



- Alto rendimiento en friccion para transito pesado y otras aplicaciones de transito pesado.
- Cumple o excede los requerimiento de la norma FMVSS 121
- Libre de Cobre





MATCV

BLOCK DE FRENOS

KRAFTBOX® Es la formulación para ciclos y cargas de trabajo estandar



CAPACIDAD	APLICACIONES
KRAFT BOX 20,000 lbs	



KRAFT BOX 23,000 lbs

FLEETLINE® Ofrece una potencia de frenado estable, suave y silenciosa que trabaja sobre una amplia gama de temperaturas, presiones y variaciones de velocidad en aplicaciones exigentes



CAPACIDAD	APLICACIONES	
FLEETLINE 20,000 lbs		



FLEETLINE 23,000 lbs	
-------------------------	--





TABLA DE APLICACIONES BALATA BLOCK

FMSI#	PARTE #	IMAGEN	POSICIÓN	DIÁMETRO DEL TAMBOR (pulgadas)	ANCHO (pulgadas)	APLICACIÓN
4311J	KCV4311JD20	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	COMMON	16.5	7.00	EATON
4709	KCV4709D20		COMMON	16.5	7.00	EATON ES I & II
4719	KCV4719D20	0 0 0 0 0	COMMON	16.5	5.00	EATON ES II

TABLA DE APLICACIONES BALATA BLOCK

FMSI #	PARTE #	IMAGEN	POSICIÓN	DIÁMETRO DEL TAMBOR (pulgadas)	ANCHO (pulgadas)	APLICACIÓN
1308	KCV1308TTD20		SINGLE LINING	15.00	4.00	MERITOR / EATON
	FL4515CD20	00 0 0				
4515	FL4515ED20	00 0 0	ANCHOR/CAM	16.5	7.00	MERITOR Q
	KCV4515C20 KCV4515ED20	00 0 0				
4702	KCV4702D20	0000	ANCHOR/CAM	15.00	4.00	MERITOR Q PLUS
4707	FL4707D20 FL4707D23 KCV4707D20 KCV4707D23	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ANCHOR/CAM	16.5	7.00	MERITOR Q PLUS
4710	FL4710D23 KCV4710D23	00000	ANCHOR/CAM	15.00	8.625	MERITOR Q PLUS
4705	KCV4705D20	00 0 0	ANCHOR/CAM	15.00	7.00	MERITOR Q PLUS FRONT



CRUCE REFERENCIAL DE FORMULACIONES

MFG	20K Premium	20K Standard	23K Standard	23K Premium
	2	0 K	2	3K
MAT HD	GB20PR	GB20STD	GB23STD	GB23PR
ABB	83 -NA	83- NA	551 C-NA	6939 NA -80G NA
FAG (LuK)	HP293	HP293	HM442	NA
FRITEC	AZUL	AZUL	ROJA	ROJA
PAGID	PV5	PV5	PV7	PA100
BENDIX	ВХВ		ВХР	BXS
FRASLE	AF/600	AF/600	AF/700	AF/557
MERITOR	MA212	EG1A	MA312	EG2
RAYBESTOS	5051	5051	4848	3126

Esta tabla de formulaciones de GRC solo compara la capacidad de carga (Libra x Eje) vs la competencia.



GB20PR

20,000 lbs

Fleetline® ofrece una potencia de frenado estable, suave y silenciosa que trabaja sobre una amplia gama de temperaturas, presiones y variaciones de velocidad en aplicaciones exigentes

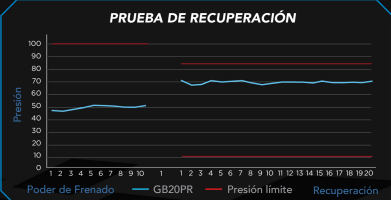


PARAMETROS DE PRUEBA DE RECURS

MATRACA 5.5"

VARILLA DE ADS 19.6"

ROTOCHAMBER T30



MATCV

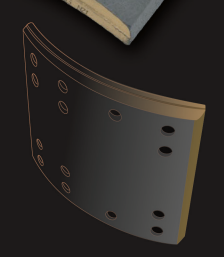


GB23PR

23,000 lbs

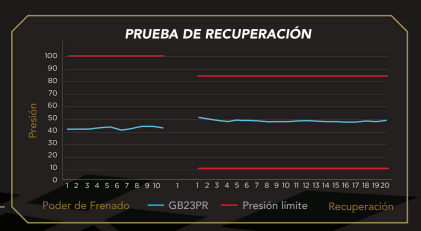
Fleetline® ofrece una potencia de frenado estable, suave y silenciosa que trabaja sobre una amplia gama de temperaturas, presiones y variaciones de velocidad en aplicaciones exigentes





PARAMETROS DE PRUEBA

BLOCK	16.5" X 7"			
MATRACA	5.5"			
VARILLA DE ADS	19.6"			
VARIEDADE ADS				
ROTOCHAMBER	T30			





GB20STD

20,000 lbs

KRAFTBOX® Es la formulación para ciclos y cargas de trabajo estandar



PARAMETROS DE PRUEBA

BLOCK	16.5" X 7"			
MATRACA	5.5"			
VARILLA DE ADS	19.6"			
ROTOCHAMBER	T30			



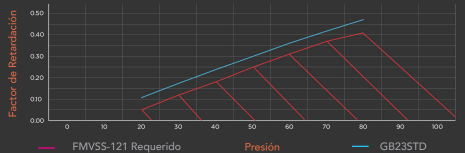


GB23STD

23,000 lbs

KRAFTBOX® Es la formulación para ciclos y cargas de trabajo estandar

FRECUENCIA DE FRENADO



PARAMETROS DE PRUEBA

BLOCK MATRACA VARILLA DE ADS **ROTOCHAMBER** T30

PRUEBA DE RECUPERACIÓN 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 Presión límite Recuperación



Esta guía rápida puede ser usada únicamente para especificar y vender productos GRC.