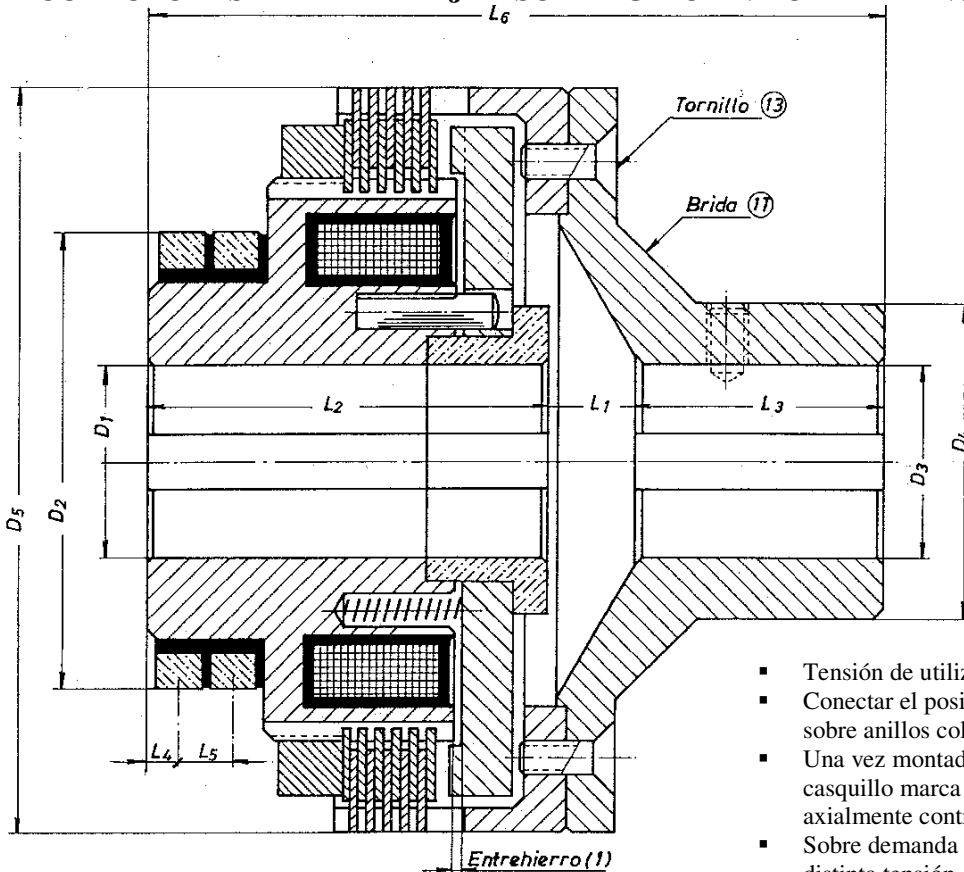




EMBRAGUES ELECTROMAGNÉTICOS SERIES EMAD Y EMSD CON DOS ANILLOS COLECTORES PARA TRABAJAR SUMERGIDO EN ACEITE Y EN SECO –CON BRIDA T-.



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
EMAD 2,5	0.0035	2,5	4000	21	0.3	28	73	28	45	106	13	64	35	7		
EMAD 5	0.0007	5	3400	25	0.3	30	70	30	50	124	14	73	40	6	11	127
EMAD 10	0.014	0	3700	28	0.4	40	88	40	65	154	15	80	55	6	12	150
EMAD 16	0.0223	16	2400	30	0.4	45	95	45	75	170	17	85	60	7	12	162
EMAD 25	0.035	25	2200	40	0.5	50	100	50	80	190	20	94	70	7	14	184
EMAD 40	0.056	40	2000	50	0.5	58	116	60	100	212	23	104	80	9	17	207
EMAD 65	0.09	65	1700	57	0.6	68	130	70	110	254	25	115	90	9	15	230
EMAD 110	0.153	110	1600	66	0.7	75	145	80	125	280	30	130	105	10	19	265
EMAD 160	0.223	160	1300	75	0.7	90	170	90	145	324	30	146	115	11	21	291
EMAD 250	0.3	250	1000	85	0.8	100	196	100	165	370	35	162	125	14	21	322