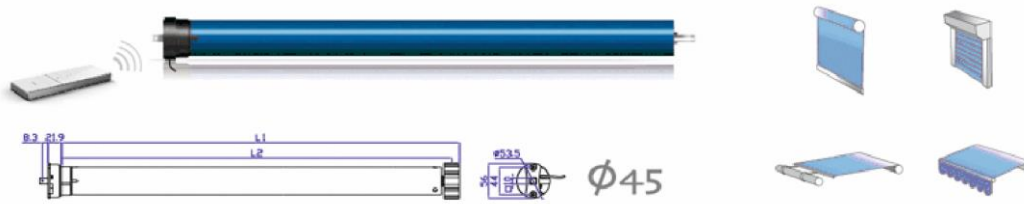
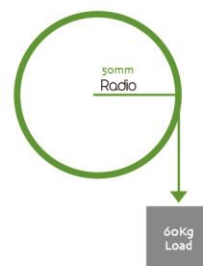
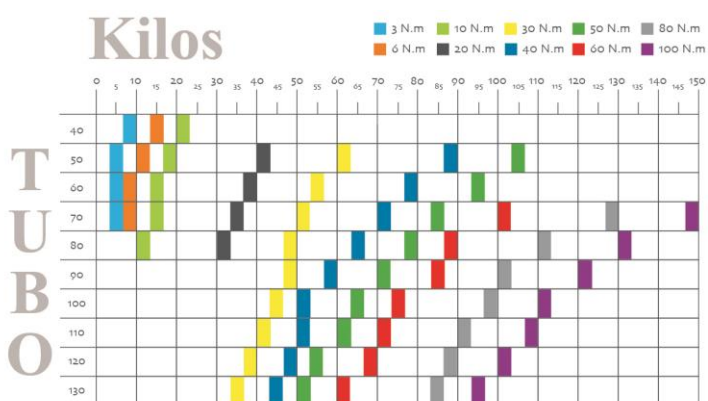


TUBULARES VIA RADIO – F.C. ELECTRONICO (TIPO E)



Motores vía radio con final de carrera electrónico que permite la regulación de los finales de carrera directamente desde el emisor sin necesidad de herramientas específicas

TUB45	Tipo	Fuerza (N.m)	r.p.m.	Diámetro (mm)	V	Hz	W	A	Tiempo Trabajo (min)	IP	Vueltas	L1 / L2 (mm)	Nombre
	Vía Radio - F.C. Electrónico	20	15	45	230	50	145	0,64	4	IP44	∞	595 / 574	TUB KNF45ED-20/12
	Vía Radio - F.C. Electrónico	30	15	45	230	50	191	0,83	4	IP44	∞	645 / 624	TUB KNF45ED-30/12
	Vía Radio - F.C. Electrónico	50	12	45	230	50	205	0,89	4	IP44	∞	645 / 624	TUB KNF45ED-50/12



Como escoger
?N.m

Torsión (Nm) = Radio x Peso / 100
Nm = 50 mm x 60 Kg / 100 = 30 Nm