



EUROTRONIC

Motores y automatismos

Automatismos y Domótica

Motor Basic

2022 / 2023

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

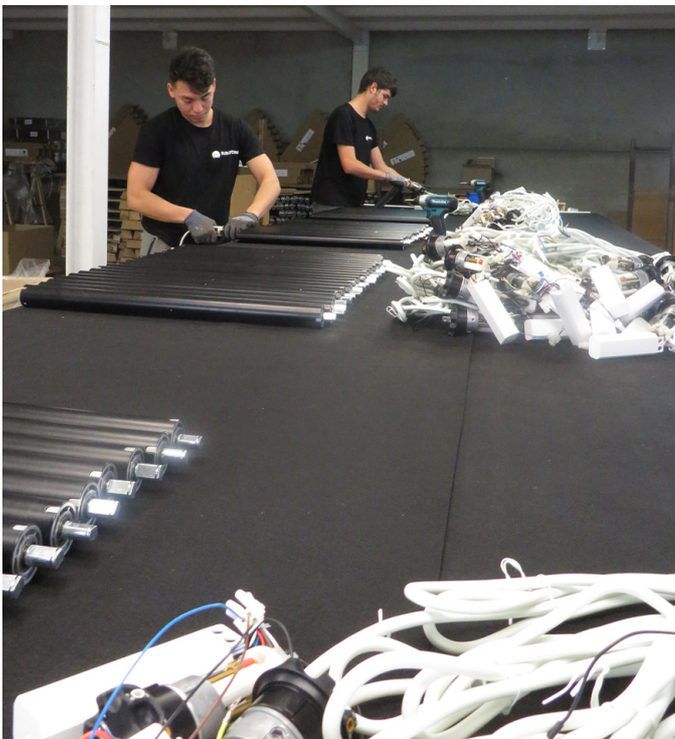
de nuevos productos y la mejora de los actuales para así cubrir las necesidades de nuestros clientes.

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



MOTOR MECÁNICO TRONIC

Ø35 – Ø45 – Ø55

Página 5-6



MOTOR RADIO MECÁNICO STAR TRONIC

Ø45

Página 7-8

ACCESORIOS



PARA MOTORES TUBULARES

Ø 35 **PÁG. 10**

Ø 45 **PÁG. 11**

Ø 55 **PÁG. 13**

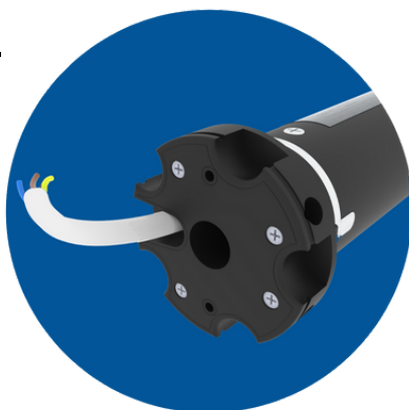
COMUNES

PÁG. 14

MOTORES TUBULARES



Tronic Ø35



Tronic Ø45

LARGO DEL CABLE 2M

Motor de 4 cables:



POTENCIA 6 Nm – 10 Nm

Ref. - Ø35

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

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

POTENCIA 20 Nm - 20S Nm - 30 Nm - 50 Nm

Ref. - Ø45

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

70.045.020SB | 20 Nm | ≤ 17 rpm | MEDIDA A: 375 mm

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

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

MOTORES MECÁNICOS TRONIC 35/45/55

Ø35 – Ø45 – Ø55

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

DATOS TÉCNICOS BÁSICOS

- ▶ Final de carrera mecánico con regulación progresiva por “varilla”.
- ▶ Conexión vía cable para pulsador o inversor.
- ▶ Cabeza con orificio central de Ø12mm para montaje en cajón monoblock.
- ▶ Cable de conexión de 2m de longitud.
- ▶ Para eje de Ø40, 43,50, 56, 60, 70 y 78 mm.
- ▶ Compatible con amplia gama de automatismos y domótica Eurotronic.



A

POTENCIA 80 Nm – 100 Nm – 120 Nm

Ref. - Ø55

70.059.080B | 80 Nm | ≤ 12 rpm | MEDIDA A: 572 mm

70.059.100B | 100 Nm | ≤ 12 rpm | MEDIDA A: 572 mm

70.059.120B | 120 Nm | ≤ 7 rpm | MEDIDA A: 572 mm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Ø35		Ø45				Ø55		
	6/28	10/17	20/17	20/17	30/17	50/12	80/12	100/12	120/7
Par nominal	6 Nm	10 Nm	20 Nm	20 Nm	30 Nm	50 Nm	80 Nm	100 Nm	120 Nm
Velocidad nominal	≤ 28 rpm	≤ 17 rpm	≤ 17 rpm	≤ 17 rpm	≤ 17 rpm	≤ 12 rpm	≤ 12 rpm	≤ 12 rpm	≤ 7 rpm
Alimentación	230 Vac 50/60 Hz	230 Vac 50/60 Hz	230 Vac 50/60 Hz	230 Vac 50 Hz					
Potencia nominal	121W	121W	145W	145W	191W	205W	385W	393W	393W
Corriente nominal	0,53A	0,53A	0,64A	0,64A	0,83A	0,89A	1,65A	1,68A	1,68A
Tiempo de trabajo	4 min	4 min	4 min	4 min	4 min	4 min	4 min	4 min	4 min
Nº max de rotaciones	30	30	23	23	23	23	22	22	22
Grado de protección	ip 44	ip 44	ip 44	ip 44	ip 44	ip 44	ip 44	ip 44	ip 44
Frecuencia									
Medida A	536	536	488	375	545	550	572	572	572

COMPATIBLE CON AUTOMATISMOS EUROTRONIC



INVERSOR



MAIKI



DOBLE PULSADOR

UTILIZACIÓN EN:



Cortina enrollable



Persiana



Toldo

Modelo	Descripción	Un./Embalaje	Certificaciones
6/28	6Nm, 28 rpm, 9,5 kg	10	
10/17	10Nm, 17 rpm, 16 kg	10	
20/17	20Nm, 17 rpm, 32kg	10	
30/17	30Nm, 17 rpm, 50 kg	10	
50/12	50Nm, 12 rpm, 80 kg	10	
80/12	80Nm, 12 rpm, 120kg	6	
100/12	100Nm, 12 rpm, 150kg	6	
120/7	120Nm, 7 rpm, 180kg	6	

MOTORES TUBULARES



Star Tronic Ø45

MOTORES RADIO MECÁNICOS STAR TRONIC 45 Ø45

Motor STAR TRONIC con receptor radio integrado y final de carrera mecánico. Varias potencias y velocidades diferentes para su aplicación en persianas, cortinas y toldos.

DATOS TÉCNICOS BÁSICOS

- Final de carrera mecánico con regulación progresiva por “varilla”. Receptor interno 433.92Mhz.
- Conexión vía cable para pulsador una tecla.
- Cabeza con orificio central de Ø12mm para montaje en cajón monoblock.
- Cable de conexión de 2m de longitud.
- Para eje de Ø40, 43,50, 56, 60, 70 y 78 mm.
- Compatible con amplia gama de automatismos y domótica Eurotronic.

LARGO DEL CABLE 2M

Motor de 5 cables:



220V

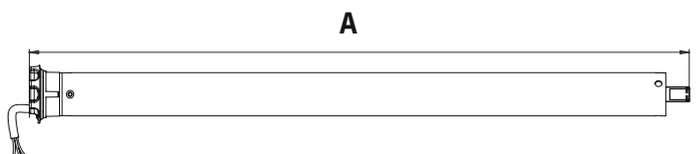
POTENCIA 20 Nm – 30 Nm – 50 Nm

Ref. - Ø45

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

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

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





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Ø45		
	20/17	30/17	50/12
Par nominal	20Nm	30Nm	50Nm
Velocidad nominal	≤ 17rpm	≤ 17rpm	≤ 12rpm
Alimentación	230Vac/50H	230Vac/50Hz	230Vac/50Hz
Potencia nominal	145W	145W	205W
Corriente nominal	0,64A	0,64A	0,89A
Tiempo de trabajo	4 min	4 min	4 min
Nº max de rotaciones	23	23	23
Grado de protección	ip 44	ip 44	ip 44
Frecuencia	433,92MHz	433,92MHz	433,92MHz
Medida A	622mm	667mm	667mm

UTILIZACIÓN EN:



Cortina enrollable



Persiana



Toldo

COMPATIBLE CON AUTOMATISMOS EUROTRONIC



MANDO MIK



MANDO ONIC



MANDO KIK



PULSADOR UNA TECLA



KIKWALL



KUMO WAVE

Modelo	Descripción	Ud./Paq.	Certificaciones
20/17	20Nm, 17 rpm, 32kg	10	
30/17	30Nm, 17 rpm, 48 kg	10	
50/12	50Nm, 12 rpm, 80 kg	10	



ACCESORIOS

MOTORES TUBULARES
COMUNES

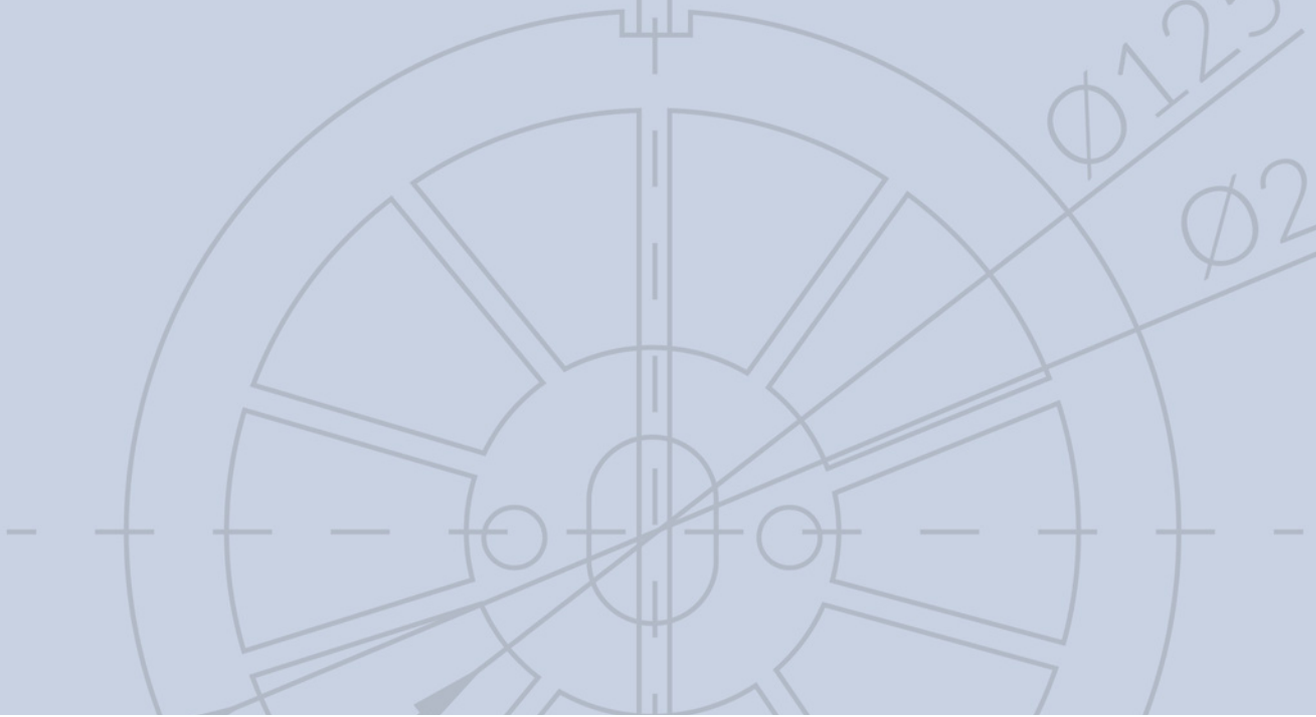


10-1



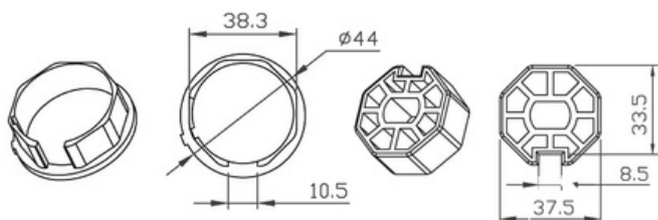
$\varnothing 125$

$\varnothing 285$



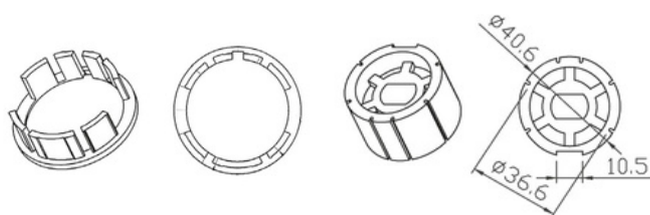
ACCESORIOS

PARA MOTORES TUBULARES \varnothing 35



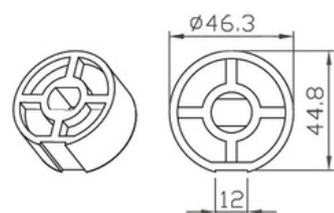
61.005.101 CORONA 40 OCTOGONAL

61.005.001 POLEA 40 OCTOGONAL

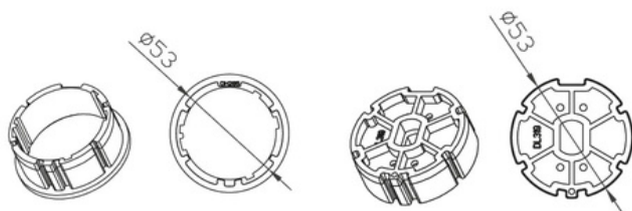


61.005.102 CORONA 43

61.005.002 POLEA 43

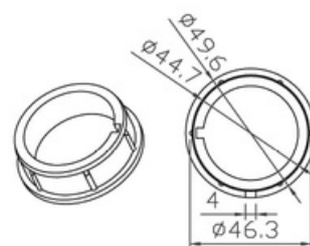


61.005.009 POLEA 50 REDONDO

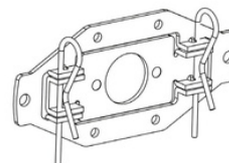


61.005.103 CORONA 56

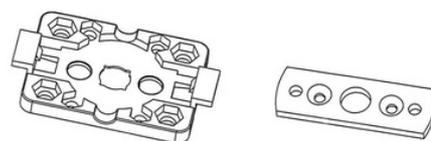
61.005.003 POLEA 56



60.005.099 ADAPTADOR MOTOR 35MM A 45MM



80.004.003 SOPORTE CAJÓN METAL 35MM



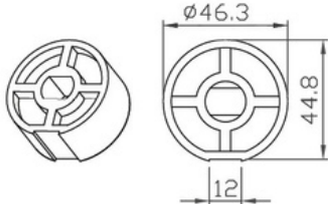
60.004.106 SOPORTE CAJÓN



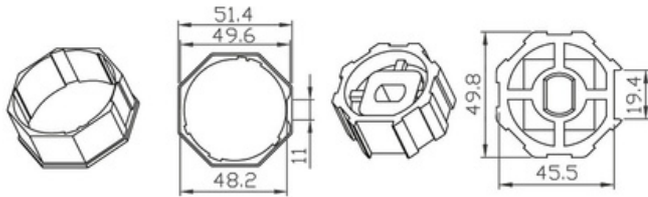
35.235.100 DISCO ADAPTADOR



PARA MOTORES TUBULARES Ø 45

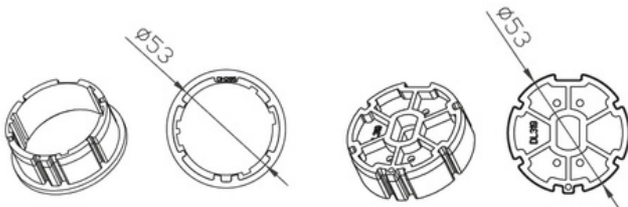


61.005.009 POLEA 50 REDONDO



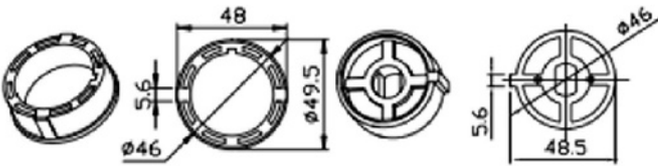
61.005.110 CORONA 50 OCTOGONAL

61.005.010 POLEA 50 OCTOGONAL



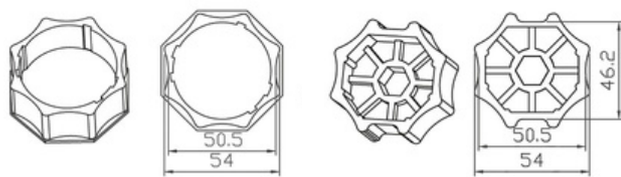
61.005.103 CORONA 56

61.005.003 POLEA 56



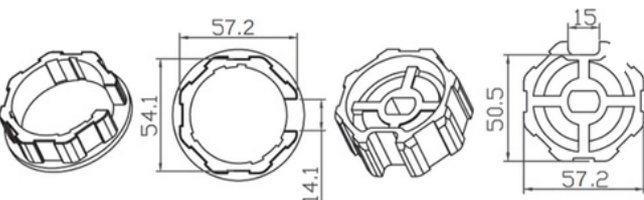
61.005.008 POLEA 58 REFORZADO

61.005.108 CORONA 58 REFORZADO



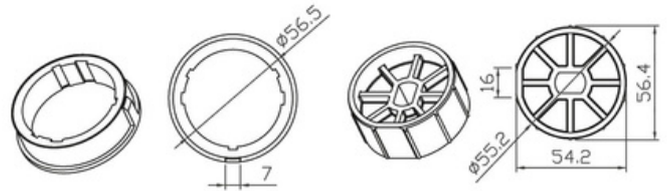
61.005.104 CORONA 60 RIZADO

61.005.004 POLEA 60 RIZADO



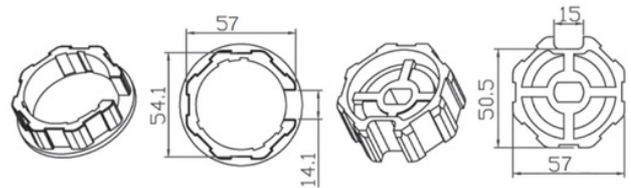
61.005.111 CORONA 60 OCTOGONAL

61.005.011 POLEA 60 OCTOGONAL



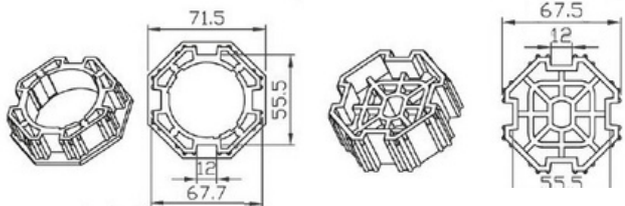
61.005.112 CORONA 60 REDONDO

61.005.012 POLEA 60 REDONDO



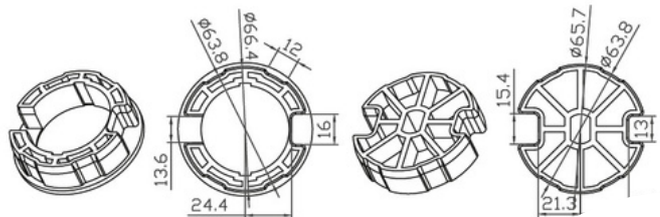
40.005.011 POLEA 60 OCTOGONAL REFORZADO

40.005.111 CORONA 60 OCTOGONAL REFORZADO



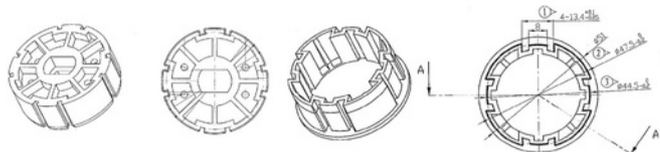
61.005.106 CORONA 70 OCTOGONAL

61.005.006 POLEA 70 OCTOGONAL



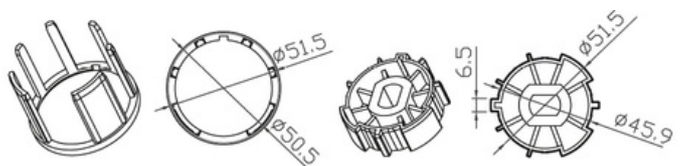
61.005.114 CORONA 70 OJIVA CENTRADA

61.005.014 POLEA 70 OJIVA CENTRADA



61.005.125 CORONA 50 USA

61.005.025 POLEA 50 USA

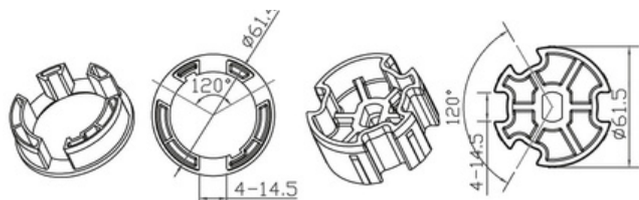


61.005.098 CORONA 54 OCTOGONAL DEPRAT

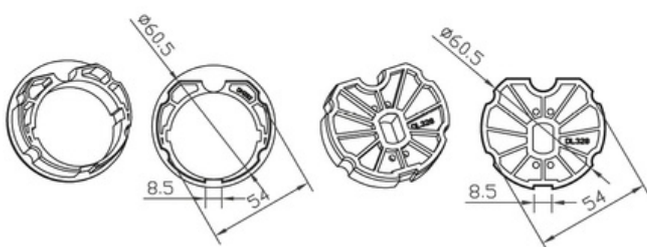
61.005.099 POLEA 54 OCTOGONAL DEPRAT

ACCESORIOS

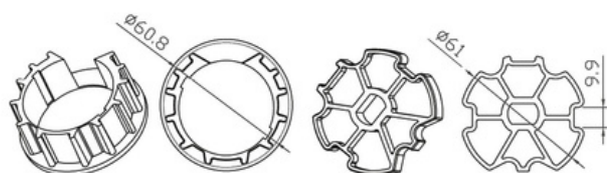
PARA MOTORES TUBULARES $\varnothing 45$



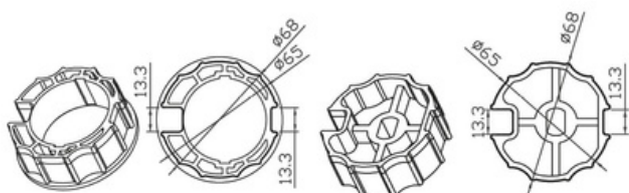
61.005.126 CORONA 60 USA
61.005.026 POLEA 60 USA



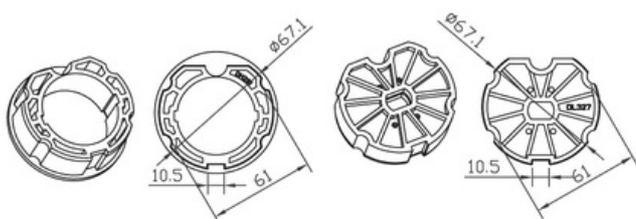
61.005.128 CORONA 63 OJIVA BAT
61.005.028 POLEA 63 OJIVA BAT



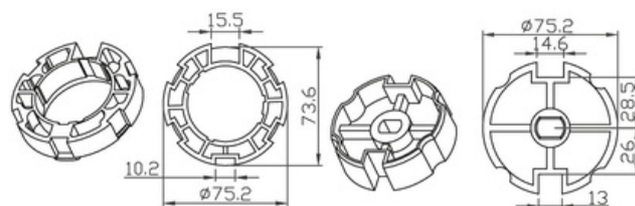
61.005.020 CORONA 64 DEPR AT
61.005.019 POLEA 64 DEPR AT



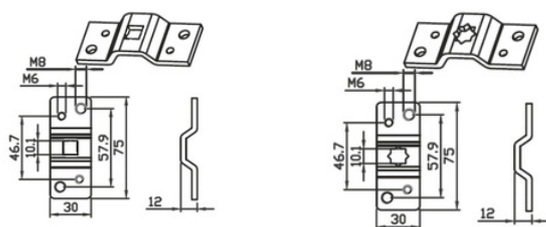
61.005.105 CORONA 70 OJIVA DESCENTRADA
61.005.005 POLEA 70 OJIVA DESCENTRADA



61.005.129 CORONA 70 OJIVA BAT
61.005.029 POLEA 70 OJIVA BAT

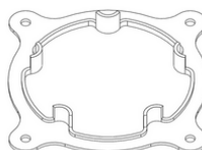


61.005.107 CORONA 78 OJIVA
61.005.007 POLEA 78 OJIVA

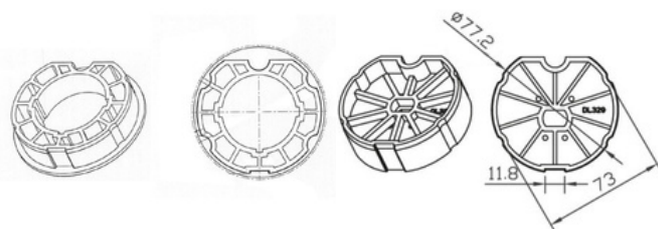


60.004.006 SOPORTE DE OBRA METAL 45MM. CUADRADO 2 AG.

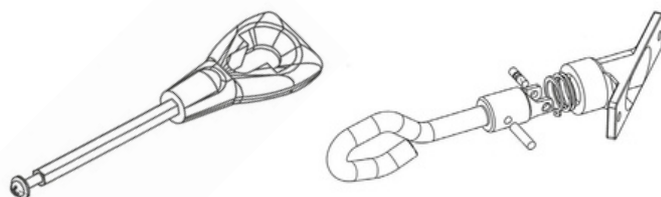
60.004.005 SOPORTE DE OBRA METAL 45MM. ESTRELLA



60.004.108 SOPORTE METÁLICO CAJÓN 45MM



61.005.130 CORONA 80 OJIVA BAT
61.005.030 POLEA 80 OJIVA BAT



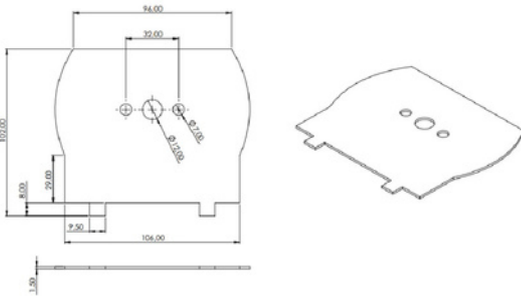
40.005.020 ANILLA MOTOR SOS TRONIC

60.005.021 SNODO 90° MOTOR SOS-TRONIC

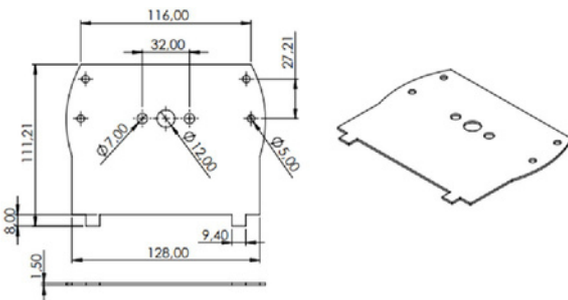


PARA MOTORES TUBULARES $\varnothing 55$

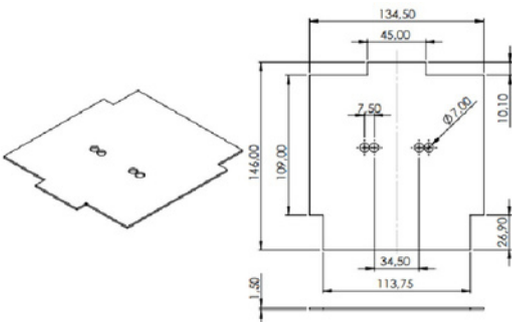
SOPORTE PARA MOTORES TUBULARES $\varnothing 45$



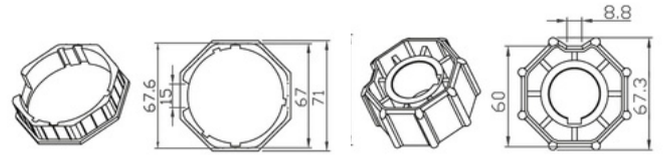
50.004.003 SOPORTE CAJÓN 155 GA



50.004.002 SOPORTE CAJÓN 185 GA

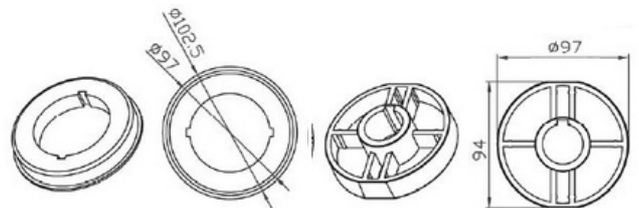


50.004.001 SOPORTE CAJÓN CUBE PE



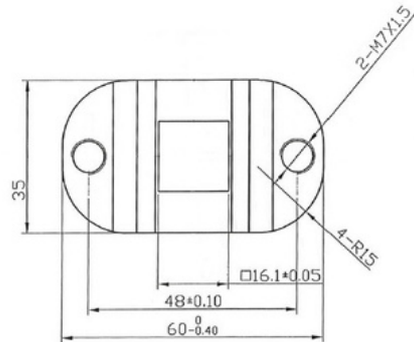
61.005.116 CORONA 70 OCTOGONAL

61.005.016 POLEA 70 OCTOGONAL

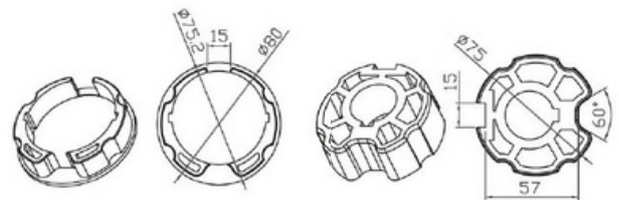


61.005.122 CORONA 100 REDONDA

61.005.022 POLEA 100 REDONDA

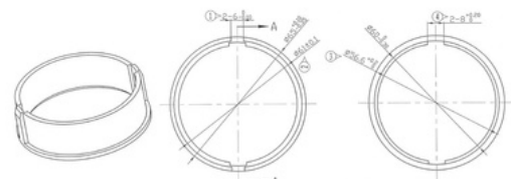


60.004.007 SOPORTE OBRA 55/59MM



61.005.124 CORONA 78 OJIVA

61.005.024 POLEA 78 OJIVA



60.005.199 ADAPTADOR 55MM A 59MM



| ACCESORIOS 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

Nuevo Kumo

wave

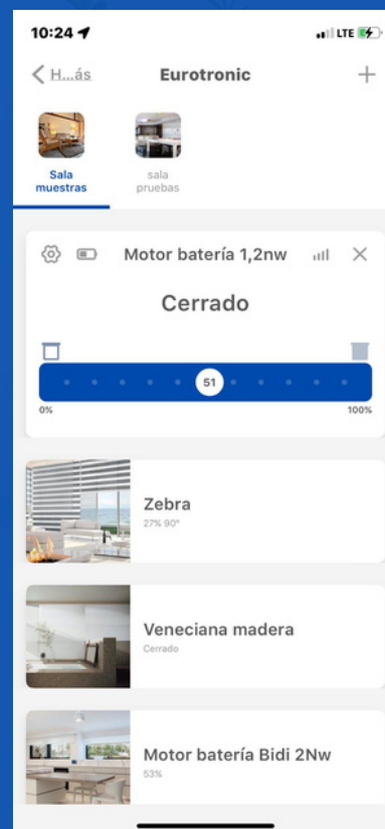


NEW

Características:

- Compatible con nuevo código radio Bidireccional y código unidireccional Eurotronic.
- Programador horario e información de la posición del motor en motores bidireccionales.
- APP personalizada Eurotronic.
- Nuevo Software de programación actualizado del estándar Eurotronic.
- Conexión a corriente mediante conector USB tipo C.
- Compatible con Alexa, Siri, Google Home y IFTTT.

Control desde nuestra APP



GARANTIA

Los motores Eurotronic y accesorios anexos, están garantizados durante un período de 5 años en los motores mecánicos y 2 años en los motores electrónicos desde la fecha de fabricación. La garantía está limitada a la sustitución o reparación gratuita de las partes reconocidas como defectuosas en origen por vicios de fabricación.

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

Dicha garantía queda excluida en los siguientes casos:

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



WARRANTY

Eurotronic motors and accessories are warranted for a period of 5 years for the mechanical motors and 2 years for the electrical motors from production date. The 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 is not in accordance with our installation and operating instructions.
- If the 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 the buyer will not comply with the term and conditions of sale.



GARANTIE

Les moteurs Eurotronic et les accessoires sont garantis pendant 5 ans pour les moteurs mécaniques et 2 ans pour les électroniques à partir de la date de fabrication.

La garantie est limitée au remplacement ou à la réparation sans frais des parts reconnues défectueuses à l'origine pour vices de fabrication.

Les frais de transport seront assumés totalement pour le client, sans aucune obligation de la part d'Eurotronic de vérification o inspection chez du client.

Cette garantie n'est pas admise dans les cas suivants:

- Négligence ou usage abusive.
- Mauvaise installation ou entretien inadéquat par du personnel non autorisé.
- Utilisation du moteur a des autres fins que pour lesquelles il a été conçu, sauf autorisation écrite pour Eurotronic.
- Présence dans l'installation d'éléments non homologués par Eurotronic.
- Ne pas respecter des conditions de vente.



EUROTRONIC

Motores y automatismos



pedidos@eurotronic-europe.com
www.eurotronic-europe.com



T. +34 932 420 108



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