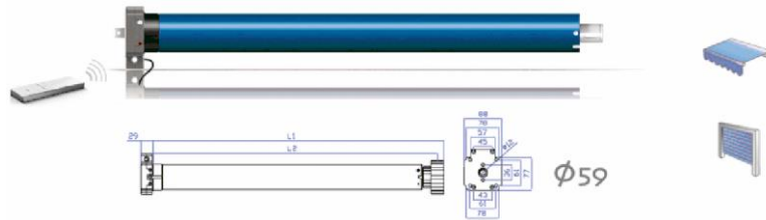
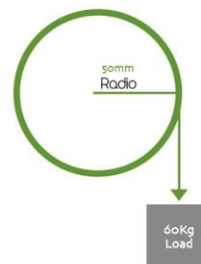
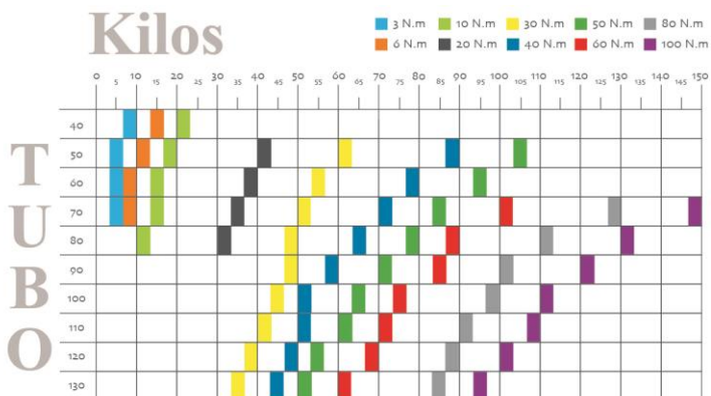


TUBULARES VIA RADIO Y MANUALES (TIPO RM)



Motores vía radio y con cardam integrado que da la posibilidad de ser operados de forma manual en caso de emergencia

	Tipo	Fuerza (N.m)	r.p.m.	Diametro (mm)	V	Hz	W	A	Tiempo Trabajo (min)	IP	Vueltas	L1 / L2 (mm)	Nombre
TUB45	Via Radio y Manual	60	8	45	230	50	208	0,92	4	IP44	22	755 / 744	TUB KNF45RM-60/8
TUB59	Via Radio y Manual	80	15	59	230	50	330	1,43	4	IP44	22	771 / 756	TUB KNF59RM-80/15
	Via Radio y Manual	120	9	59	230	50	350	1,56	4	IP44	22	771 / 756	TUB KNF59RM-120/9



Como escoger
? N.m

$$\text{Torsión (Nm)} = \text{Radio} \times \text{Peso} / 100$$

$$\text{Nm} = 50 \text{ mm} \times 60 \text{ Kg} / 100 = 30 \text{ Nm}$$