

# VEHÍCULO COMERCIAL

## TUERCA DE EJE PRO-LOCK™

La precisión de las tuerca ejes Amsted Seals® Pro-LOCK™ limita las variaciones en el ajuste de los rodamientos de la rueda, prolongando la vida útil del neumático y de los retenes. El diseño pendiente de patente, permite una instalación rápida y sencilla, lo que reduce la probabilidad de desplazar el rodamiento exterior y limitando la posibilidad de una instalación incorrecta del seguro en comparación con los productos más antiguos de la competencia.



### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Las rayas blancas pintadas en la tuerca permiten a los técnicos identificar más fácilmente cuánto han retirado la tuerca durante la instalación.
- Los chaflanes de la tuerca y el seguro facilitan la instalación sin necesidad de herramientas.
- Si no se encaja correctamente en la ranura, el seguro saldrá expulsado, lo que reduce la posibilidad de una instalación incorrecta.
- Aumenta la precisión del ajuste de los rodamientos hasta 0.001", lo que aumenta la vida útil del retén y los rodamientos.
- Ayuda a maximizar la vida útil del neumático.

### INTERCAMBIA

Tuerca de eje Amsted Seals® Pro-Lock	Eje	Tamaño de la rosca	Rodamiento exterior	Zócalo de herramientas	Reemplazo del seguro	Número de pieza de Amsted Seals®	STEMCO	Axilok	Triseal
PL-TN-10	Dana Spicer, Eaton, Hendrickson, Ingersoll, Meritor, fragua estándar	2.625	AS212049/ AS212011	3.750	PL-TN-02	TN-ED-NR-00	447-4743	AX 16-2625	416-2625
PL-TP-10	Dana Spicer, Fruehauf, Hendrickson, Ingersoll, Meritor	3.48	AS518445/ AS518410	4.8125	PL-TP-02	TP-ED-NR-00	447-4723	AX 12-3480	412-3480