

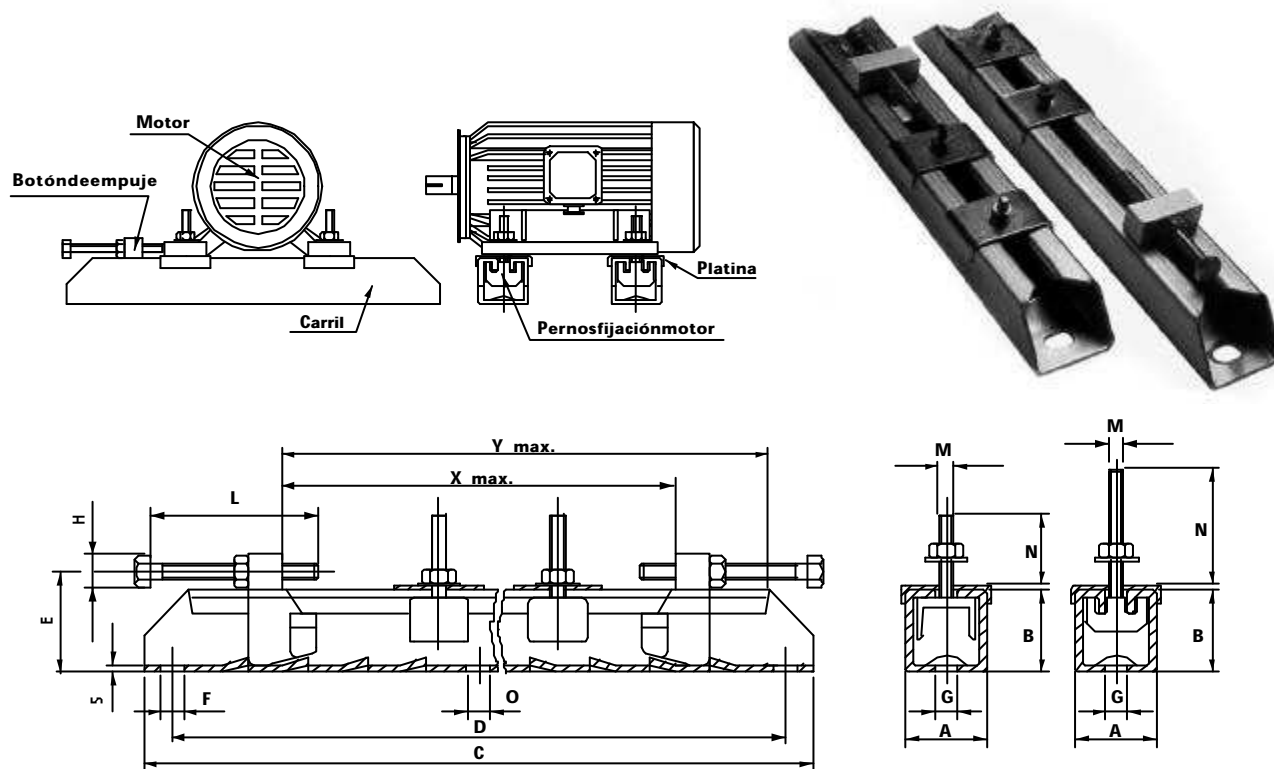
## LINEA

### CARACTERÍSTICAS Y DIMENSIONES

Estanuevagamadecarriluniversal **"LINEA"** (enacero galvanizado), permitela fijaciónyla regulación detodoslostiposde motoreseléctricosentodaslasposicionesposibles. Paramontajesenposicióninvertidaseruegaconsultarantesa nuestra oficina técnica.

La confección particularmente robusta de los carriles **"LINEA"** así como de los elementos de fijación, permite todas las combinaciones por medio del posicionamiento de los elementos de regulación. El montaje del motor eléctrico es facilitado por un número muy reducido de piezas normalizadas y por el mantenimiento en posición de los pernos de fijación.

Los carriles pueden ser fijados en su soporte y a su vez por medio de los pernos como por soldadura, en casos de soporte en acero.



Tipo	Figura	Tamaño motor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	O (mm)	X max. (mm)	Y max. (mm)	Peso (kg)
TT71/6	A	63-80	47	31	312	280	38	13	18	M8	80	M6	25	-	180	220	2,70
TT80/8	A	80	47	31	375	343	38	13	18	M8	80	M8	30	-	240	280	3,10
TT90/8	A	80-90	59	36	395	355	45	13	21	M10	100	M8	30	-	245	300	1,80
TT100/10	A	100	59	36	395	355	45	13	21	M10	100	M10	35	-	245	300	4,90
TT112/10	A	100-112	59	36	495	455	45	13	21	M10	100	M10	35	-	345	400	5,60
TT132/10	B	100-132	65	40	530	480	52	17	26	M12	120	M10	45	-	360	420	7,80
TT160/12	B	160	65	40	630	580	52	17	26	M12	120	M12	50	-	420	520	8,80
TT180/12	B	160-180	75	42	700	630	57	17	26	M12	120	M12	50	-	520	580	12,00
TT225/16	B	200-225	82	50	864	800	68	17	27	M16	140	M16	65	17	670	740	20,40
TT280/20	B	250-280	116	70	1.072	1000	90	20	27	M18	150	M20	80	20	870	940	43,00
TT355/24	B	315-355	116	70	1.330	1250	90	20	27	M18	150	M24	100	20	1.130	1.200	52,00
TT400/30	B	400	116	70	1.430	1350	90	24	30	M18	150	M30	100	24	1.230	1.300	58,00
