

# OPERADORES

T3,5 ESTÁNDAR

MOTOR ESTÁNDAR A CABLE, Ø 40 MM



SISTEMA FINAL DE CARRERA PROGRESIVO

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

MOTOR DE CLASE II

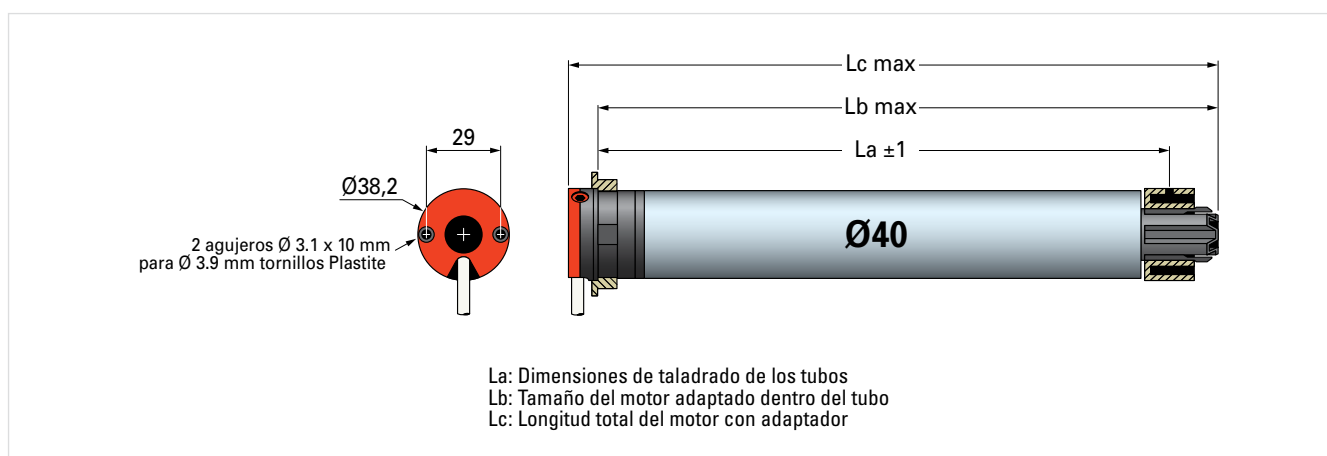
...no se precisa puesta a tierra

## LA GAMA



### 230 V - 50 Hz ALIMENTACIÓN

DESCRIPCIÓN	PAR	VELOCIDAD	POTENCIA	CORRIENTE	La	Lb	Lc	PESO	REFERENCIA
<b>T3,5 - 3/30</b>	3 Nm	30 rpm	90 W	0,42 A	448 mm	471 mm	485 mm	1,12 kg	<b>2008671</b>
<b>T3,5 - 4/16</b>	4 Nm	16 rpm	80 W	0,39 A	377 mm	400 mm	414 mm	1,02 kg	<b>2008672</b>
<b>T3,5 - 6/16</b>	6 Nm	16 rpm	90 W	0,42 A	448 mm	471 mm	485 mm	1,11 kg	<b>2008673</b>
<b>T3,5 - 9/16</b>	9 Nm	16 rpm	110 W	0,52 A	448 mm	471 mm	485 mm	1,22 kg	<b>2008674</b>
<b>T3,5 - 13/10</b>	13 Nm	10 rpm	110 W	0,52 A	448 mm	471 mm	485 mm	1,25 kg	<b>2008675</b>

## DIMENSIONES



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>ALIMENTACIÓN</b>	230 V - 50 Hz
<b>DISPARO TÉRMICO</b>	4 minutos
<b>FINAL DE CARRERA PROGRESIVO</b>	con capacidad para 40 ciclos (excepto para el 4/16 = capacidad de 20 ciclos)
<b>ÍNDICE DE PROTECCIÓN</b>	IP 44
<b>TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO</b>	de -10 °C a +40 °C y excepcionalmente de -20 °C a +60 °C
<b>CABLE DE ALIMENTACIÓN</b>	2,5 metros (3 x 0,75 mm <sup>2</sup> , blanco, H05 VVF)
<b>GROSOR DEL CABEZAL DEL MOTOR</b>	14 mm
<b>4 CICLOS AL DÍA</b>	no consecutivos
<b>CLASE DE AISLAMIENTO</b>	Motor de clase II <input type="checkbox"/>
<b>CERTIFICACIÓN:</b>	 
<b>Y ESTÁNDAR</b>	