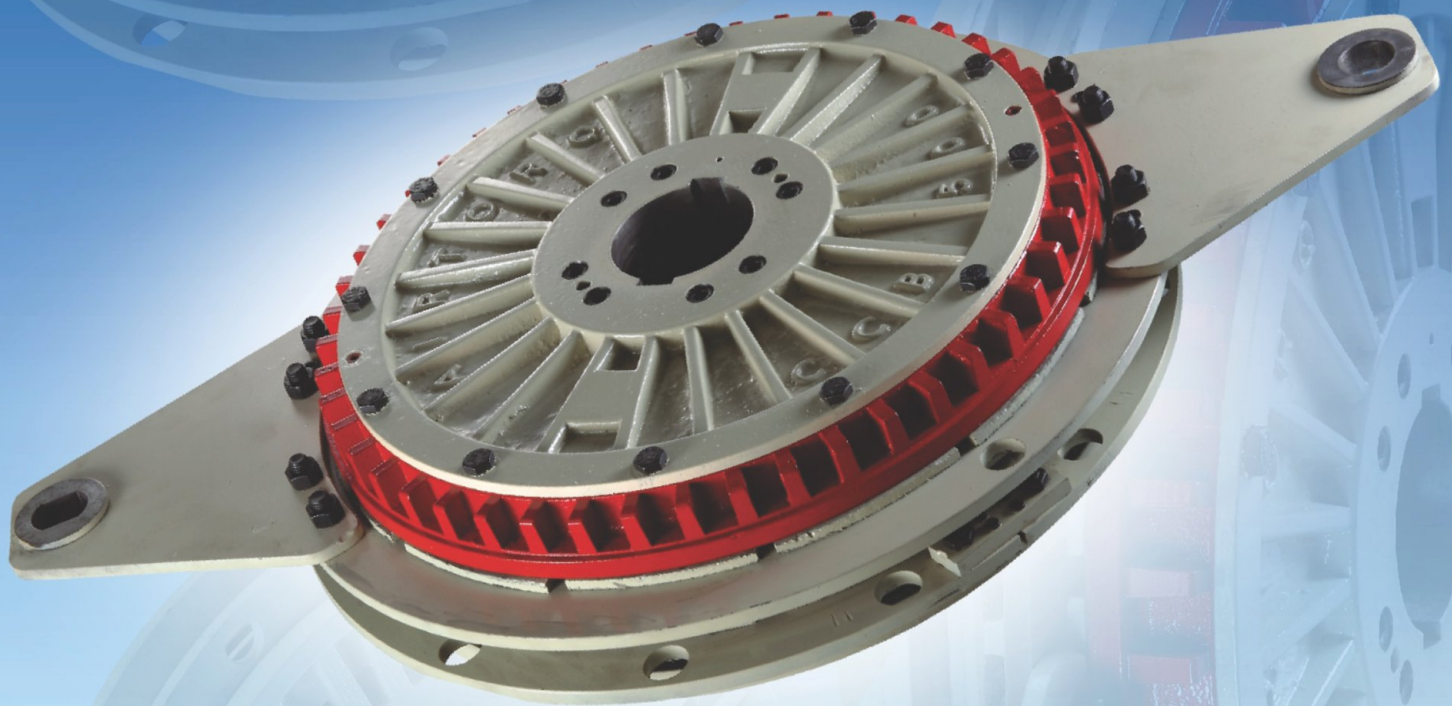




# AIRTORQ

## COMBINAÇÃO PNEUMÁTICA EMBREGEM / FREIO SÉRIE HT



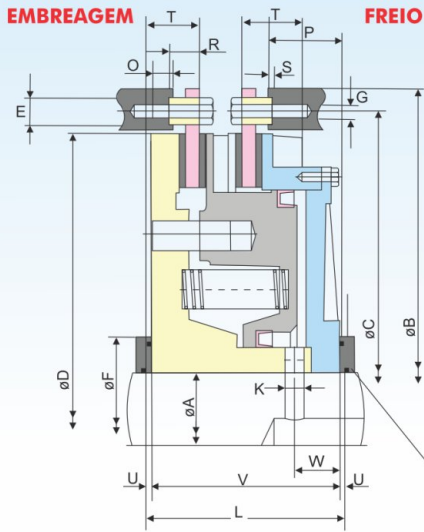
### APLICAÇÕES:

- Impressoras de Potência
- Freios de Prensas
- Guilhotinas
- Máquinas de Impressão
- Máquinas para trabalhar Madeira
- E Muito Mais

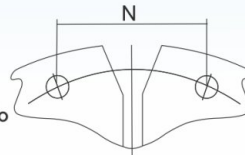
### VANTAGENS:

- Alta capacidade térmica
- Coeficiente de atrito estável
- Baixo consumo de ar
- Baixo custo de operação e manutenção
- Fácil remoção das lonas desgastadas

# 12-12 MONTAGEM DE BUCHAS

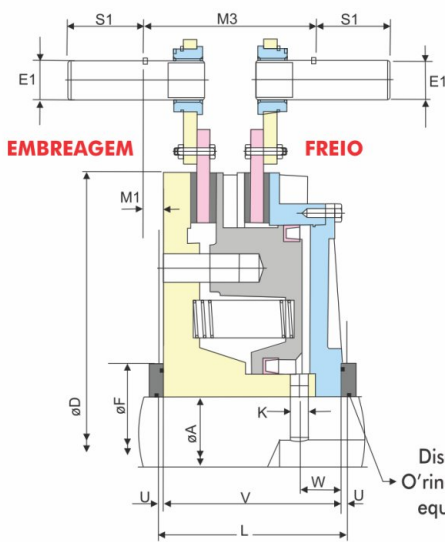


- Nas ranhuras do furo 2 desalinhadas em 180°, 2 entradas de ar deslocadas em 180° e deslocadas Relativamente às ranhuras de chaveta de 90°.
- Pressão de funcionamento 5,0 a 6,0 bar.
- Para funcionamento a seco, mantenha todas as superfícies de fricção livres de lubrificantes



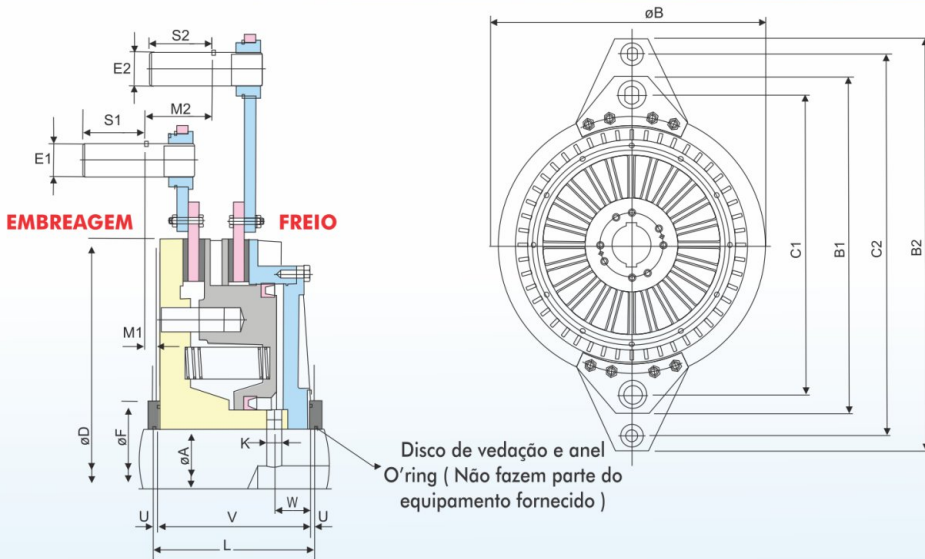
Disco de vedação e anel O'ring ( Não fazem parte do equipamento fornecido )

## MONTAGEM BRAÇO CURTO / CURTO



Disco de vedação e anel O'ring ( Não fazem parte do equipamento fornecido )

## MONTAGEM BRAÇO CURTO / LONGO



Disco de vedação e anel O'ring ( Não fazem parte do equipamento fornecido )

MODELO	HT 300	HT 490	HT 1000	HT 1500	HT 2150	HT 2900	HT 5800
CAPACIDADE DE TORQUE (N.M)	TORQUE EMBREAGEM	2600	4900	10000	15000	21500	29000
	TORQUE FREIO	2100	3900	8100	11900	17400	22500
CAPACIDADE DE TORQUE (N.M) AT-6.0 BAR	TORQUE EMBREAGEM	3000	5700	11500	17500	25000	34000
	TORQUE FREIO	2100	3900	8100	11900	17400	22500
INERÇIA kgm2	EXT.	0.3	0.5	20.	6.32	6.78	20
	INT.	0.6	1.41	5.7	8.8	15.5	24.2
VELOC. MÁXIMA rpm	Rpm	1500	1250	1000	850	750	700
PESO APROXIMADO	MAX øA	75	110	265	272	350	530
	øB	90	105	145	160	180	200
SÉRIE HT	B1	435	535	680	775	865	950
	B2	560	695	870	1000	1090	1260
	C	680	855	1075	1235	1335	1595
	C1	408	500	640	725	810	890
	C2	495	610	770	880	970	1100
	øD	635	790	990	1135	1235	1450
	E	380	465	593	675	755	830
	E1	18	25	30	35	40	45
	E2	30	40	45	55	55	65
	F	22	30	40	45	45	55
	G	160	180	250	280	304	335
	K	M10	M14	M16	M20	M24	M24
	L	M27	M27	M27	M27	M27	M27
	N	13	16	20	21	23	25
	O	125	150	195	215	240	268
	P	105.6	129.4	165.6	187.6	209.6	230.4
	R	14	23	23	29	27.5	31
	S	41	45	69	86	85.5	99
	S1	19	22	27	32	37	45
	S2	3	3	5	5	5	10
T	60	80	90	110	110	130	
U	45	60	80	90	90	110	
V	30	40	50	60	70	80	
W	5	5	5	5	5	5	
M1	115	140	185	205	230	258	
M2	27	32	45	47	55	60	
M3	8	22	10	14.5	10.5	22	
	45	74	51	82	94	114	
	103	161	136	177	192	234	

**POWER CLUTCH INDUSTRIAL EIRELI**

Rua. Eugenio Toledo Pereira, 54 Conj. 3 - Cep. 18051-130 - Central Parque - Sorocaba - SP  
Tel. (15) 3243.6624 / 3243.4101 / Cel.(11) 9.9609.3308

