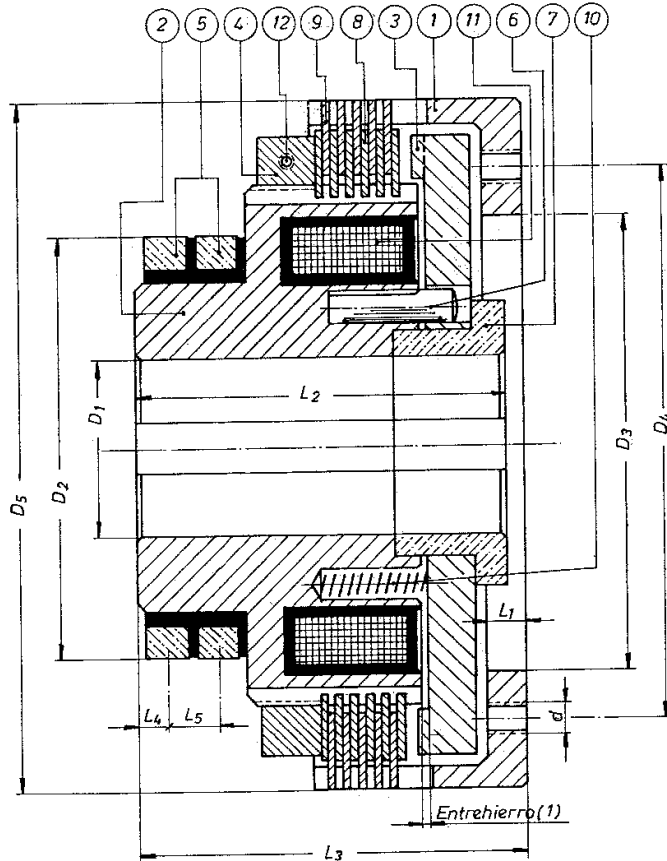




EMBRAGUES ELECTROMAGNÉTICOS SERIES EMAD y EMSD CON DOS ANILLOS COLECTORES PARA TRABAJAR SUMERGIDO EN ACEITE Y EN SECO –SIN BRIDA-



IDENTIFICACIÓN DE PRESUPUESTOS

- 1: ENVOLVENTE
- 2: INDUCTOR
- 3: INDUCIDO
- 4: TUERCA REGULACIÓN
- 5: ANILLO COLECTOR
- 6: BULÓN
- 7: CASQUILLO
- 8: DISCO INTERIOR
- 9: DISCO EXTERIOR
- 10: RESORTE
- 11: BOBINA
- 12: TORNILLO DE CERRAJE

- Tensión de utilización: 24V
- Conectar el positivo a escobilla sobre el anillo colector
- Una vez montado el embrague sobre el árbol, el casquillo marca 7 debe quedar apretado axialmente contra el inductor marca 2.
- Sobre demanda pueden construirse embragues de disinta 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	H7 D3	D4	D5	d	L1	L2	L3	L4	L5
EMAD 2,5	0.0035	2.5	4000	21	0.3	28	73	70	85	106	M.6	6	64	67	7	11
EMAD 5	0.0007	5	3400	25	0.3	30	70	85	100	124	M.6	7	73	78	6	11
EMAD 10	0.014	10	3700	28	0.4	40	88	110	128	154	M.8	8	80	85	6	12
EMAD 16	0.0223	16	2400	30	0.4	45	95	128	140	170	M.8	8	85	89	7	12
EMAD 25	0.035	25	2200	40	0.5	50	100	140	160	190	M.8	10	94	101	7	14
EMAD 40	0.056	40	2000	50	0.5	58	116	150	175	212	M.10	11	104	111	9	17
EMAD 65	0.09	65	1700	57	0.6	68	130	180	210	254	M12	12	115	121	9	15
EMAD 110	0.153	110	1600	66	0.7	75	145	200	230	280	M14	14	130	138	10	19
EMAD 160	0.223	160	1300	75	0.7	90	170	225	265	324	M.14	16	146	155	11	21
EMAD 250	0.3	250	1000	85	0.8	100	196	270	310	370	M14	18	162	171	14	21