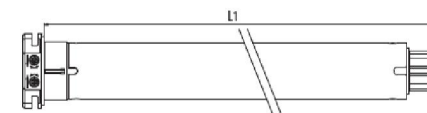




motores rápidos

Roll		Roll Ø35 Fin de carrera mecánico	3/30
			5/30
Roll		Roll Ø45 Fin de carrera mecánico	7/30
			15/30
Wave Wire		Wave Wire Ø45 Fin de carrera electrónico con accionamiento cableado y encoder.	7/30
			15/30
Wave RX		Wave RX Ø35 Fin de carrera electrónico con receptor radio integrado	3/30
			5/30
		Wave RX Ø45 Fin de carrera electrónico con receptor radio integrado	7/30
			15/30
		Wave RX Ø58 Fin de carrera electrónico con receptor radio integrado	20/75
			40/32
Garda		Garda Ø58 Fin de carrera mecánico	20/75
			40/32
Ocean		Ocean Ø58 Fin de carrera mecánico con maniobra de emergencia	20/75



Código	Par motor	Velocidad	Peso (Kg)	L1 (mm)	Certificaciones	Ver detalles:
AMP35033000	3 Nm	30 rpm	1,55	477	CE	Pág. 26
AMP35053000	5 Nm	30 rpm	1,55	477	CE	Pág. 26
AMP45073000	7 Nm	30 rpm	2,25	546	CE	Pág. 34
AMP45153000	15 Nm	30 rpm	2,55	546	CE	Pág. 34
AEW45073000	7 Nm	30 rpm	3,10	546	CE	Pág. 52
AEW45153000	15 Nm	30 rpm	3,40	646	CE	Pág. 52
AET35033000	3 Nm	30 rpm	1,65	547	CE	Pág. 28
AET35053000	5 Nm	30 rpm	1,65	547	CE	Pág. 28
AET45073000	7 Nm	30 rpm	3,10	546	CE	Pág. 44
AET45153000	15 Nm	30 rpm	3,40	646	CE	Pág. 44
AET58027500	20 Nm	75 rpm	6,10	646	CE	Pág. 68
AET58043200	40 Nm	32 rpm	6,10	646	CE	Pág. 68
AME58027500	20 Nm	75 rpm	5,70	646	CE	Pág. 64
AME58043200	40 Nm	32 rpm	5,70	646	CE	Pág. 64
AMS58027500	20 Nm	75 rpm	7,00	703	CE	Pág. 66