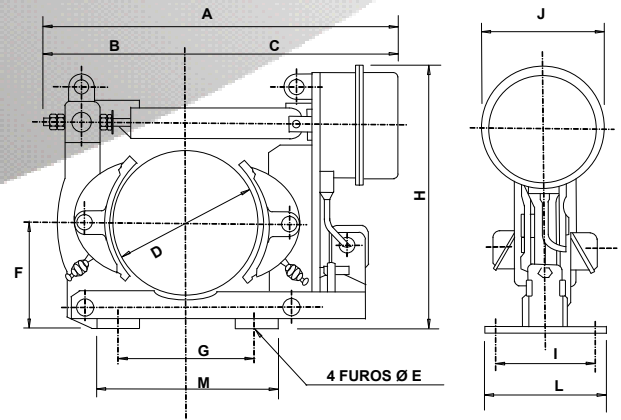


FREIO ELETRO MAGNÉTICO FEV3013



TIPO (referência)	Diam. Polia	D	A	B	C	E	F	H	I	J	L	M
FEV-03008	8"	203,2	580	224	356	19,05 (3/4")	178	430	146	215	190	254
FEV-03010	10"	254,0	671	265	406	19,05 (3/4")	213	520	160	255	204	294
FEV-03013	13"	330,2	865	333	532	23,81 (15/16")	250	652	228	313	280	392
FEV-03016	16"	406,4	990	393	597	28,57 (1 1/8")	308	758	272	340	340	500
FEV-03019	19"	482,6	1192	483	709	28,57 (1 1/8")	336	876	330	400	400	580
FEV-03023	23"	584,2	1363	547	816	34,92 (1 3/8")	403	1033	406	460	490	746
FEV-03030	30"	762,0	1660	681	979	41,27 (1 5/8")	527	1297	482	520	580	942

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	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

