

SELLOS ESTÁNDAR TIMKEN PARA EL EXTREMO DE LA RUEDA

TIMKEN

Timken. Una marca con 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.

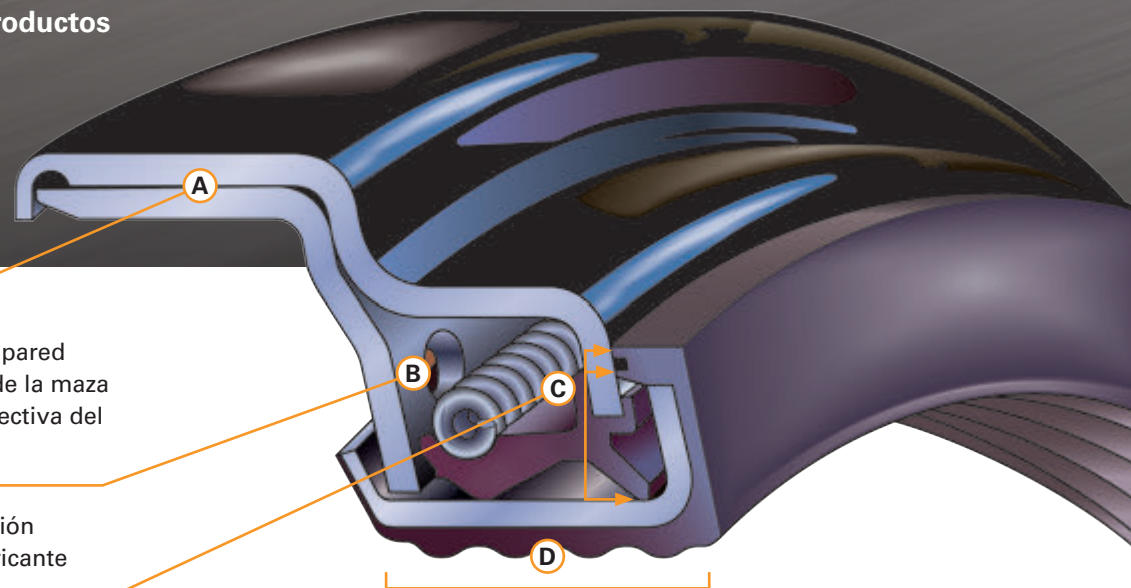
B Vida útil del sello más prolongada: los espaciadores a prueba de corrosión tienen múltiples orificios de ventilación, lo que permite el flujo libre del lubricante hacia el labio de sellado para ayudar a prolongar la vida útil.

C Protección innovadora: El exclusivo sistema de sellado con triple labio de nitrilo (NBR) como barrera de contacto, ayuda a prevenir el daño del labio del sello y ofrece una gran protección en un amplio rango de temperaturas (de -29 °C a 107 °C (de -20 °F a 225 °F)).

D Sellado sorprendente: La cobertura el borde ancho ofrece protección en los bordes de la flecha gastados o dañados.

Mayor valor: satisface o supera el rendimiento de los competidores más importantes de la industria.

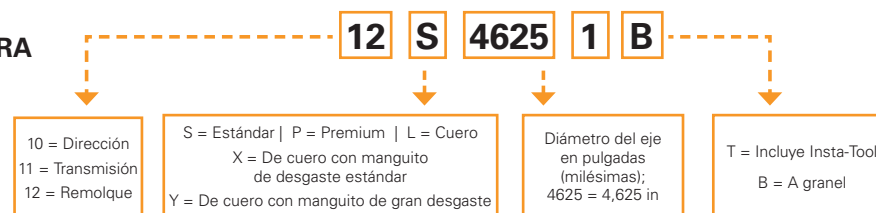
Instalación más simple: los sellos para los ejes de dirección, transmisión y remolque están disponibles con herramientas diseñadas para simplificar su instalación precisa (herramientas comerciales Timken o Timken Insta-Tool®).



INTERCAMBIO: SELLOS ESTÁNDAR TIMKEN PARA EL EXTREMO DE LA RUEDA

| TIMKEN | | STEMCO | | SKF | NATIONAL | MERITOR | TRISEAL |
|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|
| Serie estándar | Aplicación | Guardian | Voyager | Scotseal | Serie 37 | Estándar | Serie estándar |
| Sellos para ejes delanteros | | | | | | | |
| 10S45000 | Eje delantero Navistar, FA 309, FA 329 | 308-0853 | 383-0153 | 44922 | 370124A | | 65000U |
| 10S45001 | Eje delantero Navistar N.º 9000 y N.º 12.000 | 308-0856 | 383-0156 | 45103 | 370131A | | 65078U |
| 10S43750 | Eje delantero Ford, Kenworth, Mack, Meritor, Navistar, Peterbilt, Volvo GM, White, Western Star N.º 16.000 | 308-0864 | 383-0164 | 43764 | 370048A | MER0164 | 65092U |
| 10S35000 | Eje delantero Eaton, Ford, Freightliner, Kenworth, Meritor, Navistar, Peterbilt, Volvo GM, Western Star N.º 12.000 | 308-0836 | 383-0136 | 35066 | 370001A | MER0136 | 65263U |
| Sellos para ejes de transmisión | | | | | | | |
| 11S52500 | Eje de transmisión Mack N.º 50.000 y 60.000 | 309-0948 | 393-0148 | 52664 | 370069A | | 65030U |
| 11S42500 | Eje de transmisión Mack N.º 44.000 | 309-0904 | 393-0104 | 42672 | 370031A | MER0104 | 65071U |
| 11S34370 | Eje de transmisión Ford, Meritor F-Series N.º 15.000 | 309-0935 | | 34387 | 370047A | | 65111U |
| 11S38751 | Eje de transmisión Eaton, Ford, Navistar, White N.º 34.000 | 309-0912 | 393-0112 | 38780 | 370023A | MER0112 | 65152U |
| 11S47670 | Eje en tandem Eaton, Ford, Freightliner, Kenworth, Meritor, Navistar, Peterbilt, Volvo GM, Western Star N.º 38.000, N.º 46.000 | 309-0973 | 393-0173 | 47697 | 370003A | MER0173 | 65156U |
| 11S45002 | Eje de transmisión Mack N.º 34.000 y N.º 38.000 | 309-0903 | 393-0103 | 45099 | 370022A | MER0103 | 65270U |
| 11S47671 | Eje de transmisión Eaton, GMC, Mack, Meritor N.º 38.000 | 309-0960 | | 48000 | 370005A | | 65165U |
| 11S45001 | Eje de transmisión Eaton, Ford, GMC, Navistar, White N.º 19.000 | 309-0964 | | 45160 | 370021A | | 65172U |
| Sellos para ejes de remolques | | | | | | | |
| 12S46251 | Eje de remolque Dana, Eaton, Meritor TN, Forge estándar N.º 22.500 | 307-0743 | 373-0143 | 46305 | 370025A | MER0143 | 65060U |
| 12S40000 | Eje de remolque Dana, Eaton, Forge estándar N.º 19.000 | 307-0713 | 373-0113 | 40136 | 370036A | MER0113 | 65261U |
| 12S42500 | Eje de remolque propar Dana, Eaton P-22, Fruehauf, Meritor TP | 307-0723 | 373-0123 | 42623 | 370065A | MER0123 | 65262U |
| 12S43750 | Eje de remolque Meritor, Shuler N.º 20.000 | 307-0744 | 373-0144 | 43752 | 370037A | | 65298U |

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.

2M 8-16: 16 Núm. de pedido 10878S | Timken® es marca comercial registrada de The Timken Company. | © 2016 The Timken Company | Impreso en México



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

www.timken.com/aftermarket