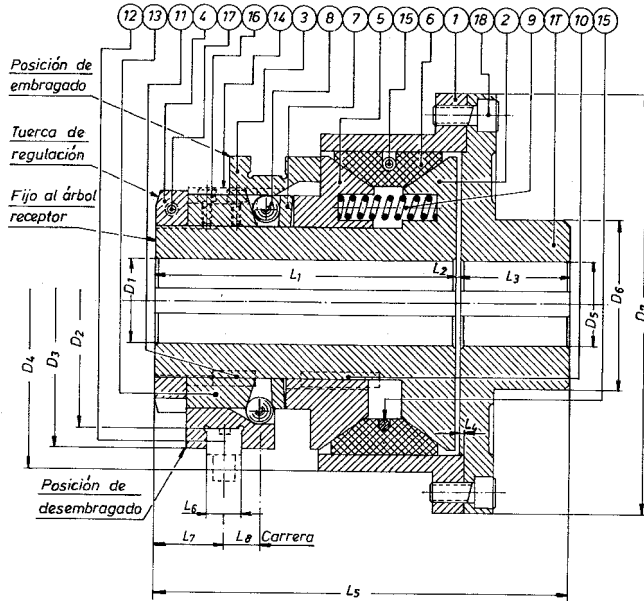




EMBRAGUE MANUAL POR SECTORES CONICOS SERIE ESCE PARA TRABAJO EN SECO- CON BRIDA T-



IDENTIFICACIÓN DE PRESUPUESTOS

- 1: CAMISA
- 1T: BRIDA
- 2: NUCLEO
- 3: DOLLA ACCIONAMIENTO
- 4: TUERCA REGULACIÓN
- 5: CONO MOVIL
- 6: ANILLO DE FRICCIÓN
- 7: RESORTE PLATILLO
- 8: CUÑA
- 9: RESORTES SEPARACIÓN
- 10: CHAVETA
- 11: CHAVETA
- 12: ANILLO ROZANTE
- 13: DOLLA FIJA
- 14: CHAVETA
- 15: RESORTES
- 16: TORNILLO
- 17: TORNILLO
- 18: 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 dola 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.
- La cota L_4 corresponde a la altura del encaje del centrador.
- 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
- Al cursar el pedido, deberá indicarse cual será el cuerpo motriz, si la camisa nº1 o el cuerpo principal del embrague.
- Cuando la camisa nº1 constituye el elemento motriz el muelle marca 6 deberá ir dispuesto como viene dibujado encima del eje. Pero cuando el elemento conductor sea el cuerpo del embrague, el muelle nº6 deberá ir dispuesto como indica la sección dibujada debajo del eje. Esto no es absolutamente riguroso ya que depende de la velocidad de giro.

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	L8
ESCE-7,16	0.01	7.16	3000	25	75	87	100	25	45	125	90	1	29	2	120	11	20	14
ESCE-14,5	0.02	14.5	2000	40	103	118	136	40	70	162	105	1	45	2	151	13	23	16
ESCE-21,5	0.03	21.5	1800	50	120	138	160	50	80	195	136	2	45	2	189	18	31	23
ESCE-35,8	0.05	35.8	1400	60	145	165	200	60	110	235	153	3	60	3	216	20	36	21
ESCE-57,3	0.08	57.3	1000	70	178	197	250	70	120	290	176	4	75	2	255	20	40	28
ESCE-115	0.16	115	800	80	200	225	315	80	145	365	216	4	90	2	310	24	44	30
ESCE-179	0.25	179	500	100			355			410	265	5	120	4	390			