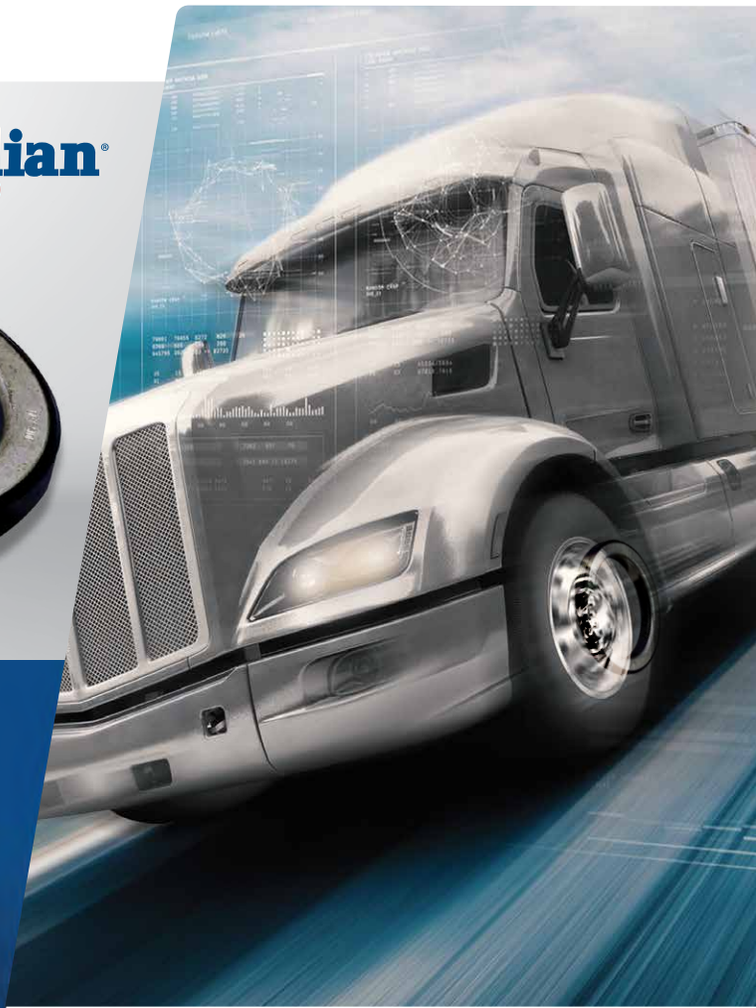


Guardian® HP



UNA VIDA MÁS LARGA PARA UN TRAYECTO PROLONGADO

El Guardian® HP incorpora las mejores características para evitar las principales causas de la degradación de la vida útil del retén, la entrada de contaminación y la generación de calor.

Retén de Tecnología Avanzada

Con su labio de sellado de alto rendimiento y una exclusión de contaminación superior, Guardian® HP ha sido desarrollado para una mayor protección y un mejor sellado. El diámetro exterior de caucho permite una limpieza más rápida de la maza con menos daños por corrosión.

Instalación de un solo Paso a Prueba de Errores

La instalación directamente en el eje, y no en la maza, asegura una alineación positiva en todo momento. Ningún impacto de la herramienta en el sello significa que no hay daños o fallas relacionadas con la instalación. Además, Guardian® HP es fácil de quitar y reparar, por lo que no hay oportunidad de dañar el rodamiento durante la extracción del sello.

Retén Estándar para los Fabricantes de Equipo Original de Ejes y Remolques

Con más de 25 años de éxito comprobado, Guardian® HP es el retén de Equipo Original preferido en la industria de remolques para trabajos pesados. Las características de sellado mejoradas ofrecen un mejor rendimiento de costo por kilómetro, además de una instalación simple de un solo paso sobre el eje.

GUARDIAN® HP

GUÍA DE REFERENCIA DE APLICACIONES

APLICACION	GUARDIAN HP	BALERO INTERIOR	CABEZAL UNIVERSAL DE HERRAMIENTA
Eje de Remolque de 19,000#: Standard Forge, Dana, Meritor, Eaton	307-0713	663	555-5100
Eje de Remolque Pro-Par: Fruehauf, Eaton P-22, Meritor TP, Dana	307-0723	HM518445	555-5023
Eje de Remolque de 22,500#: Meritor, Standard Forge, Dana, Eaton	307-0743	HM218248	555-5039
Eje Delantero de 12,000#: Meritor, Eaton, Ford, Freightliner, Kenworth, Western Star, Navistar, Peterbilt, Volvo GM	308-0836	39581 HM212044 HM212049-X HM212047	555-5062 555-5061 555-5098 555-5066
Eje Delantero de 16,000#: Ford, Navistar, Mack, Meritor, White, Kenworth, Volvo GM, Western Star, Peterbilt	308-0864	6461A	555-5007
Eje Trasero de 34,000#: Mack	309-0903	580, 582	555-5072
Eje Trasero de 44,000#: Mack	309-0904	663, HM516449-C HM516449-A	555-5072 555-5073
Ejes Tándem de 38,000#, 46,000#: Eaton, Ford, Freightliner, Kenworth, Western Star, Peterbilt, Meritor, Navistar, Volvo GM	309-0973	594,-A 598,-A	555-5076 555-5071

INTERCAMBIO DE GUARDIAN HP

GUARDIAN HP	GRIT GUARD	SKF CLÁSICO	SKF PLUS	NATIONAL ROJO	NATIONAL DORADO
307-0713	372-7098	40136	40129	370036A	380036A
307-0723	372-7099	42623	42627	370065A	380065A
307-0743	372-7097	46305	46300	370025A	380025A
308-0836	382-8036	35066	35058	370001A	380001A
308-0864	382-8064	43764	43761	370048A	380048A
309-0903	392-9094	45099	45093	370022A	380022A
309-0904	392-9112 392-9130	42672	42673	370031A	380031A
309-0973	392-9131	47697	47691	370003A	380003A

El labio de sellado, las pequeñas protuberancias en el diámetro exterior, la superficie de empuje, y los labios flexibles de exclusión de contaminantes, están todos moldeados como una sola unidad de caucho de alta temperatura para minimizar las vías de fuga y aumentar la resistencia al calor.

Labios flexibles de exclusión de contaminantes

Las pequeñas protuberancias en el diámetro exterior permiten un acoplamiento más fácil con la maza



Labio de sellado de alto desempeño

Diseño Semi-unitario

Making the Roadways Safer®

United States | 800-527-8492 | 903-758-9981
300 Industrial Boulevard
Longview, Texas 75602 | US

Canada | 877-232-9111 | 905-206-9700
5775 McLaughlin Road
Mississauga, Ontario L5R 3P7 | Canada

stemco.com

Mexico | 444-804-1736
Eje Central Sahop No 215, Zona Ind
San Luis Potosi SLP 78395 | Mexico

Australia | 011-61-2-9793-2599
Unit 6 CNR Rookwood & Muir Roads
Yagoona NSW 2199 | Australia

STEMCO y Guardian son marcas registradas de STEMCO Products Inc. Impreso en USA.
© 2018 STEMCO Products Inc.
No. de Parte 571-2975SP | Rev. 9/18


STEMCO®
A Higher Standard of Performance.™

an EnPro Industries company