

# OPERADORES

T6

MOTOR A CABLE, Ø 60 MM



SISTEMA FINAL DE CARRERA PROGRESIVO

CONFIGURACIÓN DE LOS FINALES DE CARRERA SUPERIOR E INFERIOR EN EL CABEZAL DEL MOTOR

## LA GAMA

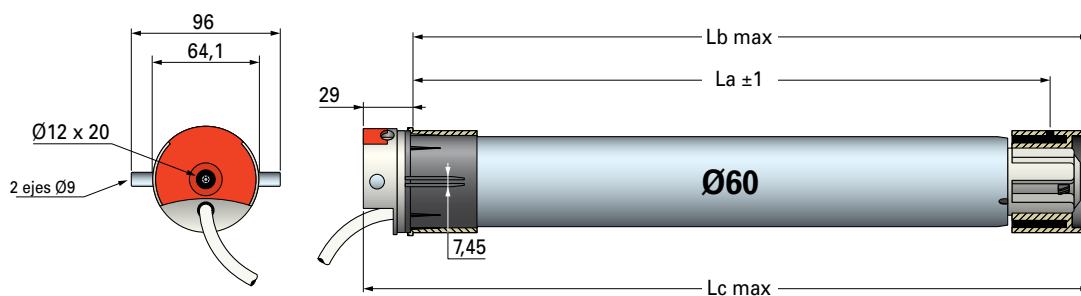
ALIMENTACIÓN 230 V - 50 Hz, CABLE DE 2,5 o 0,7 METROS

DESCRIPCIÓN	PAR	VELOCIDAD	POTENCIA	CORRIENTE	La	Lb	Lc	PESO	REFERENCIA
<b>T6 - 40/17</b>	40 Nm	17 rpm	240 W	1,05 A	676 mm	689 mm	718 mm	4,43 kg	<b>2000892</b>
<b>T6 - 55/17</b>	55 Nm	17 rpm	290 W	1,25 A	676 mm	689 mm	718 mm	4,64 kg	<b>2000898</b>
<b>T6 - 70/17</b>	70 Nm	17 rpm	350 W	1,5 A	676 mm	689 mm	718 mm	4,97 kg	<b>2000904</b>
<b>T6 - 85/17</b>	85 Nm	17 rpm	450 W	1,8 A	676 mm	689 mm	718 mm	5,17 kg	<b>2000910</b>
<b>T6 - 60/12</b>	60 Nm	12 rpm	240 W	1,05 A	676 mm	689 mm	718 mm	4,43 kg	<b>2000916</b>
<b>T6 - 80/12</b>	80 Nm	12 rpm	290 W	1,25 A	676 mm	689 mm	718 mm	4,64 kg	<b>2000922</b>
<b>T6 - 100/12</b>	100 Nm	12 rpm	350 W	1,5 A	676 mm	689 mm	718 mm	4,97 kg	<b>2000928</b>
<b>T6 - 120/12</b>	120 Nm	12 rpm	400 W	1,8 A	676 mm	689 mm	718 mm	5,17 kg	<b>2000934</b>

## DIMENSIONES

# DISPERLUX

PERSIANES · PORTES · MOSQUITERES



La : Dimensiones de taladrado de los tubos  
Lb: Tamaño del motor adaptado dentro del tubo  
Lc: Longitud total del motor con adaptador



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>ALIMENTACIÓN</b>	230 V - 50 Hz
<b>DISPARO TÉRMICO</b>	4 minutos (230 V)
<b>FINAL DE CARRERA PROGRESIVO</b>	con capacidad para 23 ciclos
<b>ÍNDICE DE PROTECCIÓN</b>	IP 44
<b>TEMPERATURA AMBIENTE DE USO</b>	de -10 °C a +40 °C y excepcionalmente de -20 °C a +60 °C
<b>CABLE DE ALIMENTACIÓN 230 V</b>	2,5 metros (4 hilos x 0,75 mm <sup>2</sup> , blanco H05 VVF)
<b>DIÁMETRO DE LA BASE DE LA CORONA</b>	para tubos redondos de Ø 63 x 1,5 mm
<b>GROSOR DEL CABEZAL DEL MOTOR</b>	29 mm
<b>4 CICLOS AL DÍA</b>	no consecutivos
<b>CLASE DE AISLAMIENTO</b>	Motor de clase I

**CERTIFICACIÓN**



**Y ESTÁNDAR**

