NOX RE BLIND** con receptor de radio integrado y final de carrera electrónico. Motor a 12 Vdc para su aplicación en cortinas plegables y venecianas de aluminio.

### DATOS TÉCNICOS

- Regulación de los finales de carrera directamente desde el emisor.
- Receptor interno 433.92 Mhz.
- Para instalar en cajón de 25 x 25.
- Compatible con toda la gama de mandos y domótica Eurotronic.
- Utilización en estor plegable, estor pachetto y veneciana de madera.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Ø25 (0,8/45)
Par nominal (Nm)	0,8
Velocidad nominal (rpm)	45
Alimentación (V)	12 V
Potencia nominal (w)	36
Corriente nominal (A)	0,15
Tiempo de trabajo	4 min
N.º máx. de rotaciones	-
Grado de protección	ip 20
Frecuencia (Mhz)	433,92 Mhz
Medida A (mm)	202 mm

## UTILIZACIÓN EN:



Estor plegable



Estor pachetto



Veneciana de madera

## COMPATIBLE CON AUTOMATISMOS EUROTRONIC



MANDO MIK



MANDO ONIC



KIKWALL



NOX CHARGER



KUMO

Modelo	Descripción	Un./Paq.	Certificaciones
0,8/45	0,8 Nm, 45 rpm, 2,5 Kg	1	

# MOTORES DE CORTINA



LARGO DEL CABLE 2 M

Motor de 2 cables:



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Ø40 (1,2/118)
Par nominal (Nm)	1,2
Velocidad nominal (rpm)	118
Alimentación (V)	100-240
Corriente nominal (A)	1,2
Grado de protección	ip 41
Frecuencia (Mhz)	433,92 Mhz
Medida A (mm)	255 x 40 x 40
Peso máx. cortina (Kg)	50
Ancho máx. cortina (mts)	6

## MOTOR RADIO PARA CORTINA TRADICIONAL NOX RE CURTAIN Ø40

Motor **NOX RE CURTAIN** para cortinas tradicionales. Motor de reducidas dimensiones con receptor radio integrado y final de carrera electrónico de regulación automática.

### DATOS TÉCNICOS

- Regulación de los finales de carrera electrónico automático.
- Receptor interno 433.92 Mhz.
- Función TOUCH STAR (accionamiento del motor al tocar la cortina).
- Funcionamiento manual (en caso de corte de corriente).
- Aceleración y desaceleración del motor.
- Compatible con toda la gama de mandos domótica y Eurotronic.

POTENCIA 1.2 Nm

Ref. - Ø40

80.020.001 | 1.2 Nm | 118 rpm | MEDIDA A: 255 mm



UTILIZACIÓN EN:



Cortina tradicional

## COMPATIBLE CON AUTOMATISMOS EUROTRONIC



MANDO MIK



MANDO ONIC



KIWALL



KUMO

Modelo	Descripción	Un./Paq.	Certificaciones
1,2/85	1,2 Nm,118 rpm, 50 Kg	1	CE



## MOTOR PARA CORTINA TRADICIONAL NOX CURTAIN MECÁNICO

Ø40

Motor **NOX CURTAIN MECÁNICO** para cortinas tradicionales. Motor de reducidas dimensiones con final de carrera mecánico.

### DATOS TÉCNICOS

- Final de carrera mecánico.
- Funcionamiento manual (en caso de corte de corriente).

LARGO DEL CABLE 2 M

Motor de 4 cables:



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Ø40 (1/106)
Par nominal (Nm)	1
Velocidad nominal (rpm)	106
Alimentación (V)	100-240
Corriente nominal (A)	1,2
Grado de protección	ip 41
Medida A (mm)	300 x 40 x 40
Peso máx. cortina (Kg)	50
Ancho máx. cortina (mts)	6

POTENCIA 1 Nm

Ref. - Ø40

80.020.001 | 1 Nm | 106 rpm | MEDIDA A: 300 mm



UTILIZACIÓN EN:



Cortina tradicional

### COMPATIBLE CON AUTOMATISMOS EUROTRONIC



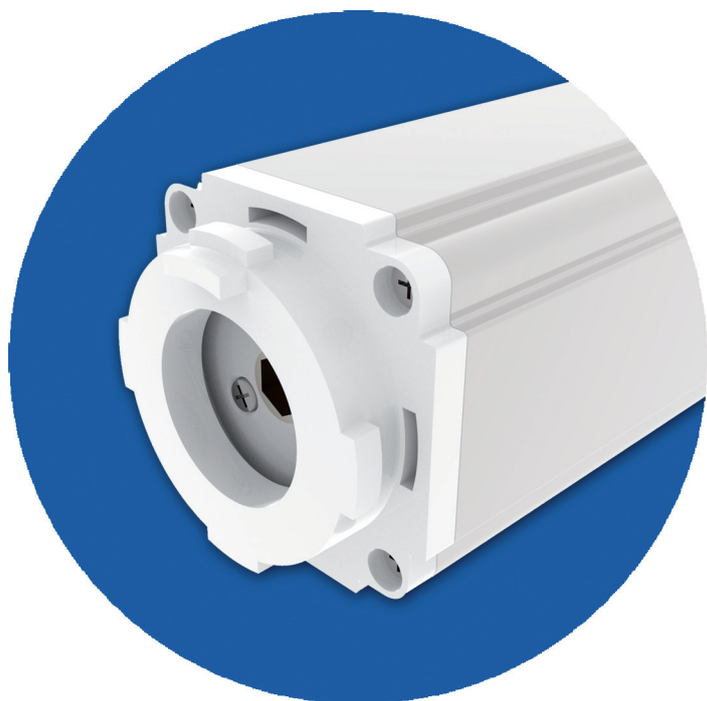
DOBLE PULSADOR / INVERSOR



MAIKI

Modelo	Descripción	Un./Paq.	Certificaciones
1/106	1 Nm, 106 rpm, 50 Kg	1	CE

# MOTORES DE CORTINA



## MOTOR RADIO PARA PANEL JAPONÉS NOX RE RYU Ø40

Motor **NOX RE RYU** para panel japonés de 5 vías. Motor de reducidas dimensiones con receptor radio integrado y final de carrera electrónico de regulación automática.

### DATOS TÉCNICOS

- Final de carrera electrónico automático.
- Receptor interno 433.92 Mhz integrado.
- Aceleración y desaceleración del motor.
- Compatible con toda la gama de mandos y domótica Eurotronic.

LARGO DEL CABLE 2 M

Motor de 2 cables:



POTENCIA 0.8 Nm

Ref. - Ø40

80.021.001 | 0.8 Nm | 45 rpm | MEDIDA A: 339 mm

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Ø40 (0,8/45)
Par nominal (Nm)	0,8
Velocidad nominal (rpm)	110
Alimentación (V)	24
Corriente nominal (A)	0,96
Grado de protección	ip 41
Frecuencia (Mhz)	433,92 Mhz
Medida A (mm)	339 x 40 x 60
Peso máx. cortina (Kg)	30
Ancho máx. cortina (mts)	5,85

## UTILIZACIÓN EN:



Panel Japonés

## COMPATIBLE CON AUTOMATISMOS EUROTRONIC



MANDO MIK



MANDO ONIC



KIKWALL



NOX CHARGER



KUMO

Modelo	Descripción	Un./Paq.	Certificaciones
0,8/45	0.8 Nm, 110 rpm, 30 Kg	1	CE



The image features a light blue background with several remote controls and a wall-mounted device. In the top right, there is a rectangular wall-mounted device with four buttons and a small 'EURO ON' logo. In the center, a large, sleek remote control is shown at an angle, featuring a small screen and several directional buttons. In the bottom left, a smaller, simpler remote control with four circular buttons is visible. On the left side, a portion of another remote control is shown.

# MANDOS A DISTANCIA

MANDOS PORTÁTILES  
MANDOS DE SOBREMESA  
MANDOS DE PARED  
MANDOS DE GARAJE



**Ref.**

80.003.401 | MIK 1

80.003.406 | MIK 6

80.003.416 | MIK 16

## MANDOS COMPATIBLES CON LOS PRODUCTOS EUROTRONIC MIK

Mandos portátiles de 1,6 y 16 canales para controlar un motor o un grupo de motores a la vez. Mando compatible con los productos radio de Eurotronic.

### DATOS TÉCNICOS

- ▶ Frecuencia 433.92 Mhz.
- ▶ Alcance: 200 m en exteriores, 35 m en interiores.
- ▶ Función sol: On/Off.
- ▶ Registro superior para cambio de pila.
- ▶ Carcasa autoajustable sin tornillería.
- ▶ Gestión de On/Off canales.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MIK 1-6-16	
Nº canales	1-6-16
Alimentación (V)	3
Tipo de pila	Litio CR2032
Frecuencia	433,92Mhz
Temperatura máxima de trabajo	70°
Temperatura mínima de trabajo	-20
Medida horizontal	44 mm
Medida vertical	151 mm

## COMPATIBLE CON AUTOMATISMOS EUROTRONIC



MAIKI



OXON



STAR TRONIC



SKY TRONIC



NOX RE BLIND



NOX RE CURTAIN



NOX RE RYU



NOX RE BATTERY



KUMO

# MANDOS A DISTANCIA



## ONIC

Mando **ONIC** de 1 y 5 canales para controlar un motor o un grupo de motores a la vez.

Mando compatible con los productos radio de Eurotronic.

Ref. 80.003.701 | ONIC 1 / 80.003.705 | ONIC 5

## KIKWALL

Mando **KIKWALL** 1-2 canales para controlar un motor o un grupo de motores a la vez.

Mando compatible con los productos radio de Eurotronic.

Ref. 90.003.101 | KIKWALL 1 / 90.003.102 | KIKWALL 2

## DATOS TÉCNICOS

Frecuencia 433.92 Mhz.

Alcance: 200 m en exteriores, 35 m en interiores.

**MANDOS COMPATIBLES  
CON LOS PRODUCTOS  
EUROTRONIC**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	ONIC	KIKWALL
N.º canales	1-5	1-2
Alimentación (V)	1,5V	3V
Tipo de pila	2 x AAA	CR 2430
Frecuencia	433,92 Mhz	433,92 Mhz
Temperatura máxima de trabajo	70	70
Temperatura mínima de trabajo	-20	-20
Medida horizontal	16 mm	80 mm
Medida vertical	86 mm	80 mm

## COMPATIBLE CON AUTOMATISMOS EUROTRONIC



MAIKI



OXON



STAR TRONIC



SKY TRONIC



NOX RE BLIND



NOX RE CURTAIN



NOX RE RYU



NOX RE BATTERY



KUMO



## MANDOS COMPATIBLES CON LOS PRODUCTOS EUROTRONIC MIKO PRO

Mando de reducidas dimensiones de 4 canales para controlar centralitas OXON.

### DATOS TÉCNICOS

- ▶ Frecuencia 433.92 Mhz.
- ▶ Alcance: 200 m en exteriores, 35 m en interiores.
- ▶ 4 teclas para subida, bajada y stop.
- ▶ Mando compatible con central OXON y receptor AIR NOX PRO.

Ref.

10.000.005 | MIKO PRO

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MIKO PRO	
N.º canales	4
Alimentación (V)	3
Tipo de pila	CR 2016
Frecuencia	433,92 Mhz
Temperatura máxima de trabajo	70°
Temperatura mínima de trabajo	-20
Medida horizontal	37 mm
Medida vertical	60 mm

## COMPATIBLE CON AUTOMATISMOS EUROTRONIC



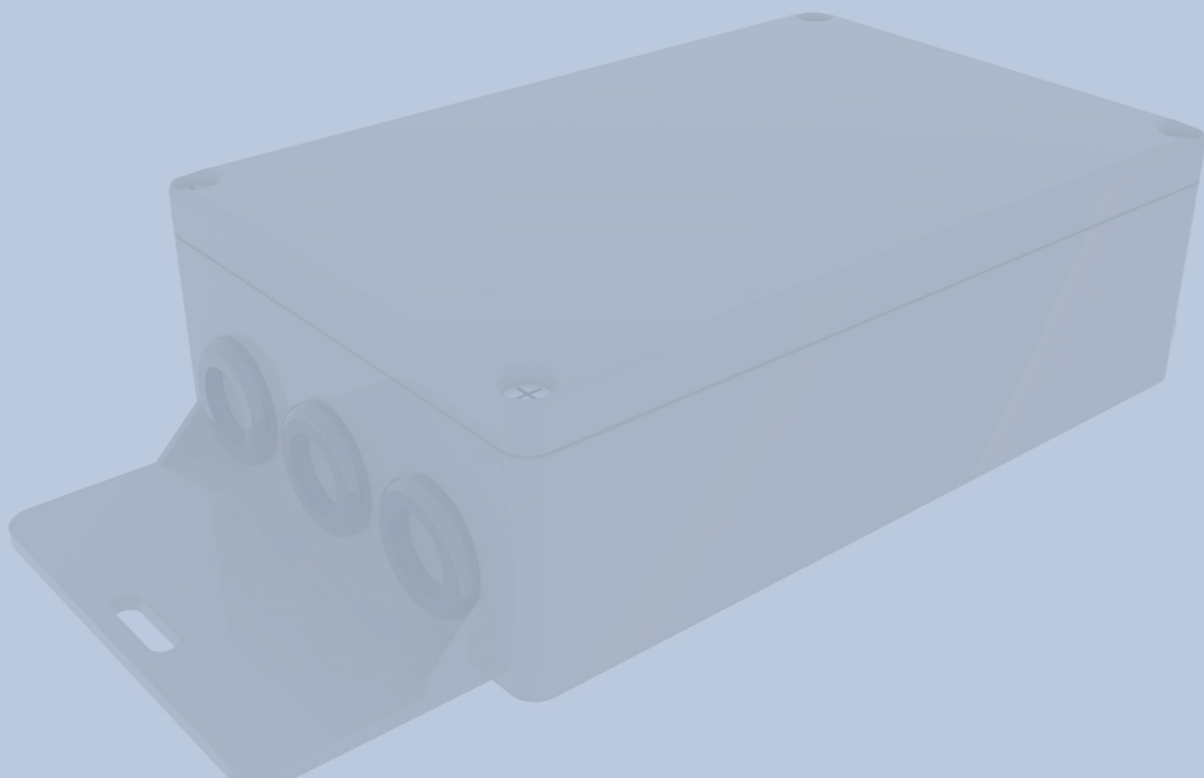
OXON

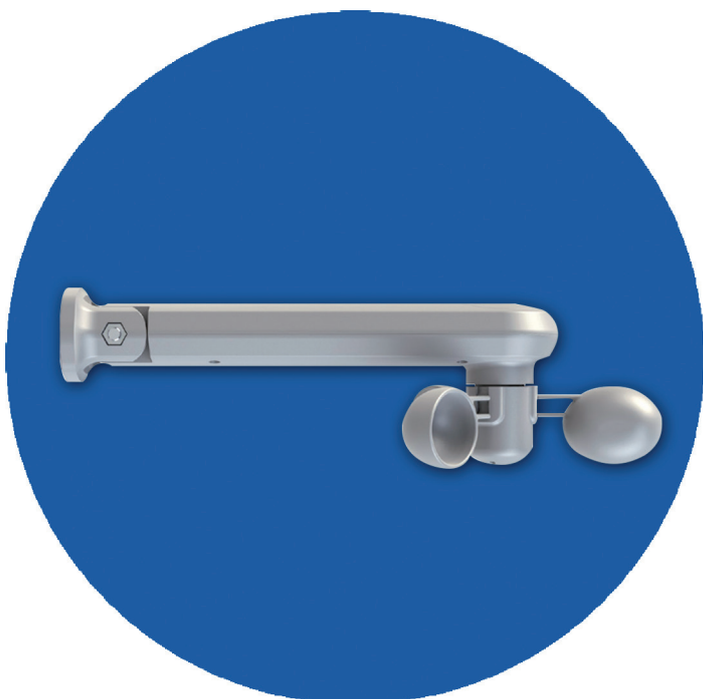


AIRNOX

# AUTOMATISMOS

SENSORES CLIMATOLÓGICOS  
CENTRALES RECEPTORAS  
REPETIDOR RADIO





## SENSOR SOL-VIENTO VÍA RADIO NOX ELEMENTS

Sensor sol-viento vía radio indicado para toldos. Central compatible con toda la gama de motores vía radio, emisores y domótica Eurotronic. Dispone de sensor crepuscular y anemómetro.

Cable de alimentación de 2 metros incluido.

### DATOS TÉCNICOS

Con regulación de los valores sol y viento.

Ref.

70.002.124 | NOX ELEMENTS

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NOX ELEMENTS	
Alimentación (V)	100-240 V
Temperatura de trabajo	-20 °C/+70 °C
Frecuencia	433,92 Mhz
Sensor	viento - sol
Nivel viento	18-55
Nivel sol	3-45
Grado de protección	ip 44

## COMPATIBLE CON AUTOMATISMOS EUROTRONIC



STAR TRONIC



SKY TRONIC

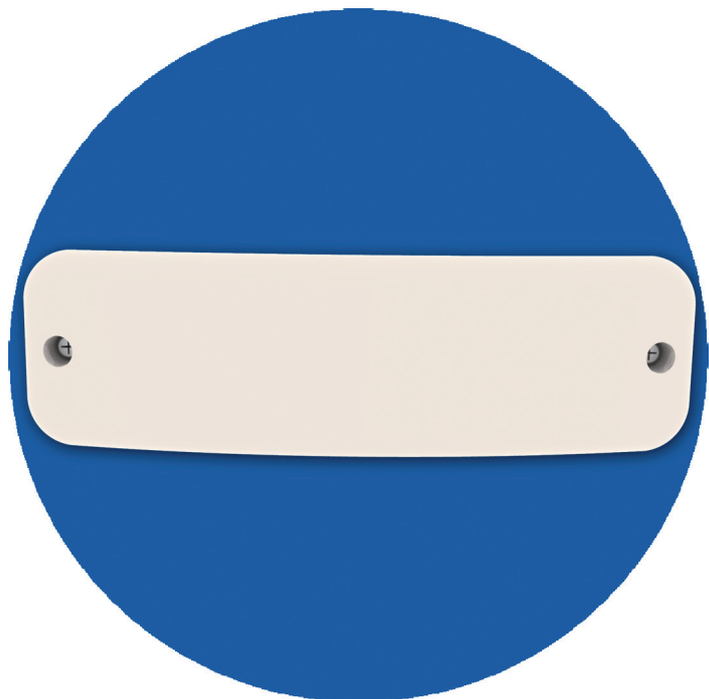


NOX RE BATTERY



MAIKI

# AUTOMATISMOS



## SENSOR MOVIMIENTO TOLDO SIROCO

Sensor de movimiento de toldos autónomo e inalámbrico.

Protección del toldo frente al viento, exclusiva tecnología, precisa, fiable y resistente.

Compatible con motores radio Eurotronic.

### DATOS TÉCNICOS

Con regulación de los valores de movimiento.

Ref.

70.001.125 | SIROCO BLANCO

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SIROCO	
Alimentación (V)	2 x 1,5 AA
Temperatura de trabajo	-20 °C/+70 °C
Dimensiones	130 x 40 32

## COMPATIBLE CON AUTOMATISMOS EUROTRONIC



MAIKI



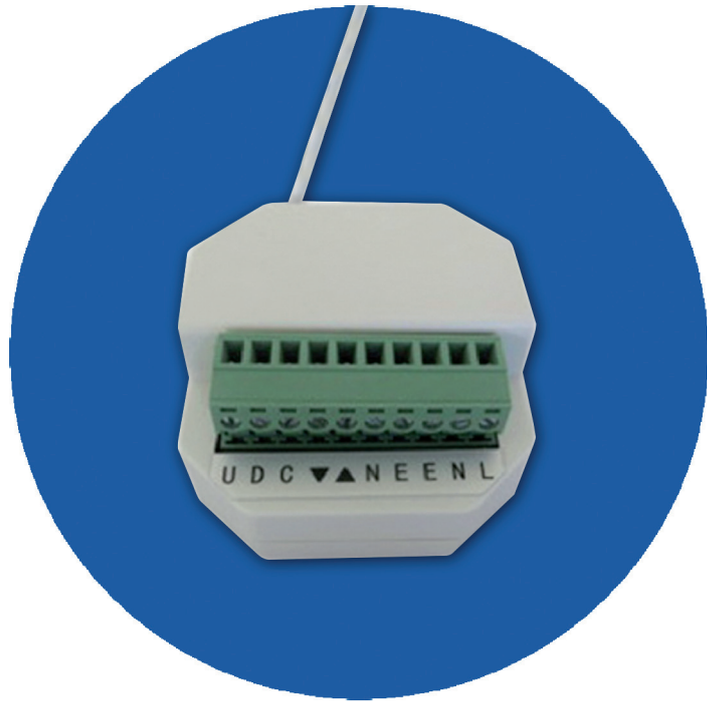
OXON



STAR TRONIC



SKY TRONIC



## CENTRAL RADIO MAIKI

Receptor radio 433.92 Mhz para controlar motores mecánicos.

### DATOS TÉCNICOS

- ▶ Frecuencia 433.92 Mhz.
- ▶ Indicado para un solo motor de hasta 300 w.
- ▶ Rango de alcance medio 50 m.
- ▶ Reducidas dimensiones.
- ▶ Salida para conexión de doble pulsador.
- ▶ Con botón de programación para añadir nuevos emisores.
- ▶ Compatible con motores mecánicos y con la gama de emisores de Eurotronic.

#### Ref.

90.002.107 | MAIKI

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### MAIKI

Alimentación (V)	100-240 V 60 Hz
Temperatura de trabajo	-20 °C/+70 °C
Frecuencia	433,92 Mhz
Potencia máx. motor	300
Número de motores	1
Medidas	21 x 26 x 98
Grado de protección	ip 44
Tiempo de trabajo (s.)	120

## COMPATIBLE CON AUTOMATISMOS EUROTRONIC



MOTOR TRONIC



MANDO ONIC



MANDO KIKWALL



MANDO MIK



DOBLE PULSADOR

# AUTOMATISMOS



Ref.

20.001.002 | OXON

## CENTRAL RADIO MOTOR ENROLLABLE OXON

Central **OXON** radio indicada para un motor mecánico de hasta 1350 W.

### DATOS TÉCNICOS

- ▶ Tiempo de trabajo regulable.
- ▶ Función de cierre automático regulable.
- ▶ Función continua u hombre presente.
- ▶ Función 1 sola tecla o 3 teclas.
- ▶ Puede alimentar directamente una fotocélula de 12 Vdc.
- ▶ Permite la conexión de una luz de cortesía o de aviso y luz de intermitencia.
- ▶ Conexión para pulsador de una tecla o doble pulsador.
- ▶ Receptor interno 433.92 Mhz.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

OXON	
Alimentación (V)	230 V
Temperatura de trabajo	-20 °C/+70 °C
Frecuencia	433,92 Mhz
Potencia máx. motor	1350
Número de motores	1
Medidas	123 x 78 x 35
Núm. Máx. de mandos	15

## COMPATIBLE CON AUTOMATISMOS EUROTRONIC



MIKO PRO



MANDO ONIC



MANDO KIKWALL



MANDO MIK



KUMO



## CENTRAL RADIO AIR NOX PRO

Receptor **AIR NOX PRO** de reducidas dimensiones indicado para cuadros de motores de puertas.

### DATOS TÉCNICOS

- ▶ Receptor interno a 433 Mhz.
- ▶ Salida para 2 canales.

#### Ref.

10.001.200 | AIR NOX PRO

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AIR NOX PRO	
Voltaje	12 Vdc/ 24 Vdc
Temperatura de trabajo	-40 °C/+80 °C
Frecuencia	433,92 Mhz
Códigos memorizables	30
Medidas	62 x 43,5 x 30 mm
Corriente estática	9 mA
Corriente de contacto	10A

## COMPATIBLE CON AUTOMATISMOS EUROTRONIC



MIKO PRO



 EUROTRONIC

# DOMÓTICA

HUB INTELIGENTE





Ref.

51.100.001 | KUMO

## HUB DOMÓTICA KUMO

Sistema de domótica vía radio para controlar el hogar. Compatible con Alexa, Google Home y Siri. Capacidad de controlar remotamente varios de sus dispositivos a través de la aplicación Home Mate.

### DATOS TÉCNICOS

- ▶ Soporta + de 8000 electrodomésticos por control remoto.
- ▶ Aprendizaje control remoto inteligente. IR\* transmite en ángulo de 360°, amplia cobertura, alta sensibilidad y alta precisión.
- ▶ Compatible con productos radio Eurotronic.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### KUMO

Medidas	(Ø) 110 x 33 mm
Alimentación	AC 100-240 V
Frecuencia	433,92 Mhz
Frecuencia IR	20 ~ 60 kHz
Frecuencia de trabajo	2,4 Ghz
Cifrado	AES-128 Cobertura
Temperatura de trabajo	-20°/60°C
Potencia d transmisión inalámbrica	20 dBm
Consumo energía estática	<0,3 W
Sensibilidad de recepción inalámbrica	<-90 dBm

## COMPATIBLE CON



PRODUCTOS DE RADIO

# ENSAMBLAJE

## Made in Spain

Poco a poco hemos ido substituyendo nuestros proveedores de materia prima de varios países por otros de proximidad, para así tener un mejor control de la calidad de estos y agilidad en las entregas.

Todos nuestros motores van marcados con un número de serie para el seguimiento o trazabilidad de estos, el cual marcamos en el certificado de garantía que acompaña a cada motor.



# 5

## AÑOS DE GARANTÍA

Los productos Eurotronic están garantizados durante un período de 5 años las piezas mecánicas y 3 años para las piezas electrónicas.

## YEARS OF WARRANTY

Eurotronic products are guaranteed for a period of 5 years the mechanical parts and 3 years for the electronic parts.

## ANNI DI GARANZIA

Le parti meccaniche dei prodotti Eurotronic sono garantiti per 5 anni, le parti elettroniche vengono garantite per anni 3

## ANS DE GARANTIE

Les produits Eurotronic sont garantis 5 ans sur les pièces mécaniques et 3 ans sur les pièces électroniques.



Warranty  
certificate MO N#



## 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 del 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.



## WARRANTY

Eurotronic motors and accessories are warranted for a period of 5 years for the mechanical motors and 3 years for the electrical motors from production date. Warranty is only referred to the replacement or repair of defective equipment which does not conform to the production standards.

Eurotronic shall not be liable for any injury, loss or damage, direct or consequential, arising out of, or the inability to use the equipment.

The user is responsible for any freight costs relating to repair or replacement.

The following are exclusions from warranty:

- If usage, adaptation or installation are not in accordance with our installation and operating instructions
- If installation is not proper and the maintenance operated by non-authorized personnel.
- If our equipment has been used to perform functions other than the functions it was designed to handle, except if expressly agreed by Eurotronic.
- If Eurotronic equipment is used with accessories that have not been previously approved by our technical dept.
- If buyer will not comply with the term and conditions of sale.



## GARANTIE

Les moteurs Eurotronic et accessoires sont garantis 5 ans pour les moteurs mécaniques et 3 ans pour les moteurs électroniques de la date de fabrication. La garantie est limitée au remplacement ou à la réparation gratuite des parties reconnues défectueuses à l'origine pour vices de fabrication.

Les dépenses de transport sont assumées totalement à la charge du client, sans obligation de la part de Eurotronic, d'effectuer des contrôles ou des visites sur site du client utilisateur. En aucun cas, elle ne peut impliquer la possibilité d'un remboursement de transport, ou de montage, ou d'indemnités compensatrices.

La garantie ne s'applique plus dans les cas:

- De négligence inobservations de nos consignes de mise en service.
- D'installation erronée et non-conformité, ou maintenance effectuée par du personnel non autorisé.
- D'utilisation différente de celle de fabrication, sauf autorisation écrite par Eurotronic.
- D'une mise en oeuvre dans l'installation d'accessoires non homologues par Eurotronic.
- D'un manque de respect des conditions de vente.



C/ Pica d'Estats 108-118

Pol. Ind. Sant Isidre

08272 Sant Fruitós de Bages - Barcelona - España

Tel. +34 932420108

[www.eurotronic-europe.com](http://www.eurotronic-europe.com)