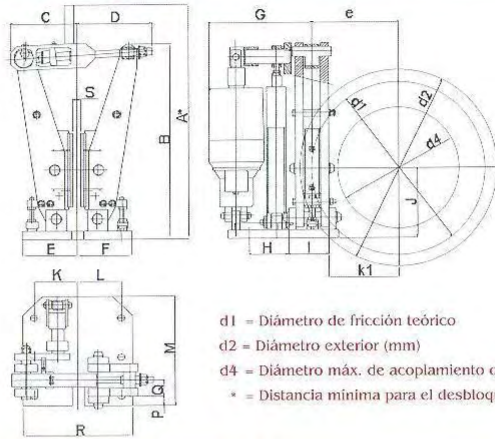




FRENOS DE DISCO ELECTROHIDRAULICOS SERIE FBT-21 Y FBT-34

Dimensiones y Características



- d1 = Diámetro de fricción teórico
- d2 = Diámetro exterior (mm)
- d4 = Diámetro máx. de acoplamiento o moyú (mm)
- * = Distancia mínima para el desbloqueo manual

FBT-21															
A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	P	Q	R	PESO
800	590	215	182	170	170	315	130	130	145	145	365	25	65	340	125 Kg.
Disco							TURBEL (Pares máx. en Nm para $\mu=0,4$)								
d2	S	d1	d4	e	J	k1	356		506		806		F. Pinzamiento para:		
355	30	285	155	137,5	230	72,5	550		780		---		TH-356 = 4.900 N		
400	30	330	200	160	230	95	640		910		1580		TH-506 = 6.900 N		
450	30	380	250	185	230	120	740		1040		1820		TH-806 = 12.000 N		
500	30	430	300	210	230	145	840		1180		2060				
560	30	490	300	240	230	175	960		1350		2350				
630	30	560	360	275	230	210	1090		1540		2690				

FBT-34															
A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	P	Q	R	PESO
1130	830	309	273	225	225	460	160	160	180	180	485	25	65	450	200 Kg.
Disco							TURBEL (Pares máx. en Nm para $\mu=0,4$)								
d2	S	d1	d4	e	J	k1	1306		2006		3006		F. Pinzamiento para:		
450	30	360	170	180	280	100	2800		---		---		TH-1306 = 19.700 N		
500	30	410	240	200	280	120	3200		---		---		TH-2006 = 32.200 N		
560	30	470	300	230	280	150	3700		6000		---		TH-3006 = 48.500 N		
630	30	540	370	265	280	185	4200		6900		10400				
710	30	620	370	305	280	225	4900		8000		12000				
800	30	710	370	350	280	270	5600		9100		13700				
900	30	810	410	400	280	320	---		---		15700				
1000	30	910	410	450	280	370	---		---		17600				



PROGRAMA GENERAL DE FABRICACION

Frenos

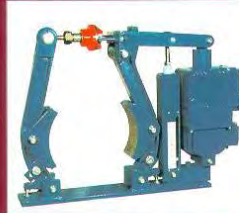
- Electrohidráulicos de Disco y Polea
- Electromagnéticos de Disco y Polea
- Hidráulicos
- De Emergencia
- Turbeles
- Acoplamientos, poleas y discos
- Grupos hidráulicos

Electroimanes de Elevación

- Circulares
- Rectangulares
- Aplicaciones Especiales

Separadores Magnéticos

- Electromagnéticos
- Imanes Permanentes
- De Corrientes Inducidas



Antec
 APLICACIÓN NUEVAS TECNOLOGÍAS ANTEC, S.A.

Ramón y Cajal, 74
 48920 PORTUGALETE • (Vizcaya) • ESPAÑA
 Tel.: 94 496 50 11 • Fax: 94 496 53 37
 Email: antec@sarenet.es