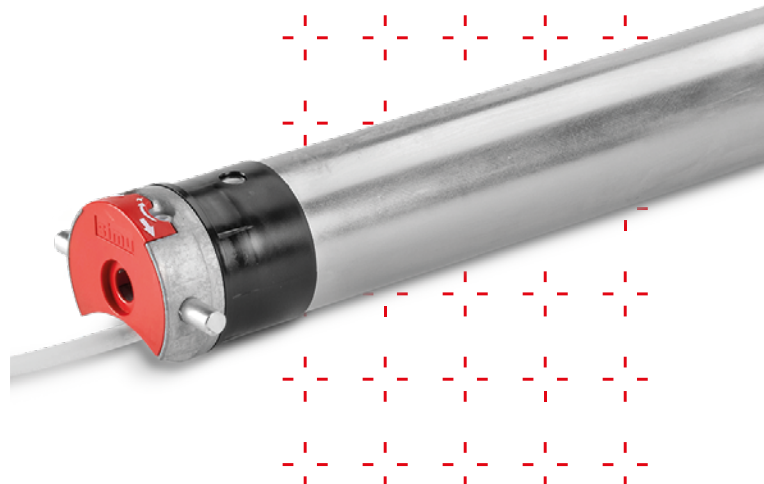


motor T6

cableado, Ø60mm



SISTEMA PROGRESIVO DE FINALIDADES

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

Referencias

ALIMENTACIÓN 230V / 50HZ

Descripción	Esfuerzo de torsión	Velocidad	Fuerza	Actual	Dimensiones (mm)			Peso	Referencias
					La	libra	lc		x1
T6 - 40/17	40 Nm	17 rpm	260W	1,05 A	676	689	718	4,43 kilos	2000892
T6 - 55/17	55 Nm	17 rpm	290W	1,25 A	676	689	718	6,64 kilogramos	2000898
T6 - 70/17	70 Nm	17 rpm	350W	1,5 A	676	689	718	4,97 kilogramos	2000904
T6 - 85/17	85 Nm	17 rpm	450 vatios	1,8 A	676	689	718	5,17 kilogramos	2000910
T6 - 60/12	60 Nm	12 rpm	240W	1,05 A	676	689	718	4,43 kilos	2000916
T6 - 80/12	80 Nm	12 rpm	290W	1,25 A	676	689	718	6,64 kilogramos	2000922
T6 - 100/12	100 Nm	12 rpm	350W	1,5 A	676	689	718	4,97 kilogramos	2000928
T6 - 120/12	120 Nm	12 rpm	400 vatios	1,8 A	676	689	718	5,17 kilogramos	2000934

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 120V / 60HZ

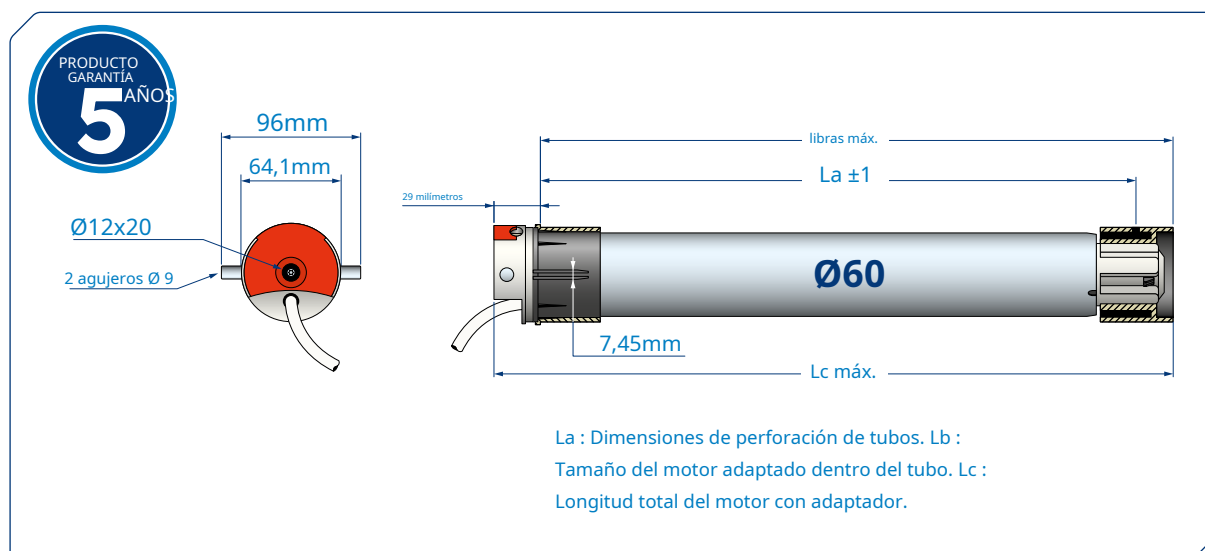
Descripción	Esfuerzo de torsión	Velocidad	Fuerza	Actual	Dimensiones (mm)			Peso	Referencias
					La	libra	lc		x1
T6 - 60/14	60 Nm	14 rpm	285 vatios	2,5 A	676	689	718	4,66 kilos	2000985
T6 - 80/14	80 Nm	14 rpm	390 vatios	3,4 A	676	689	718	4,97 kilogramos	2000986
T6 - 100/14	100 Nm	14 rpm	430 vatios	3,8 A	676	689	718	5,31 kilogramos	2000987

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 220V / 60HZ

Descripción	Esfuerzo de torsión	Velocidad	Fuerza	Actual	Dimensiones (mm)			Peso	Referencias
					La	libra	lc		x1
T6 - 60/14	60 Nm	14 rpm	270W	1,2 A	676	689	718	4,82 kilogramos	2006165



Dimensiones



Características técnicas

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	230 voltios - 50 Hz o 120 voltios - 60 Hz (rango de EE. UU.)
CORTE TÉRMICO	4 minutos (230 V) o 5 minutos (120 V)
LÍMITES FINALES PROGRESIVOS	con una capacidad de 23 rondas
ÍNDICE DE PROTECCIÓN	IP 44
CABLE DE ALIMENTACIÓN 230V	2,5 metros (4x0,75 mm ² cables, blanco H05 VV-F)
CABLE DE ALIMENTACIÓN DE 120 V	0,7 metros (4x0,75 mm ² cables, negro H05 RRF)
CABLE DE ALIMENTACIÓN 220V	2,5 metros (4xAWG19 cables, blanco 05 VV-F)
ESPEJOR DEL CABEZA DEL MOTOR	29 mm
4 CICLOS POR DÍA	no consecutivo
CLASE DE AISLAMIENTO	motor clase I
CUMPLIMIENTO	Normas europeas (EN) + Normas IEC (normas internacionales).
CERTIFICACIONES	  
ESTÁNDAR	

