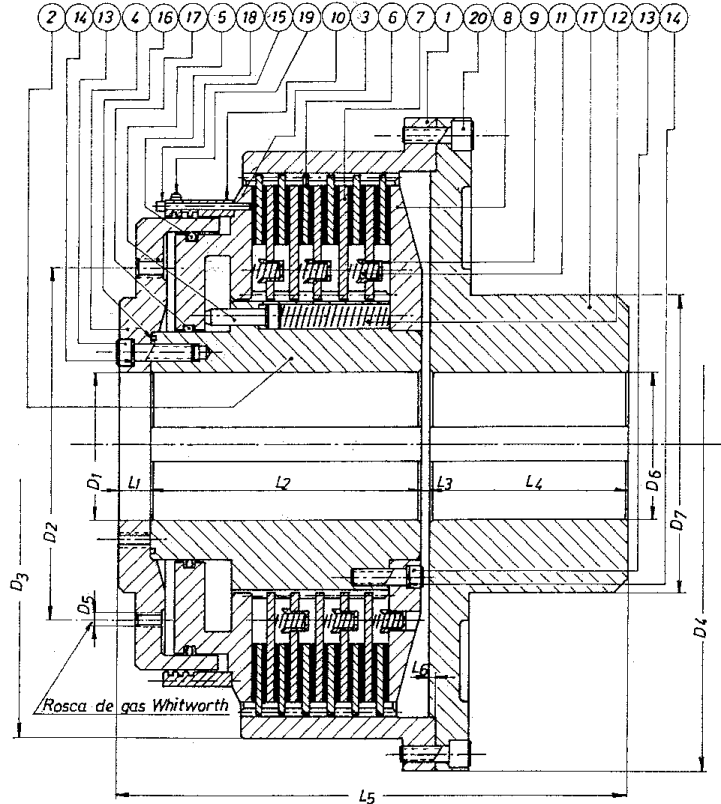




**EMBRAGUE NEUMÁTICO DE DISCOS MÚLTIPLES PARA TRABAJO EN SECO  
SERIE “ENDM” - CON BRIDA T- (Presión de utilización 5Kg.cm<sup>2</sup>)**



**IDENTIFICACIÓN DE  
PRESUPUESTOS**

- 1: CAMISA
- 1T: BRIDA
- 2: NUCLEO
- 3: PLATO MOVIL
- 4: TAPA
- 5: BULÓN
- 6: DISCO EXTERIOR
- 7: DISCO INTERIOR
- 8: DISCO REACCIÓN
- 9: CASQUILLO
- 10: ANILLO PROTECCIÓN
- 11: RESORTE
- 12: RESORTE
- 13: TORNILLO
- 14: ARANDELA
- 15: TORNILLO
- 16: JUNTA ESTÁTICA
- 17: JUNTA DINÁMICA
- 18: JUNTA DINÁMICA
- 19: ENGRASADOR
- 20: TORNILLO

Tal como se representa en el dibujo, la pieza marca 4 no deberá ser atravesada por la ranura, cuando el mecanismo se barrene a medidas próximas al límite indicado.

Los momentos de rotación indicados en la tabla, se refieren a una presión de aire de 5Kg.cm<sup>2</sup>. Una caída de presión supone necesariamente una caída del momento torsor.

Es de vital importancia proporcionar al embrague aire filtrado y engrasado. Recomendamos montar lo más próximo posible al mecanismo, un grupo filtro-manoreductor-engrasador.

Tamaño	C.V.a Tr.p.m	Par M.Kg	V max rpm	DIÁMETROS					LONGITUDES							
				Max D1	D2	D3	D4	D5	Max D6	D7	L1	L2	L3	L4	L5	L6
ENDM-250	0.349	250	1400	70	188	322	368	1/4"	85	150	18	148	4	110	280	4
ENDM-300	0.419	300	1400	70	188	322	368	1/4"	85	150	18	162	4	110	294	4
ENDM-417	0.582	417	1200	90	220	370	425	1/4"	110	195	20	167	4	130	321	4
ENDM-500	0.7	500	1200	90	220	370	425	1/4"	110	195	20	183	4	130	337	4
ENDM-750	1.047	750	1000	115	280	443	500	1/4"	115	200	25	199	14	150	388	4
ENDM-900	1.256	900	1000	115	280	443	500	1/4"	115	200	25	220	14	150	409	4
ENDM-1200	1.675	1200	900	130	330	498	555	1/4"	130	220	27	208	8	170	422	5
ENDM-1440	2.011	1440	900	130	330	498	555	1/4"	130	220	27	230	8	170	444	5
ENDM-1800	2.51	1800	800	140	375	560	630	1/2"	150	250	30	258	19	200	507	5
ENDM-2160	3.016	2160	800	140	375	560	630	1/2"	150	250	30	286	19	200	535	5
ENDM-4000	5.586	4000	500	175	480	700	800	1/2"	175	270	40	285	24	230	579	6
ENDM-4800	6.703	4800	500	175	480	700	800	1/2"	175	270	40	314	24	230	608	6