

INSTRUCCIONES (⚠) DE INSTALACIÓN

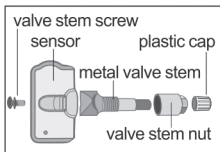
Después de programar su sensor Wells, siga las instrucciones de procedimientos siguientes.

IMPORTANTE:

Cada vez que dé servicio a el sensor del Sistema de Monitor de Presión de Neumático (TPMS), es MANDATORIO reemplazar la arandela, la tuerca, el tornillo, y los componentes centrales de la válvula. Únicamente use los componentes de servicio de marca Wells diseñados para este tipo de sensor TPMS para asegurar un sello apropiado.

Para Sensores de Válvula de Metal Asegurados:

1. Coloque el vástago de la válvula en el sensor, de vuelta libremente para que el ángulo del sensor sea ajustado.
2. Mantenga el sensor ensamblado y el vástago de la válvula hacia la rueda. Mantenga en su lugar con la mano.
3. Por afuera de la rueda, ponga el sello blanco, después la arandela de metal, siguiente la tuerca del vástago de la válvula (o la combinación de la tuerca de metal con la arandela). Mientras sostiene el sensor abajo contra la parte inferior de la rueda, apriete la tuerca con la mano. Con la llave de torsión, apriete la tuerca del vástago de válvula a 4.0Nm.
4. Con la llave de torsión, apriete la tuerca del vástago de válvula a 2.0Nm mientras sostiene el sensor abajo contra la parte inferior de la rueda.

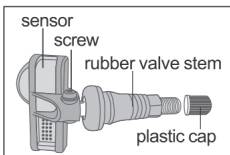


Asamblea de Asegurar

Para Sensores de Válvula de Goma Sujetados:

Evite las temperaturas húmedas y extremas. Nunca instale un tornillo usado o una válvula de goma sujeta usada.

1. Aplique jabón de neumáticos o solución lubricante a el vástago de la válvula de goma.
2. Línee el sensor con el orificio de la llanta y adjunte un TTV (Válvula de neumático sin cámara o tubo) jale la herramienta hacia el final de la válvula.
3. Jale el vástago de la válvula directamente a través del agujero de la válvula. Refiera a su manual de herramienta TTV para instalación adecuada. Al forzar asentado que no exceda 40kg (90lb)..
4. Refiera a sus manuales de equipo de cambiar los neumáticos para instrucciones adecuadas de montar la llanta a el rin cuando se usan los sensores TPMS sujetos.
5. Prohibida la utilización para las carreras y más allá de 180 km/h (110mph).
6. Ajuste el tornillo por 12 in/lbs si es necesario para reinstalar la válvula.



Asamblea de Sujetar

PRECAUCIÓN:

Es recomendado buscar servicio de un técnico calificado. Preste especial atención y siga todas las instrucciones a todas las precauciones y advertencias incluidas en el manual de la tienda. El no hacerlo podría resultar en una falla del vehículo del sensor TPMS a no funcionar correctamente, o resultar en daños al sensor TPMS. El no asegurarse que el TPMS esté funcionando correctamente puede resultar en lesiones graves o muerte.

El sensor Wells tiene programas de computación genéricos pre-Instalados. Asegurese de programar el sensor usando el Programador TPMS de Wells para su marca, modelo y año de vehículo específico antes de instalar. Únicamente instale sensores programados TPMS a la aplicación que aparece en la herramienta. La instalación TPMS inapropiada o el uso no autorizado de sensores TPMS causarán que falle el sistema TPMS. Al completar la instalación, pruebe el sistema TPMS siguiendo el guía original del fabricante para confirmar la instalación apropiada. Revise toda la instalación para asegurar la instalación apropiada y vuelva a probar. Si el sistema sigue fallando consulte con el Soporte de Técnicos de Wells.

Estos ensamblajes de sensores TPMS son diseñados y fabricados para ser usados en Equipos Originales de ruedas y llantas únicamente. Al usar ruedas o llantas no-O.E. el dueño del vehículo tiene la responsabilidad de asegurarse que el TPMS esté funcionando correctamente.

GARANTÍA:

Wells Vehicle Electronics garantiza que el Sensor TPMS Será libre de defectos en hechura y materiales durante el periodo de garantía. Wells no asume responsabilidad alguna en caso de una instalación faltosa o incorrecta del producto o por usar otros productos que causen que el sensor TPMS tenga un funcionamiento faltoso por parte del cliente o usuario.

Siempre revise nuestra página de internet para procedimientos de instalación detallados, información de seguridad y nuestra póliza de garantía en WellsVE.com/TPMS.