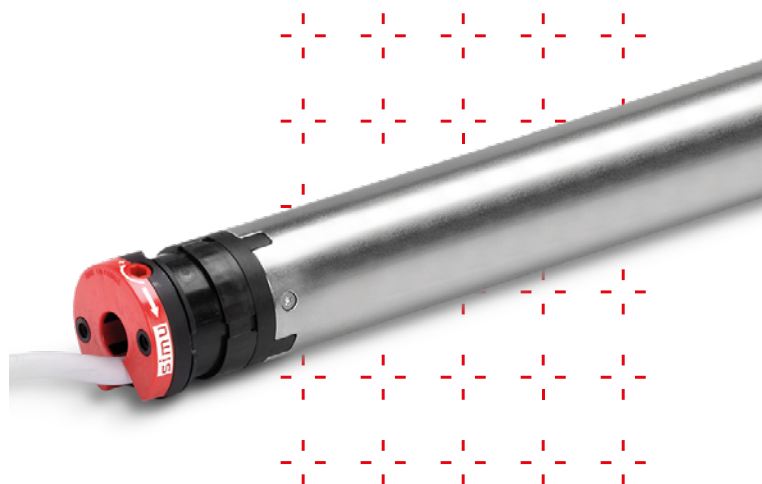


motor T3.5

cableado, Ø 40 mm

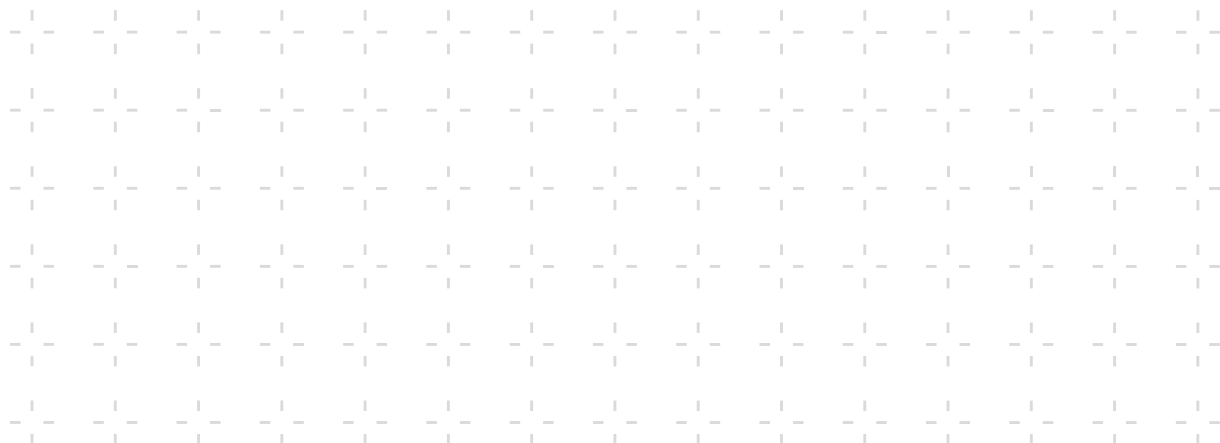


SISTEMA PROGRESIVO DE FINALIDADES

AJUSTE DE LOS FINALES DE ARRIBA Y DE ABAJO DIRECTAMENTE EN EL CABEZAL DEL MOTOR

MOTOR CLASE II

...no se requiere conexión a tierra.





Referencias

ALIMENTACIÓN 230V / 50HZ

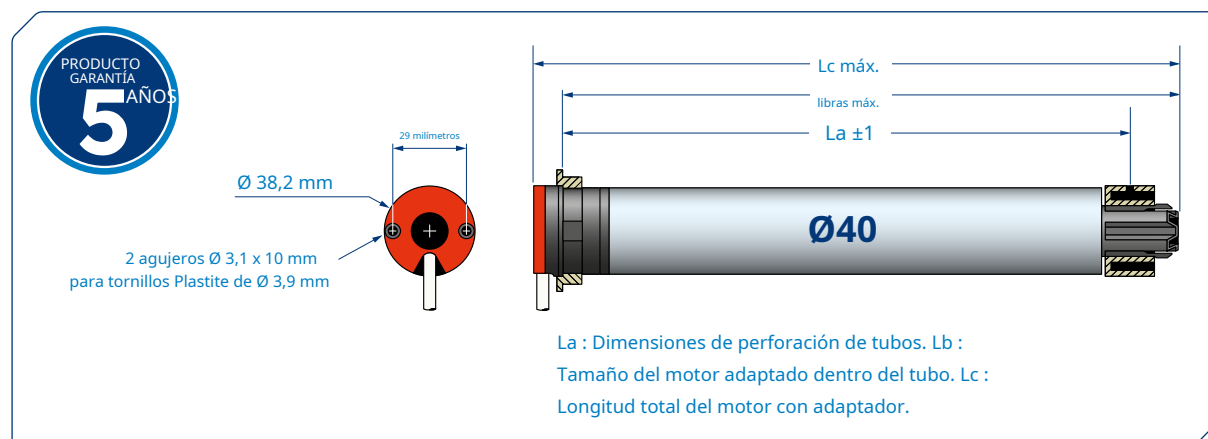
Descripción	Esfuerzo de torsión	Velocidad	Fuerza	Actual	Dimensiones (mm)			Peso	Referencias	
					La	libra	lc		x1	x10
T3.5 - 3/30	3 Nm	30 rpm	90W	0,42 A	448	471	485	0,42 kilos	2008671	2008689
T3.5 - 4/16	4 Nm	16 rpm	80W	0,39 A	377	400	414	0,85 kilogramos	2008672	2008690
T3.5 - 9/16	9 Nm	16 rpm	110W	0,52 A	448	471	485	1,05 kilos	2008674	2008692
T3.5 - 13/10	13 Nm	10 rpm	110W	0,52 A	448	471	485	1,05 kilos	2008675	2008693

Disponible con juegos de adaptadores - Contáctenos.

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 120V / 60HZ

Descripción	Esfuerzo de torsión	Velocidad	Fuerza	Actual	Dimensiones (mm)			Peso	Referencias	
					La	libra	lc		x1	
T3.5 - 4/36	4 Nm	36 rpm	110W	0,90 A	448	471	485	1,05 kilos	2008682	
T3.5 - 9/18	9 Nm	18 rpm	130W	1,05 A	448	471	485	1,05 kilos	2008684	

Dimensiones



Características técnicas

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

CORTE TÉRMICO

LÍMITES FINALES

ÍNDICE DE PROTECCIÓN

CABLE DE ALIMENTACIÓN 230V

CABLE DE ALIMENTACIÓN 120V

ESPEJOR DEL CABA DEL MOTOR

4 CICLOS POR DÍA

CLASE DE AISLAMIENTO

CUMPLIMIENTO

CERTIFICACIONES

ESTÁNDAR

230 voltios - 50 Hz o 120 voltios - 60 Hz (rango de EE. UU.)

4 minutos (230 V) o 5 minutos (120 V)

con una capacidad de 40 rondas

(excepto el 4/16 = capacidad de 20 rondas) IP 44

2,5 metros (cables 3x0,75mm², blanco H05 VV-F). Pero también

2,5 metros (cables 3xAWG19, blanco 05 VV-F) 14

mm

No consecutivo

Motor clase II

Normas europeas (EN) - Normas IEC (normas internacionales)

