

# MOTORES TUBULARES

MOTORES MECÁNICOS

## TRONIC 35/45/55

∅ 35 - ∅ 45 - ∅ 55



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".
- Cabeza con orificio central de ∅ 12mm para montaje en cajón monoblock.
- Cable de conexión de 2m de longitud.
- Para eje de ∅ 40, 43, 50, 56, 60, 70 y 78mm
- Compatible con amplia gama de automatismos y domótica Eurotronic.

**TRONIC** motor with wired manual switch and mechanical limit switch. Various powers and speeds for its application in blinds, roller shutters and awnings.

### Basic technical data:

- Mechanical limit switch regulation with progressive adjustment by "rod".
- Head with ∅ 12mm central hole for assembling in monoblock system.
- 2m long connection wire.
- For shaft ∅ 40, 43, 50, 56, 60, 70 and 78mm
- Compatible with a range of control units and Eurotronic home automation.

Moteur **TRONIC** pour interrupteur avec fil et fin de course mécanique. Diverses puissances et vitesses différents pour volets roulants, stores et auvents.

### Données techniques:

- Fin de course mécanique avec régulation progressif par "tige".
- Tête avec trou central de ∅ 12mm pour assemblage dans système monoblock.
- Fil de connexion de 2m de longueur
- Pour axe de ∅ 40, 43, 50, 56, 60, 70 et 78mm
- Compatible avec une large gamme d'automatismes et domotique Eurotronic.

Motore **TRONIC** con interruttore cablato e finecorsa meccanico. Diverse potenze e velocità per la sua applicazione in tende, tapparelle e tende da sole.

### Dati tecnici di base:

- Fine corsa meccanica con regolazione progressiva tramite "asta".
- Testa con foro Centralee ∅ 12mm per il montaggio nel cassetto monoblocco.
- Cavo di collegamento lungo 2 m.
- Per assali de ∅ 40, 43, 50, 56, 60, 70 e 78mm
- Compatible con una vasta gamma di automazioni e automazione Eurotronic.

**Potencia | Power | Puissance | Potenza** 6 Nm – 10 Nm

### Ref.

70.035.006 ..... 6Nm ..... 28rpm  
70.035.010 ..... 10Nm ..... 17rpm

**Potencia | Power | Puissance | Potenza** 10 Nm – 20 Nm – 30 Nm – 50 Nm

### Ref.

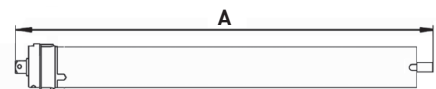
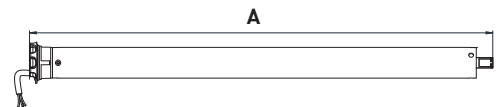
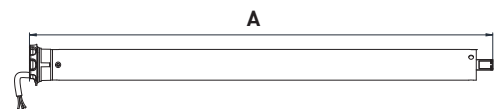
70.045.020 ..... 20Nm ..... 17rpm  
70.045.020S ..... 20Nm ..... 17rpm  
70.045.030 ..... 30Nm ..... 17rpm  
70.045.050 ..... 50Nm ..... 12rpm

**Potencia | Power | Puissance | Potenza** 80 Nm – 100 Nm – 120 Nm

### Ref.

70.055.080 ..... 80 ..... 12rpm  
70.055.100 ..... 100 ..... 12rpm  
70.055.120 ..... 120 ..... 9rpm

\* Disponibilidad en versión 120 V.



# MOTORES TUBULARES

MOTORES MECÁNICOS

## TRONIC 35/45/55

Ø 35 - Ø 45 - Ø 55



	Ø 35		Ø 45				Ø 55		
	6/28	10/17	20/17	20/17S	30/17	50/12	80/12	100/12	120/9
<b>Par nominal</b> Rated torque (Nm)	6	10	20	20	30	50	80	100	120
<b>Velocidad nominal</b> Rated speed (rpm)	28	17	17	17	17	12	12	12	9
<b>Alimentación</b> Power supply	230 Vac 50 Hz	230 Vac 50 Hz	230 Vac 50 Hz	230 Vac 50 Hz	230 Vac 50 Hz	230 Vac 50 Hz	230 Vac 50 Hz	230 Vac 50 Hz	230 Vac 50 Hz
<b>Potencia nominal</b> Rated power (W)	121	121	145	145	191	205	385	420	420
<b>Corriente nominal</b> Rated current (A)	0,53	0,53	0,64	0,64	0,83	0,89	1,87	1,91	1,91
<b>Tiempo de trabajo</b> Running time	4 min	4 min	4 min	4 min	4 min	4 min	4 min	4 min	4 min
<b>Nº max rotaciones</b> Max number of turns	30	30	23	23	23	23	22	22	22
<b>Grado de protección</b> Insulation level	44 ip	44 ip	44 ip	44 ip	44 ip	44 ip	44 ip	44 ip	44 ip
<b>Frecuencia</b> Frequency (Mhz)									
<b>Medida A</b> Dimension A (mm)	536	536	488	375	545	550	572	572	572

\* Disponibilidad en versión 120 V.

**Compatible con automatismos Eurotronic** | Compatible with Eurotronic control units  
Compatible avec les automatismes Eurotronic | Compatibile con automatismi Eurotronic



INVERSOR



MAIKI



DOBLE PULSADOR