

SELLOS DE CUERO TIMKEN PARA EL EXTREMO DE RUEDA

TIMKEN

Timken. Una marca con larga trayectoria en la que las flotas confían porque comprendemos las aplicaciones para los vehículos comerciales y el valor del tiempo productivo. Su confianza es nuestro compromiso para ofrecer productos que operen de manera confiable y tengan un destacado desempeño; productos diseñados para **MAXIMIZAR EL TIEMPO OPERATIVO DE LAS FLOTILLAS, SU OPERACIÓN Y SUS ESTADOS FINANCIEROS.**

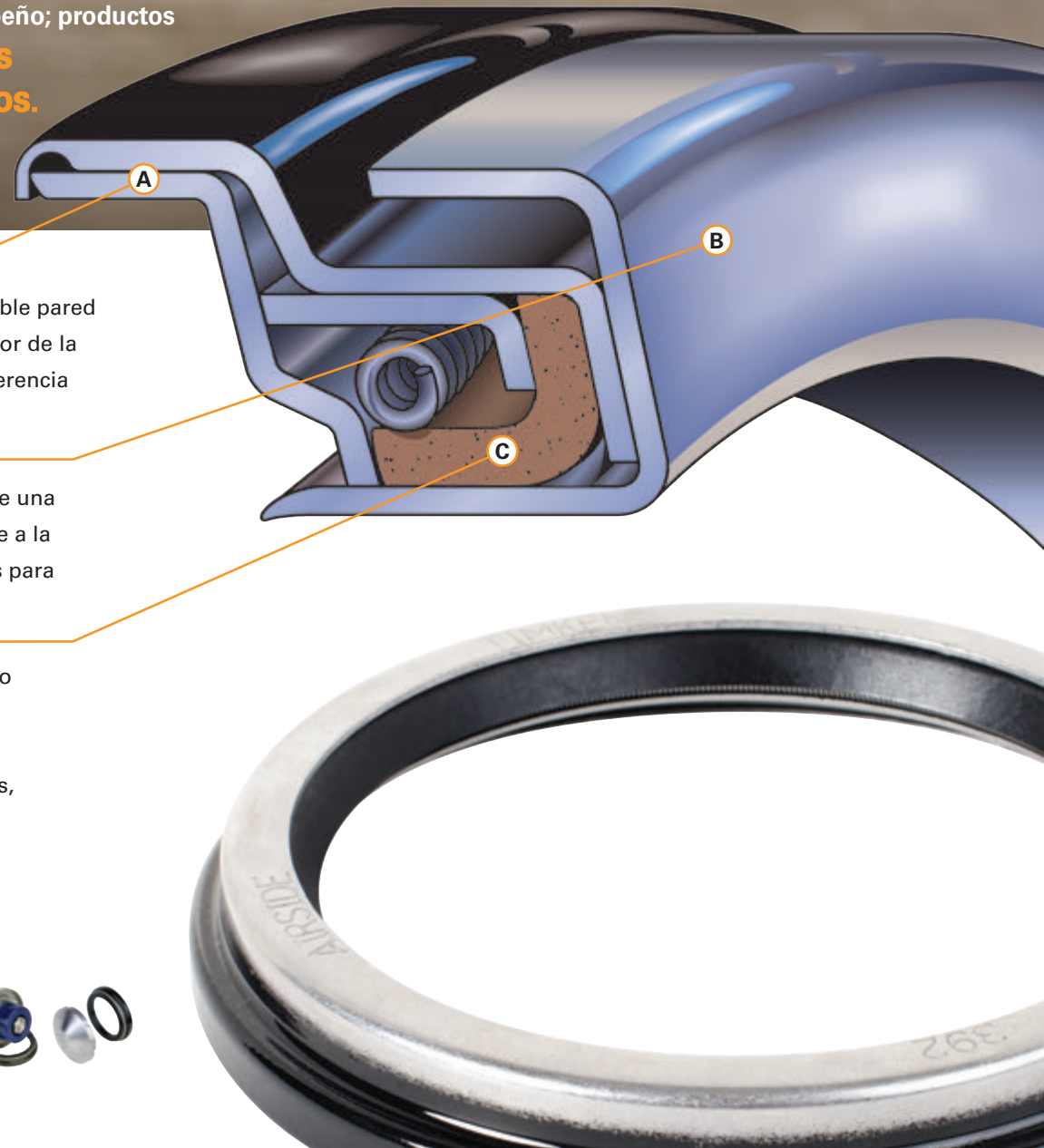
A Durabilidad inquebrantable: El diámetro exterior extra-grande de doble pared metálica ayuda a evitar que el sello se gire o se salga del diámetro interior de la maza (incluye sellador negro). Su constitución robusta permite la transferencia efectiva del calor lejos del labio de sellado.

B Sorprendente adaptabilidad: El manguito para servicio pesado ofrece una nueva superficie de rodadura para ejes desgastados o dañados y protege a la flecha del daño durante la instalación. También contamos con manguitos para servicio estándar.

C Protección innovadora: El labio de cuero tipo "lay down" impregnado en polímeros absorbe la arenilla y ofrece protección en un amplio rango de temperaturas (de -55 °C a 77 °C (de -65 °F a 170 °F)). Su desempeño es superior que el de los sellos de nitrilo en ambientes fríos y contaminados, y son compatibles con todos los aceites y grasas naturales y sintéticas.

Mayor valor: diseñado para satisfacer o superar las características de los competidores más importantes de la industria.

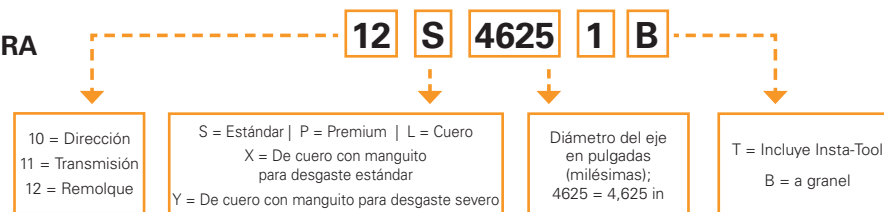
Instalación más simple: los sellos para los ejes de dirección, transmisión y remolque están disponibles con herramientas diseñadas para simplificar su instalación precisa (herramientas comerciales Timken o Timken Insta-Tool®).



INTERCAMBIO: SELLOS DE CUERO TIMKEN PARA EL EXTREMO DE LA RUEDA

TIMKEN		STEMCO	SKF	NATIONAL	TRISEAL
Series de cuero	Aplicación	Grit Guard	N/D	N/D	Series de cuero
Sellos para ejes delanteros					
10X45000	Eje delantero Navistar, FA 309, FA 329	382-8053 OBSOLETO	N/D	N/D	69692
10X45001	Eje delantero Navistar N.º 9000 y N.º 12.000	382-8056 OBSOLETO	N/D	N/D	69696
10X43750	Eje delantero Ford, Kenworth, Mack, Meritor, Navistar, Peterbilt, Volvo GM, White, Western Star N.º 16.000	382-8064	N/D	N/D	69697
10X35003	Eje delantero Eaton, Ford, Freightliner, Kenworth, Meritor, Navistar, Peterbilt, Volvo GM, Western Star N.º 12.000	382-8036	N/D	N/D	69699
Sellos para ejes de transmisión					
11X52500	Eje de transmisión Mack N.º 50.000 y 60.000	392-9089	N/D	N/D	69781
11Y42500	Eje de transmisión Mack N.º 44.000	392-9112	N/D	N/D	70788
11X34370	Eje de transmisión Ford, Meritor F-Series N.º 15.000	392-9035	N/D	N/D	69785
11X38752	Eje de transmisión Eaton, Ford, Navistar, White N.º 34.000	392-9099	N/D	N/D	69794
11Y47672	Eje en tándem Eaton, Ford, Freightliner, Kenworth, Meritor, Navistar, Peterbilt, Volvo GM, Western Star N.º 38.000, N.º 46.000	392-9131	N/D	N/D	70799
11Y45001	Eje de transmisión Mack N.º 34.000 y N.º 38.000	392-9094	N/D	N/D	70796
11Y47671	Eje de transmisión Eaton, GMC, Mack, Meritor N.º 38.000	392-9132	N/D	N/D	70798
11Y45000	Eje de transmisión Eaton, Ford, GMC, Navistar, White N.º 19.000	392-9088	N/D	N/D	70791
Sellos para ejes de remolques					
12Y46250	Eje de remolque Dana, Eaton, Meritor TN, Forge estándar N.º 22.500	372-7097	N/D	N/D	70598
12Y40000	Eje de remolque Dana, Eaton, Forge estándar N.º 19.000	372-7098	N/D	N/D	70561
12Y42501	Eje de remolque propar Dana, Eaton P-22, Fruehauf, Meritor TP	372-7099	N/D	N/D	70596
12X43750	Eje de remolque Meritor, Shuler N.º 20.000	372-7095	N/D	N/D	69599

NOMENCLATURA



TIMKEN

Timken aplica su conocimiento para mejorar la confiabilidad y el rendimiento de la maquinaria en diversos mercados alrededor del mundo. La compañía diseña, fabrica y comercializa componentes mecánicos de alto desempeño, como rodamientos, engranajes, cadenas, bandas y productos y servicios relacionados con la transmisión de potencia mecánica.

Stronger. Commitment. Stronger. Value. Stronger. Worldwide. Stronger. Together. | Stronger. By Design.



Visite timken.com/techseries para inscribirse en nuestro programa gratuito de capacitación en línea.

www.timken.com/aftermarket