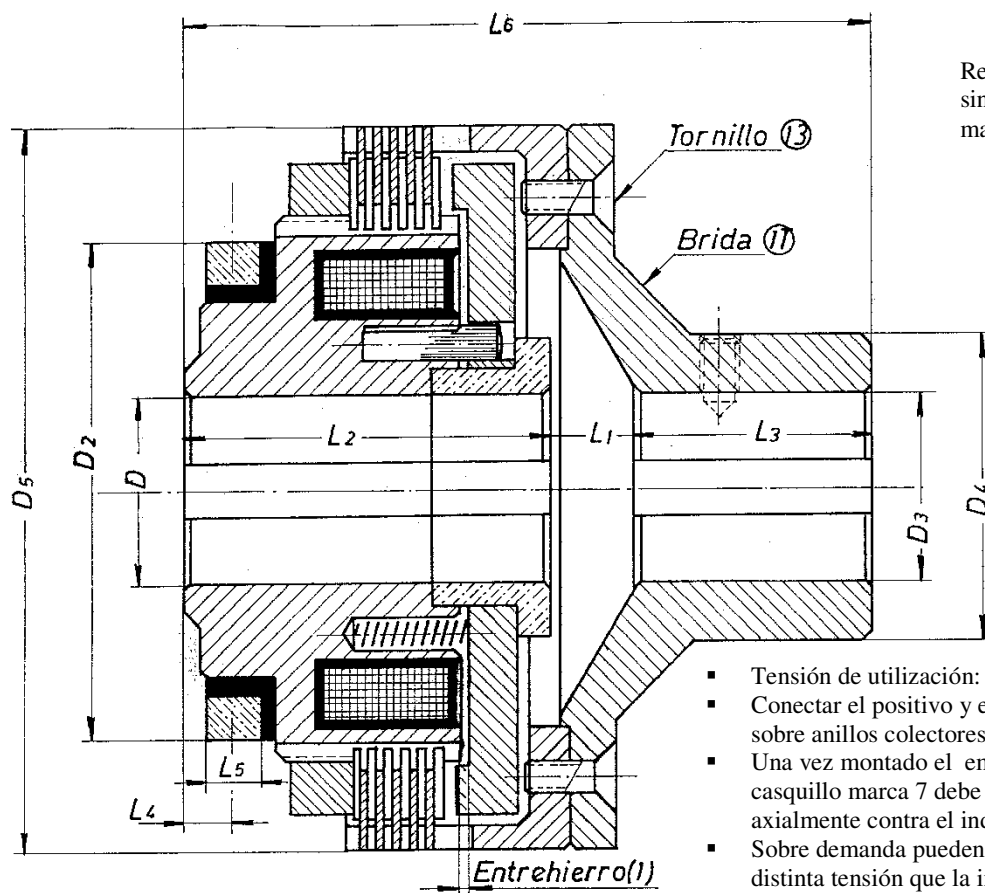




EMBRAGUES ELECTROMAGNÉTICOS SERIES EMA Y EMS PARA TRABAJAR EN SUMERGIDO EN ACEITE Y EN SECO “CON BRIDA T”



Repuestos igual al embrague sin brida añadiendo las marcas 1T y 13

- Tensión de utilización: 24V. Continua
- Conectar el positivo y el negativo a escobillas sobre anillos colectores.
- Una vez montado el embrague sobre el arbol, el casquillo marca 7 debe quedar apretado axialmente contra el inductor marca 2
- Sobre demanda pueden construirse embragues de distinta tensión que la indicada.

EMAD: Denominación para embrague que deba trabajar en presencia de aceite.

EMSD: Denominación para embrague que deba trabajar en seco

(1) El entrehierro se medirá siempre en posición de embragado

Tamaño	C.V a 1r.p.m	Par M.Kg	V max rpm	Consumo W	Entrehierro	DIÁMETROS					LONGITUDES					
						Max D1	D2	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	L5	L6
EMA 2,5	0.0035	2,5	4000	21	0.3	28	73	28	45	106	13	53	35	7	8	101
EMA 5	0.0007	5	3400	25	0.3	30	70	30	50	124	14	62	40	6	8	116
EMA 10	0.014	0	3700	28	0.4	40	88	40	65	154	15	68	55	6	9	138
EMA 16	0.0223	16	2400	30	0.4	45	95	45	75	170	17	73	60	7	9	150
EMA 25	0.035	25	2200	40	0.5	50	100	50	80	190	20	80	70	7	11	170
EMA 40	0.056	40	2000	50	0.5	58	116	60	100	212	23	85	80	9	12	188
EMA 65	0.09	65	1700	57	0.6	68	130	70	110	254	25	100	90	9	13	215
EMA 110	0.153	110	1600	66	0.7	75	145	80	125	280	30	110	105	10	14	245
EMA 160	0.223	160	1300	75	0.7	90	170	90	145	324	30	125	115	11	15	270
EMA 250	0.3	250	1000	85	0.8	100	196	100	165	370	35	140	125	12	16	300