



# ECHLIN®

# ¿ SABÍA USTED ?

## NUEVO sensor universal de QWIK-SENSOR™ 314.9/315 MHz TPMS

### El NUEVO QWIK-SENSOR™ programable universal – 314.9/315 Mhz de TPMS de cobertura del sensor

Los sensores TPMS avanzados de hoy en día utilizan tecnología, como los acelerómetros, posicionamiento de multieje y un exclusivo circuito integrado específico de la aplicación (ASIC) para determinar la ubicación del sensor y su dirección de rotación. Los vehículos equipados con sistemas sofisticados de presión a demanda (POD) luego utilizan los datos para identificar la ubicación y la presión de los sensores TPMS, que se exhiben en la pantalla del lado del conductor. Es por eso que es más fundamental que nunca elegir repuestos de calidad superior como los sensores TPMS, QWIK-SENSOR™, Universales y programables.

Los sensores TPMS QWIK-SENSOR™ cuentan con la certificación de NSF® International, una organización líder e independiente que prueba y verifica que nuestros sensores TPMS funcionen correctamente, al igual que un sensor OE. Con el aseguramiento de tercera persona del NSF, usted puede confiar en QWIK-SENSOR para trabajar en tecnología avanzada de TPMS tal como sistemas a POD (presión a demanda). Echemos un vistazo a nuestro 92-4005, por ejemplo:

Disponibles tanto para vehículos norteamericanos como importados, con sistemas TPMS de 314.9/315 MHz

Viene totalmente armado de fábrica y listo para instalar después de programar el software, sin necesidad de cambios de válvula o procedimientos de ajuste por torsión.

El circuito integrado específico de la aplicación (ASIC) cuenta con un acelerómetro que utiliza el posicionamiento multieje que permite que el sistema TPMS muestre la POD (presión a demanda) con precisión

Disponibles en configuraciones con vástago de válvula de metal o de goma para funcionar con la aplicación adecuada. Las válvulas son intercambiables y fáciles de encontrar en el mercado.

92-4005A

Certificados por NSF® y probados de manera independiente para ajustarse a los protocolos OE

La antena montada sobre la superficie aumenta la integridad y la confiabilidad de la señal sin comprometer la vida de la batería y asegura que los datos se transmitan con precisión

92-4005R



[NAPAEchlin.com](http://NAPAEchlin.com)

**SE VE BIEN. SE AJUSTA BIEN. FUNCIONA BIEN.**

