



BALATAS Y COJINETES / BRAKE BLOCKS & ENGINE BEARINGS

BLOCKS DE FRENO PARA TRABAJO PESADO



www.silverline.com.mx

Ventas Directo: 55 5970-2835
Lada sin costo: 800-00-745-83
ventas@silverline.com.mx



AUTOPARTES Y REPUESTOS,
SLP, S.A. DE C.V.



BALATAS Y COJINETES / BRAKE BLOCKS & ENGINE BEARINGS

BLOCKS DE FRENO PARA TRABAJO PESADO

FORMULAS ECOLOGICAS LIBRES DE ASBESTO

Las diversas composiciones de las Fórmulas Ecológicas de las Balatas Silverline, poseen una singular estructura balanceada donde se conjugan eficientemente, las óptimas cualidades de las selectas materias primas con las que son fabricadas, lo cual, genera una acción de frenado altamente confiable en base a la estabilidad constante de su coeficiente de fricción; ofreciendo además, gran resistencia al desgaste sin maltratar el tambor, lo que da como resultado, una operación eficaz, suave y silenciosa, aun en las situaciones más severas de operación.

APLICACION TEORICA RECOMENDADA
POR LA CAPACIDAD DE LOS EJES

APLICACION PRACTICA RECOMENDADA
POR EL TIPO DE USO DE LOS VEHICULOS

FORMULA	EJES CAP/LBS	TIPO DE TRABAJO	FORMULA
FAST (STANDARD) PRNS (SUPREME)	DE 13,000 A 22,000	MEDIANO : AUTOBUSES URBANOS, SUB-URBANOS, TROLEBUSES Y MICROBUSES; CAMIONES REFRESQUEROS, GASEROS; PIPAS REPARTIDORAS; MATERIALISTAS; GRUAS; BOMBEROS; AMBULANCIAS; TRANSPORTES BLINDADOS.	FAST (STANDARD) PRNS (SUPREME)

 	 
--	--

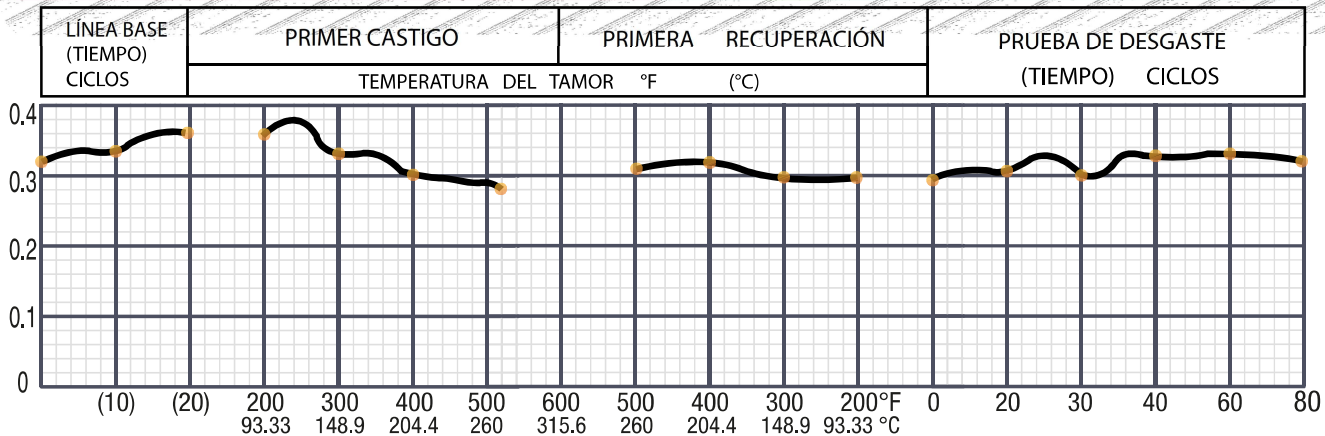
¡FORMULACIONES DISEÑADAS PARA EL MEJOR DESEMPEÑO, EN LAS CONDICIONES MAS EXTREMAS!

PRODUCTOS PLENAMENTE RESPALDADOS POR SUS GARANTIAS DE FABRICACION Y CALIDAD. No obstante, para obtener el máximo rendimiento, es indispensable asegurar la conjunción óptima de diversos factores mecánicos y operativos, como son: aplicación, instalación, funcionamiento, mantenimiento y operación.

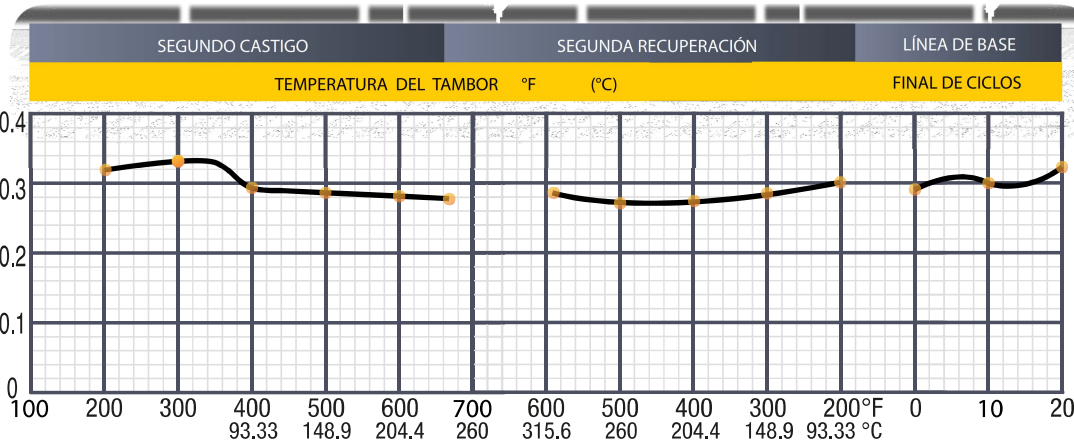


BALATAS Y COJINETES / BRAKE BLOCKS & ENGINE BEARINGS

FORMULA	COEFICIENTE DE FRICCION NORMAL	COEFICIENTE DE FRICCION CALIENTE	DESGASTE	CODIGO DE FRICCION	RESISTENCIA A LA FLEXION	RANGO DE FRICCION	FADE	DILATACION	CRECIMIENTO	GRAVEDAD ESPECIFICA	DUREZA GOGAN
FAST 9	0.305	0.274	0.006"/2.41%	E - E	287.65 PSI	0.25-0.37	0.29 0.25	0.021" 4.37%	0.018" 3.66%	1.92	24.00



CÓDIGO DE FRICCION
E - E
REFERENCIA
BLOCK
REVISO
Artemio Cruz G.



FECHA	18-JUNIO-2019
DILATACIÓN	0.021" / 4.37%
CRECIMIENTO	0.018" / 3.66%
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	287.65 PSI
DUREZA GOGAN	24
ANALIZÓ	
ARTEMIO CRUZ GARDUÑO	

NORMAL CALIENTE

OBSERVACIONES NOTA 1: DIFERENCIA DE EXPESOR EN PROBETA.
 NOTA 2: NO ALCANZO LOS 500 °F EN PRIMER CASTIGO.
 NOTA 3: NO ALCANZO LOS 550 °F, 600°F Y 650°F EN SEGUNDO CASTIGO.
 LIGERO RECHINIDO EN LA LINEA DE BASE PRIMER CASTIGO