

MOTORES TUBULARES - Motores mecánicos

TRONIC 55 Ø- 120/9



Detalles técnicos

Par nominal:	120 Nm
Velocidad nominal:	9 rpm
Alimentación:	230 Vac
Potencia nominal:	420 W
Corriente nominal:	1,91 A
Tiempo de trabajo:	4 min
Nº max de rotaciones:	22
Grado de protección:	44 ip
Medida A -horizontal:	572 mm
Medida B - vertical:	55 mm
Diametro motor:	55mm
Peso:	4.893 gr
Medida cable:	2 mts
Color cabeza:	Aluminio

Características

- Final de carrera mecánico con regulación progresiva por "varilla"
- Cabeza con orificio central de Ø12mm para montaje en cajón monoblock.
- Cable de conexión de 2m de longitud.
- Para eje de Ø56,60,70 y 78mm

Controles compatibles

MAIKI



INVERSOR



DOBLE PULSADOR



Smart solutions



· Smart Hub KUMO



APP HomeMate

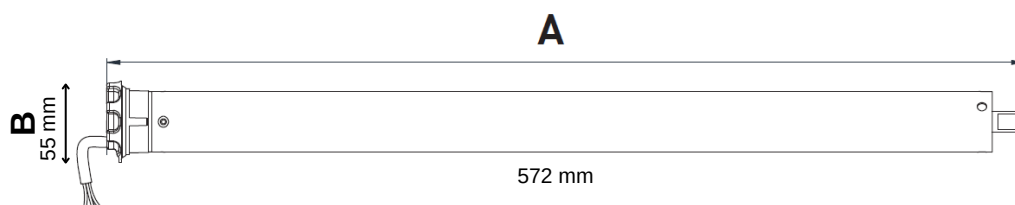
Certificaciones



MOTORES TUBULARES - Motores mecánicos

TRONIC 55 Ø- 120/9

Dimensiones



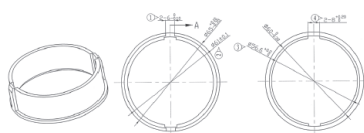
Aplicaciones

· Persianas

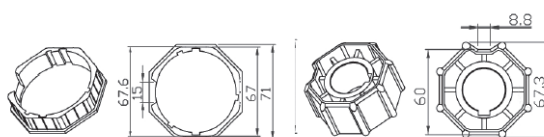
· Toldos



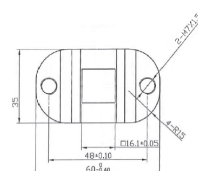
Accesorios



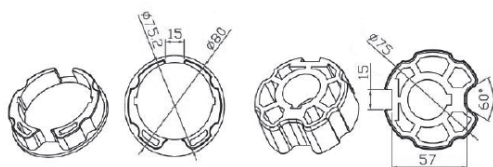
Adaptadores 55mm a 59 mm



Corona 70 octogonal
Polea 70 octogonal



Soporte de obra 55/59mm



Corona 78 ojiva
Polea 78 ojiva

Descargar manual



MOTORES TUBULARES - Motores mecánicos

TRONIC 55 Ø- 100/12



Detalles técnicos

Par nominal:	100 Nm
Velocidad nominal:	12 rpm
Alimentación:	230 Vac
Potencia nominal:	420 W
Corriente nominal	1,91 A
Tiempo de trabajo:	4 min
Nº max de rotaciones:	22
Grado de protección:	44 ip
Medida A -horizontal	572 mm
Medida B - vertical	55 mm
Diametro motor	55mm
Peso	4.878 gr
Medida cable	2 mts
Color cabeza	Aluminio

Características

- Final de carrera mecánico con regulación progresiva por "varilla"
- Cabeza con orificio central de Ø12mm para montaje en cajón monoblock.
- Cable de conexión de 2m de longitud.
- Para eje de Ø56,60,70 y 78mm

Controles compatibles

MAIKI



INVERSOR



DOBLE PULSADOR



Smart solutions



· Smart Hub KUMO



APP HomeMate

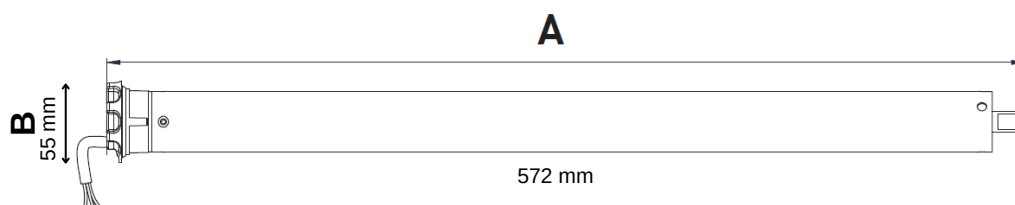
Certificaciones



MOTORES TUBULARES - Motores mecánicos

TRONIC 55 Ø- 100/12

Dimensiones



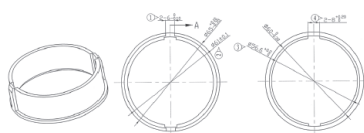
Aplicaciones

· Persianas

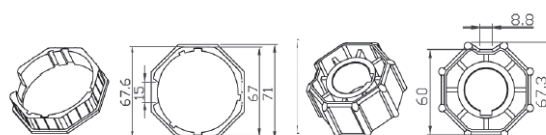
· Toldos



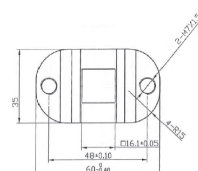
Accesorios



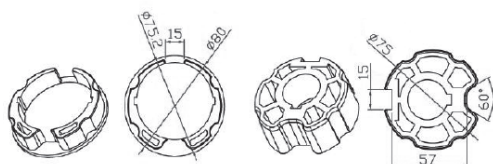
Adaptadores 55mm a 59 mm



Corona 70 octogonal
Polea 70 octogonal



Soporte de obra 55/59mm



Corona 78 ojiva
Polea 78 ojiva

Descargar manual



MOTORES TUBULARES - Motores mecánicos

TRONIC 55 Ø- 80/12



Detalles técnicos

Par nominal:	80 Nm
Velocidad nominal:	12 rpm
Alimentación:	230 Vac
Potencia nominal:	385 W
Corriente nominal:	1,87 A
Tiempo de trabajo:	4 min
Nº max de rotaciones:	22
Grado de protección:	44 ip
Frecuencia:	
Medida A -horizontal:	572 mm
Medida B - vertical:	55 mm
Diametro motor:	55mm
Peso:	4.745 gr
Medida cable:	2 mts
Color cabeza:	Aluminio

Características

- Final de carrera mecánico con regulación progresiva por "varilla"
- Cabeza con orificio central de Ø12mm para montaje en cajón monoblock.
- Cable de conexión de 2m de longitud.
- Para eje de Ø56,60,70 y 78mm

Controles compatibles

MAIKI



INVERSOR



DOBLE PULSADOR



Smart solutions



· Smart Hub KUMO



APP HomeMate

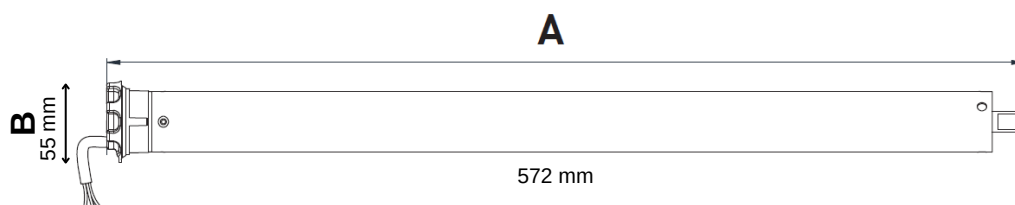
Certificaciones



MOTORES TUBULARES - Motores mecánicos

TRONIC 55 Ø- 80/12

Dimensiones



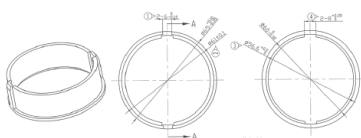
Aplicaciones

· Persianas

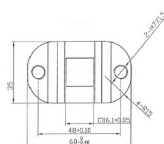
· Toldos



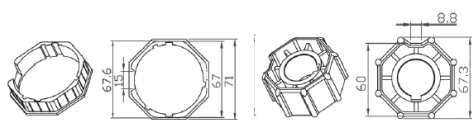
Accesorios



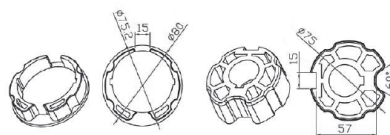
Adaptadores 55mm a 59 mm



Soporte obra 55/59mm



Corona 70 octogonal
Polea 70 octogonal



Corona 78 ojiva
Polea 78 ojiva

Descargar manual



MOTORES TUBULARES - Motores mecánicos

TRONIC 45 Ø- 50/12



Detalles técnicos

Par nominal:	50 Nm
Velocidad nominal:	12 rpm
Alimentación:	230 Vac
Potencia nominal:	205 W
Corriente nominal	0.89 A
Tiempo de trabajo:	4 min
Nº max de rotaciones:	23
Grado de protección:	44 ip
Medida A -horizontal	550 mm
Medida B - vertical	45 mm
Diametro motor	45mm
Peso	2.499 gr
Medida cable	2 mts
Color cabeza	Negro

Características

- Final de carrera mecánico con regulación progresiva por "varilla"
- Cabeza con orificio central de Ø12mm para montaje en cajón monoblock.
- Cable de conexión de 2m de longitud.
- Para eje de Ø50,56,60,70 y 78mm

Controles compatibles

MAIKI



INVERSOR



DOBLE PULSADOR



Smart solutions



· Smart Hub KUMO



APP HomeMate

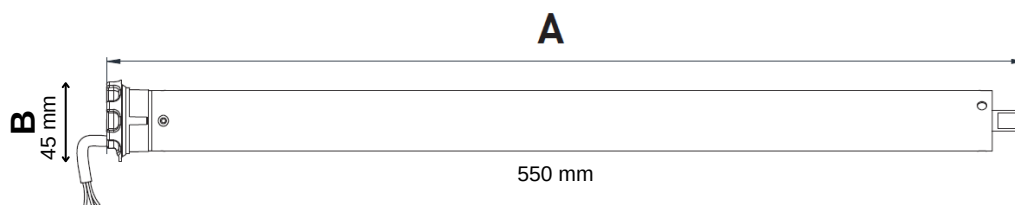
Certificaciones



MOTORES TUBULARES - Motores mecánicos

TRONIC 45 Ø- 50/12

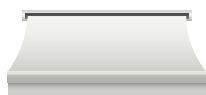
Dimensiones



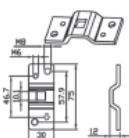
Aplicaciones

- Persianas

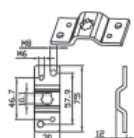
·Toldos



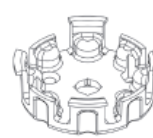
Accesorios



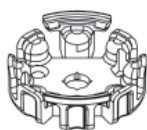
Soporte de obra metal 45mm cuadrado
2 agujeros



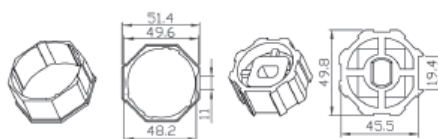
Soporte de obra metal 45mm. Estrella



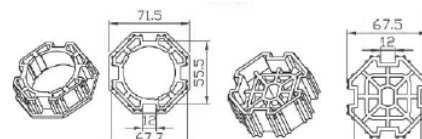
Soporte metalico cajón 45mm



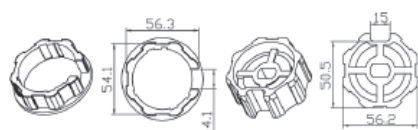
Soporte cajón pvc 45mm



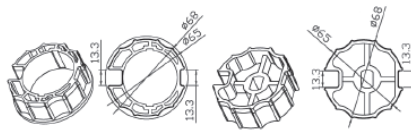
Corona 50 octogonal
Polea 50 octogonal



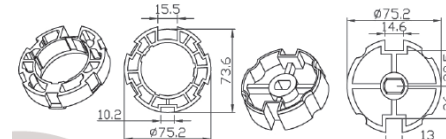
Corona 70 octogonal
Polea 70 octogonal



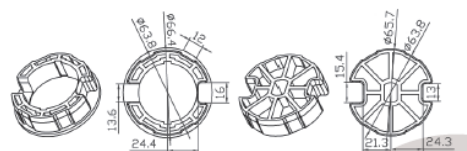
Corona 60 octogonal
Polea 60 octogonal



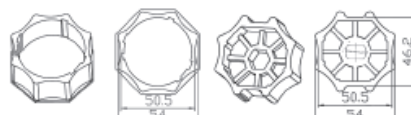
Corona 70 ojiva descentrada
Polea 70 ojiva descentrada



Corona 78 ojiva
Polea 78 ojiva



Corona 70 ojiva centrada
Polea 70 ojiva centrada



Corona 60 rizado
Polea 60 rizado

[Descargar manual](#)



MOTORES TUBULARES - Motores mecánicos

TRONIC 45 Ø- 30/17



Detalles técnicos

Par nominal:	30 Nm
Velocidad nominal:	17 rpm
Alimentación:	230 Vac
Potencia nominal:	191 W
Corriente nominal	0.83 A
Tiempo de trabajo:	4 min
Nº max de rotaciones:	23
Grado de protección:	44 ip
Medida A -horizontal	545 mm
Medida B - vertical	45 mm
Diametro motor	45mm
Peso	2.298 gr
Medida cable	2 mts
Color cabeza	Negro

Características

- Final de carrera mecánico con regulación progresiva por "varilla"
- Cabeza con orificio central de Ø12mm para montaje en cajón monoblock.
- Cable de conexión de 2m de longitud.
- Para eje de Ø,50,56,60,70 y 78mm

Controles compatibles

MAIKI



INVERSOR



DOBLE PULSADOR



Smart solutions



· Smart Hub KUMO



APP HomeMate

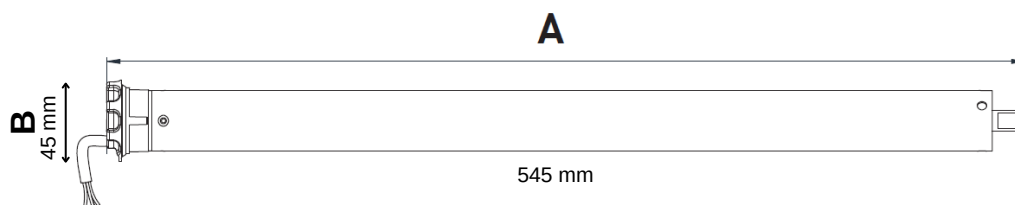
Certificaciones



MOTORES TUBULARES - Motores mecánicos

TRONIC 45 Ø- 30/17

Dimensiones



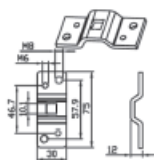
Aplicaciones

· Persianas

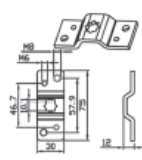
· Toldos



Accesorios



Soporte de obra metal 45mm cuadrado
2 agujeros



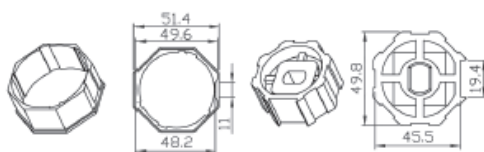
Soporte de obra metal 45mm cuadrado
Estrella



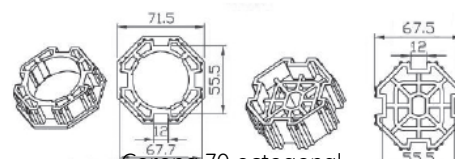
Soporte metálico cajón 45mm



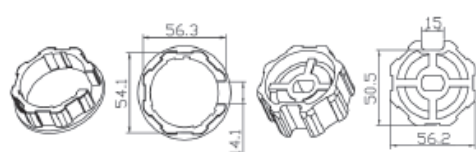
Soporte cajón pvc



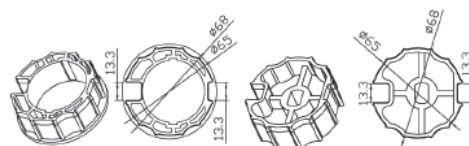
Corona 50 octogonal
Polea 50 octogonal



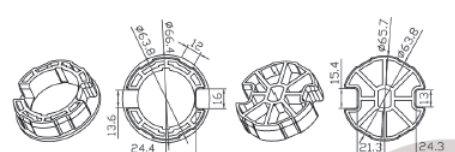
Corona 70 octogonal
Polea 70 octogonal



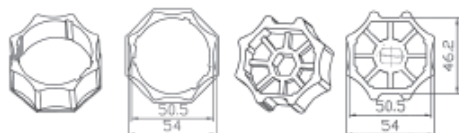
Corona 60 octogonal
Polea 60 octogonal



Corona 70 ojiva descentrada
Polea 70 ojiva descentrada



Corona 70 ojiva centrada
Polea 70 ojivacentrada



Corona 60 rizado
Polea 60 rizado

Descargar manual

