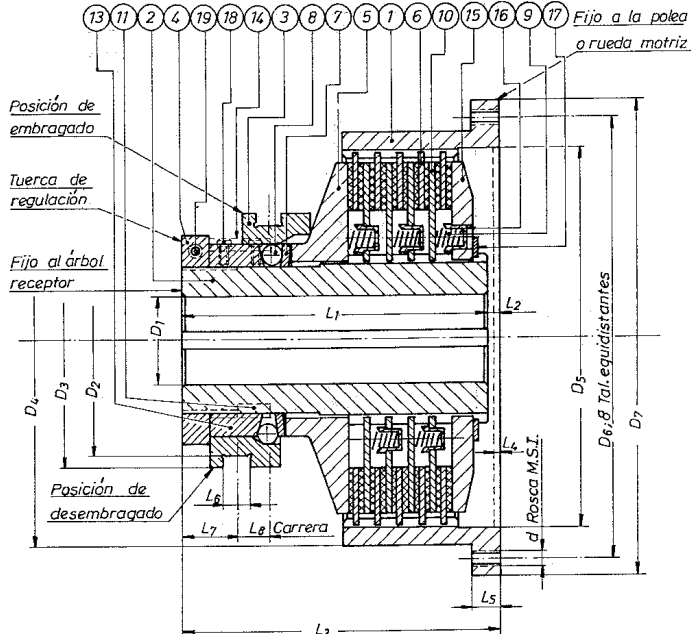




EMBRAGUE MANUAL DE DISCOS MÚLTIPLES SERIE EDME PARA TRABAJO EN SECO-SIN BRIDA T-



IDENTIFICACIÓN DE PRESUPUESTOS

1: CAMISA
2: NUCLEO
3: DOLLA ACCIONAMIENTO
4: TUERCA REGULACIÓN
5: PLATO MOVIL
6: DISCO EXTERIOR
7: RESORTE PLATILLO
8: CUÑA
9: RESORTE SEPARACIÓN
10: DISCO INTERIOR
11: CHAVETA
12: ANILLO ROZANTE
13: DOLLA FIJA
14: CHAVETA
15: DISCO REACCIÓN
16: CASQUILLO
17: ANILLO SAENGER E
18: TORNILLO
19: TORNILLO

Nota – El anillo rozante marca 12, solo se suministra a petición del cliente

- Si se regula el embrague por exceso, el cono de la dolla no librará la cuña y, el mecanismo, se desembragará solo o bien funcionará incorrectamente.
- Si se regula por defecto, el embrague patinará. La regulación debe efectuarse con la palanca en posición de desembragado.
- Si el embrague ha de estar sometido a largos periodos de resbalamiento, consultar nuestro departamento técnico.

- Nuestras unidades se suministran, normalmente, sin taladro y ranura, pero a indicación de cliente, podemos efectuar estos trabajos, cargando a parte el coste de los mismos.
- Este embrague es apto solo para trabajar en seco
- En algunos tamaños de embragues, el resorte (7), se aloja entre la tuerca 4 y la dolla 13. En este caso el lugar de dicha pieza lo ocupa otra arandela templada plana cuya marca es 7 bis

Tamaño	C.V a 1r.p.m	Par M.Kg	V max rpm	DIÁMETROS							LONGITUDES							
				Max	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
EDME-4,5	0.006	4.5													2			
EDME-8	0.011	8	3400	30	75	87	137	40	70	162	102	2	45	149	2	11	20	14
EDME-15	0.021	15	2700	40	95	110	166	40	75	192	112	2	55	169	2.5	14	23	15
EDME-32	0.044	32	2400	45	103	118	189	45	85	220	143	2	60	205	3	13	24	16
EDME-60	0.083	60	2300	52	120	138	208	55	100	240	165	2	70	237	3	18	32	24
EDME-120	0.167	120	1700	65	145	165	270	65	125	310	195	4	85	284	3	20	35	28
EDME-240	0.335	240	1500	85	175	198	310	85	150	355	232	5	110	347	3	20	40	32
EDME-400	0.558	400	1300	100	205	230	350	100	180	405	270	5	130	405	3	24	50	37
EDME-750	1.047	750	1000	115	250	275	443	115	200	500	318	6	150	474	4	28	57	43
EDME-1200	1.675	1200																
EDME-1800	2.51	1800	800	150	305	340	560	150	250	630	400	8	200	608	5	35	68	52