

307-0743 Guardian® HP Seal – Improved Design

TO: ALL DISTRIBUTORS OF WHEEL END PRODUCTS

STEMCO is pleased to announce that the Guardian® HP 307-0743 for the TN spindle application, has been improved to significantly extend both reliability and durability. The improved seal incorporates the best features for preventing the leading causes of seal life degradation, contamination ingress and heat generation. The improvements to the seal will not affect the purchase price, the STEMCO part number, or the current installation method and tooling. A running change to the new design is targeted for release November 1, 2011.

For more information regarding this exciting product improvement please visit STEMCO.com and see **Tech Tip #38** or contact your STEMCO sales representative.



GUARDIAN® HP
307-0743

Thank you for your continued support of STEMCO products.

Guardián® HP 307-0743 Diseño Mejorado

PARA: TODOS LOS DISTRIBUIDORES DE LOS PRODUCTOS DE TERMINAL DE RUEDA DE STEMCO

STEMCO se complace en anunciar que el Guardián® HP 307-0743 para la aplicación de eje TN, ha sido mejorado para ampliar significativamente tanto su confiabilidad como su duración. El nuevo diseño del retén incorpora las mejores características, para prevenir las principales causas de la degradación de la vida de los retenes, el ingreso de contaminación y la generación de calor. Las mejoras al retén no afectarán el precio de compra, el número de parte STEMCO, o el método actual de instalación ni los herramientas. Se planea un cambio sobre la marcha al nuevo diseño a partir del 1º de Noviembre de 2011.

Para mayores informes respecto a esta mejora de producto, por favor visite STEMCO.com, y consulte el **Consejo Técnico #38**, o contacte a su representante de ventas de STEMCO.

Guardian® HP 307-0743 Concepte Améliorée

A: TOUS LES DISTRIBUTEURS DE PRODUITS DE TRAIN DE ROULEMENT STEMCO.

STEMCO est heureux d'annoncer que le Guardian® HP 307-0743, pour les applications d'essieux, a été amélioré pour étendre de manière significative à la fois la fiabilité et la durabilité. Ce joint d'étanchéité amélioré intègre les caractéristiques clés afin de prévenir les principales causes de défaillances donc l'apparition de contaminants, ainsi que les températures excessives. Les améliorations apportées au joint d'étanchéité n'auront aucune incidence sur le coût d'acquisition, le numéro de pièce STEMCO, la procédure d'installation actuelle ainsi que de son outillage. Une introduction graduelle de la version améliorée est prévue pour le 1er Novembre 2011.

Pour de plus amples informations concernant les améliorations significatives de ce produit, s'il vous plaît visiter STEMCO.com et voir sous **Truc Techniques # 38** ou contacter votre représentant des ventes STEMCO.



Gracias por su continuo apoyo a los productos STEMCO.

Merci pour votre soutien continu de produits STEMCO.