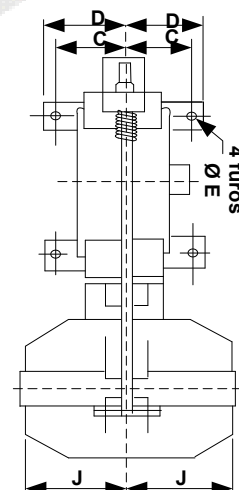
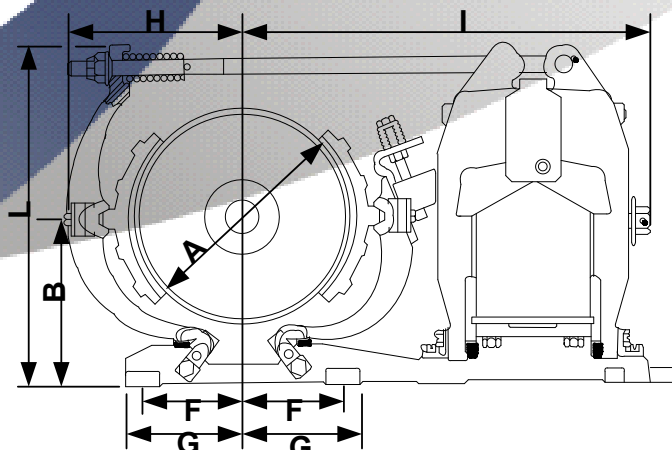
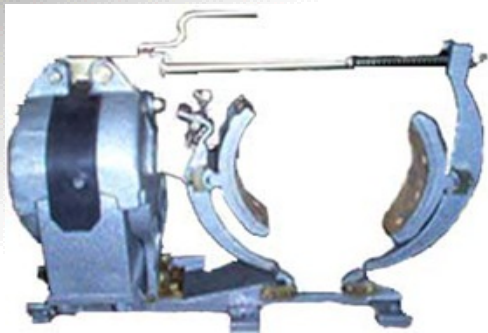


FREIOS ELETRO MAGNÉTICOS FEV3200



TIPO (referência)	Diam. Polia	D	A	B	C	E	F	G	H	I	J
FEV-03208	8"	203,2	188	178	146	17,46 (11/16")	166	196	346	556	254
FEV-03210	10"	254,0	200	213	158	17,46 (11/16")	204	248	400	635	286
FEV-03213	13"	330,2	280	251	228	20,64 (13/16")	292	342	483	756	342
FEV-03216	16"	406,4	330	308	274	27,0 (1 1/16")	382	444	578	867	394
FEV-03219	19"	482,6	400	337	330	27,0 (1 1/16")	470	540	651	1041	470
FEV-03223	23"	584,2	482	403	406	33,33 (1 5/16")	596	674	772	1232	514
FEV-03230	30"	762,0	572	527	482	39,69 (1 9/16")	762	864	1026	1699	546

OBJETIVO

Freio de sapata de construção robusta, excelente acabamento e funcionamento, proporcionando excelente proteção em máquinas e equipamentos, em ambientes agressivos.

UTILIZAÇÃO

Indicado para uso em **pontes rolantes**, correias transportadoras, empilhadeiras, tipo Siderurgia, Mineração, Portos, etc.

FUNCIONAMENTO

São constituídos, fundamentalmente, de polia e sapatas com dispositivo de alavanca acionado por um sistema eletromagnético. A frenagem é provocada por ação de mola.

OBSERVAÇÕES

- 1- Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio, visando melhorias técnicas
- 2- Para maiores informações, consulte nosso Departamento Técnico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de trabalho	de 230VCC
Temperatura de trabalho	-5°C a 150°C
Materiais	Corpo em aço estrutural; pinos, arruelas e parafusos bicromatizados
Pintura	Esmalte sintético cinza martelado
Opcionais	Pintura e alimentação da bobina, conforme solicitação

