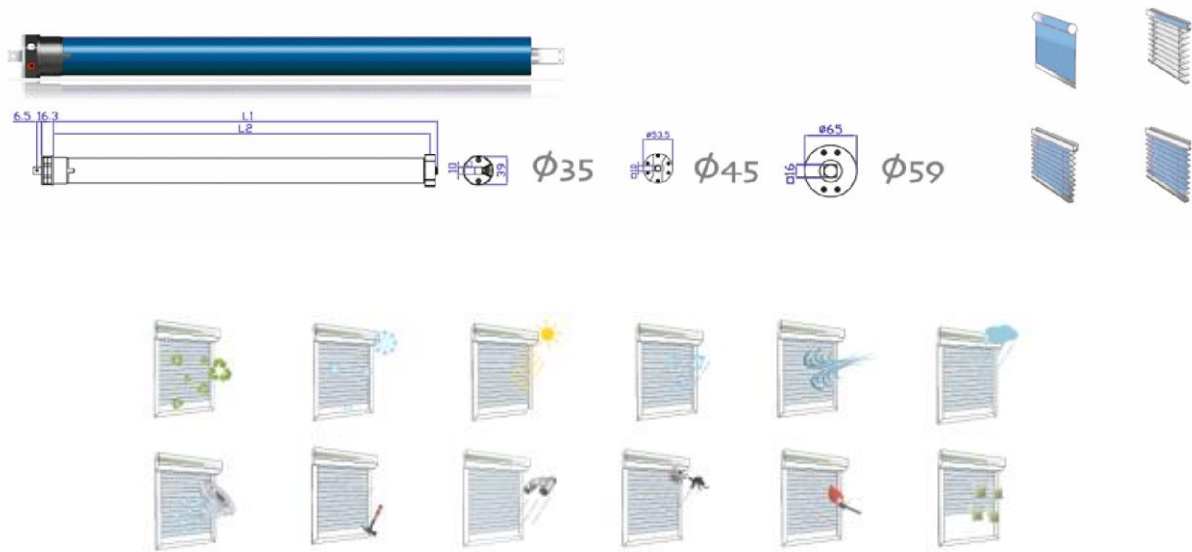
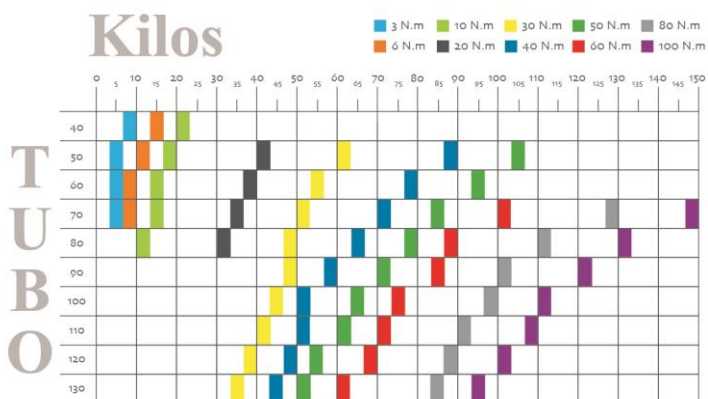


# TUBULARES ESTANDAR (TIPO S)



Motores mecánicos para ser accionados mediante pulsador.

	Tipo	Fuerza (N.m)	r.p.m.	Diámetro (mm)	V	Hz	W	A	Tiempo Trabajo (min)	IP	Vueltas	L1 / L2 (mm)	Nombre
TUB35	Estándar	10	17	35	230	50	121	0,53	4	IP44	36	457 / 444	TUB KNF35S-10/17
TUB45	Estándar	20	15	45	230	50	145	2,05	4	IP44	45	455 / 444	TUB KNF45S-20/15
	Estándar	30	15	45	230	50	191	2,31	4	IP44	45	525 / 514	TUB KNF45S-30/15
	Estándar	50	12	45	230	50	205	2,6	4	IP44	45	525 / 514	TUB KNF45S-50/12
TUB45	Estándar CORTO	20	15	45	230	50	149	0,53	4	IP44	16	350 / 337	TUB KNF45SD-20/15
TUB59	Estándar	120	9	59	230	50	350	1,56	4	IP44	22	802 / 787	TUB KNF59S-120/9



Como escoger  
?N.m

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

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