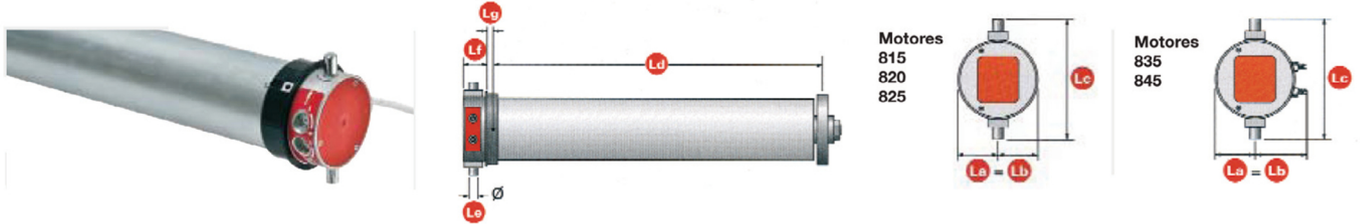


MOTORES T800



Características técnicas

T8-T8M:	Gama de potencias hasta 450 Nm, en corriente monofásica.	Final de carrera de seguridad.
Corte de protección térmica	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. Protección térmica integrada. Freno electromagnético integrado.
T8:	Maniobra de accionamiento manual de emergencia orientable.	Corte de protección térmica: 4 minutos.
Cable estándar:	4 conductores de 0,75 mm ² Blanco H05 WF con longitud de 2,50 M Negro H05 RRF con longitud de 0,70 M [gama USA].	Utilización: 10 ciclos por día. Cable de alimentación: 90 cms. Índice de protección: IP-44.
Tensión de alimentación:	230 Voltios - 50 Hz. 120 Voltios - 60 Hz [gama USA].	



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)	(kg)						

T800 230 Voltios - 50 hz.

815	80	150	450	2	8	17	44	44	128	609*	595**	12	32*	38**	8*	18**	11
825	80	250	710	3,2	8	17	44	44	128	609*	595**	12	32*	38**	8*	18**	13
835	89	359	990	4,4	8	13	51	57	154	656		16	35			18	25
845	89	450	1200	5,3	8	13	51	57	154	656		16	35			18	25