

NO ES GASTO, ES INVERSIÓN Invierte en Seguridad

¡AHORRO!

Menos desgaste, significa mayor ahorro.

- 500 % en Balatas
- 27% en Clutch
- 20% en Llantas

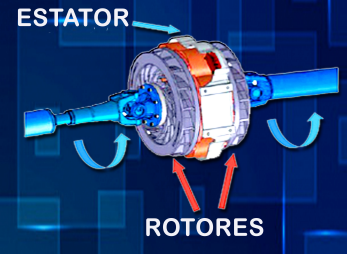


Evita las descolgadas de tu unidad Con nuestro sistema SADCOF

> NUESTRA TECNOLOGÍA, SU SEGURIDAD

¿COMO FUNCIONA?

El retardador electromagnético funciona por medio de un campo magnético generado entre el estator y los rotores, los cuales van retardando la velocidad del vehículo sin existir fricción entre sus partes y sin activar el freno convencional. (sin desgaste)



¡NUEVA GENERACIÓN!

MODELOS	VOLTAJE	APLICACIÓN	PAR DE FRENADO	PESO TOTAL	PAR MÁXIMO TRANSMISIBLE
	V	Tm	Mgk Lb/ft	Kgs	Mkg Lb/ft
CFK -65	12 /24	4-8	65 465	103	1000 7365
CFK 90	12 / 24	6.5 / 10	95 686	130	1000 7380
CFK – 140	12 / 24	10 -20	160 1159	180	1305 9446
CFM 200	12 / 24	25 – 37	200 1475	335	3160 23306
KR 250 AL	12 / 24	25 -37	200 1950	360	3160 23306
CFM -310	12	37 – 76	308 2267	460	3160 23331
KA – 220	12 / 24	18 – 24	224 1624	180	MONTAJE EJE DIFERENCIAL
KA - 240	12/24	22 – 28	244 1771	194	MONTAJE EJE DIFERENCIAL





Tel Ofic. (+52) 55 1858 0964 (+52) 55 1204 0642



gerenciacomercial@cofremex.com.mx ventas@cofremex.com.mx www.cofremex.net

Av. De Las Torres s/n, Col. San Sebastián, Teoloyucan Edo. de México C.P. 54786