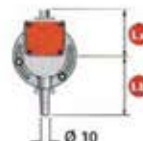
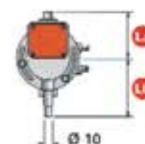


## MOTORES T800M


 Motores  
 815M  
 820M  
 825M

 Motores  
 835M  
 845M


### Características técnicas

<b>T8-T8M:</b>	Gama de potencias hasta 450 Nm, en corriente monofásica.	Final de carrera de seguridad.
<b>Corte de protección térmica</b>	Sistema de finales de carrera de seguridad: un tercer contacto corta la alimentación del motor en caso de que se rebase los finales de carrera alto y bajo, en conformidad con la norma EN12453.	Finales de carrera de tipo progresivo.
<b>T8:</b>	Maniobra de accionamiento manual de emergencia orientable.	Protección térmica integrada.
<b>Cable estándar:</b>	4 conductores de 0,75 mm <sup>2</sup> Blanco H05 WF con longitud de 2,50 M Negro H05 RRF con longitud de 0,70 M [gama USA].	Freno electromagnético integrado.
<b>Tensión de alimentación:</b>	230 Voltios - 50 Hz. 120 Voltios - 60 Hz [gama USA].	Corte de protección térmico: 4 minutos.
		Utilización: 10 ciclos por día.
		Cable de alimentación: 90 cms.
		Índice de protección: IP-44.



Descripción	Motor Ø	Potencia	Potencia vatios	Intensidad	Velocidad	Capacidad finales de carrera	La	Lb	Lc	Ld	Le	Lf	Lg	Peso
	[mm]	[Nm]	[W]	[A]	[v/ min- rpm]	[vueltas]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]

### T800 M 230 Voltios - 50 hz.

815M	80	150	450	2	8	13	62	82	-	609*	595**	12	67*	72**	8*	18**	12
825M	80	250	710	3,2	8	13	62	82	-	609*	595**	12	67*	72**	8*	18**	14
835M	89	350	990	4,4	8	13	77	87	-	656	16	87	18			26	
845M	89	450	1200	5,3	8	13	77	87	-	656	16	87	18			26	