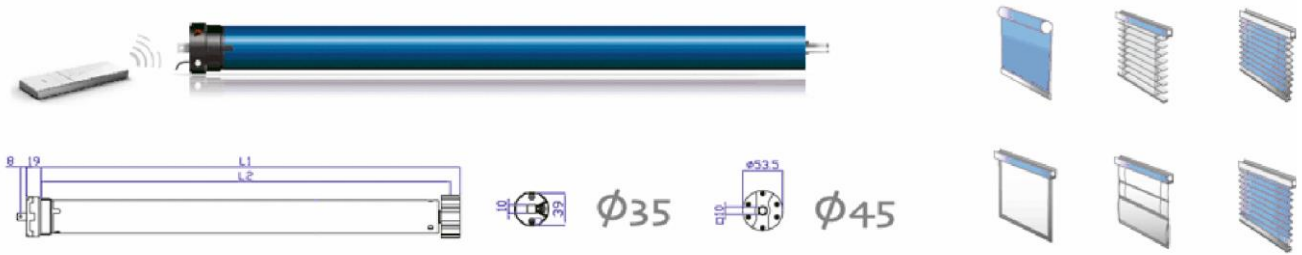


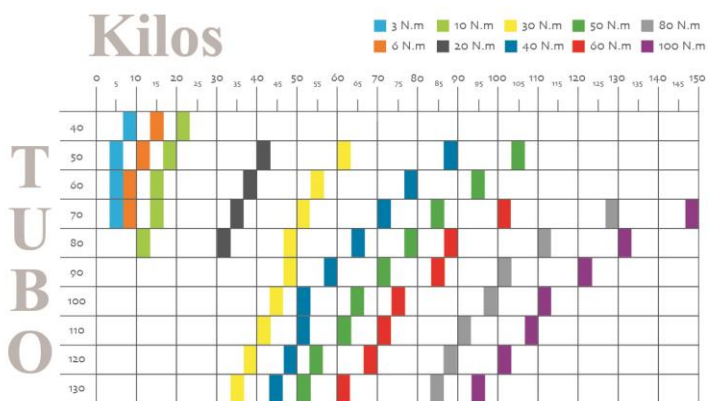
TUBULARES VIA RADIO (TIPO R)



Motores con electrónica incorporada que permiten accionar el motor con mando a distancia

	Tipo	Fuerza (N.m)	r.p.m.	Diámetro (mm)	V	Hz	W	A	Tiempo Trabajo (min)	IP	Vueltas	L1 / L2 (mm)	Nombre
TUB35	Vía Radio	10	17	35	230	50	121	0,53	4	IP44	36	577 / 564	TUB KNF35R-10/17

TUB45	Vía Radio	20	15	45	230	50	145	0,64	4	IP44	45	595 / 574	TUB KNF45R-20/15
	Vía Radio	30	15	45	230	50	191	0,83	4	IP44	45	625 / 604	TUB KNF45R-30/15
	Vía Radio	50	12	45	230	50	205	0,89	4	IP44	45	625 / 604	TUB KNF45R-50/12
	Vía Radio	60	8	45	230	50	208	0,92	4	IP44	45	645 / 624	TUB KNF45R-60/8



Como escoger

? N.m

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

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