



TPMS Solutions

Líder Mundial en TPMS

TPMS FICHA DE PRODUCTO



Herencia Schrader



1985-2024

39 Años de Innovación de los TPMS

Por qué Schrader?

MANUFACTURA DE EQUIPO ORIGINAL



FROST & SULLIVAN
GANADORES DEL PREMIO

CONTROL DE CALIDAD
SUPERIOR
A CUALQUIER OTRA MARCA
DEL MERCADO

MÁS DE
300
INGENIEROS
DEDICADOS A LOS TPMS

LÍDER EN EL MERCADO GLOBAL

PORTAFOLIO TPMS
COMPLETO



MÁS DEL
50%
DE PARTICIPACIÓN DE
MERCADO OE

99%
DE COBERTURA VEHICULAR

TU PROVEEDOR TPMS CONFIABLE

EQUIPO CERTIFICADO



SOPORTE
TÉCNICO,
CAPACITACIÓN
Y MARKETING



ASOCIACIÓN
EXCLUSIVA
CON FABRICANTES
DE DISPOSITIVOS LÍDERES
DEL MERCADO



EZ-sensor Always Ahead



Sensor con cubierta de goma
Disponible con válvula de aluminio de sujeción en color plata y negro mate.
NP #33500



Sensor ajustable metálico
La válvula de ángulo ajustable permite el montaje en más rines del mercado postventa. El EZ-Sensor® ofrece una válvula de aluminio con ángulo ajustable de 0° a 40° y está indicada para velocidades hasta 320 km/h.
NP #33700



Sensor de 90° para rines especializados
Diseñado para el montaje en rines de especialidad con orificio para válvula a 90°. Este sensor ofrece vástagos ángular o recto para futuros montajes, así como opciones en color plateado y negro mate para futuras personalizaciones.
NP #33900

¡Líder en el mercado de calidad OE, programable, solución de un solo SKU!

Características del EZ-sensor®:

- Compatible con los dispositivos líderes en el mercado de programación TPMS
- Soporte para tecnología OE nueva y en desarrollo orientada hacia el futuro
- Diseñado para reemplazar a la mayoría de los sensores TPMS en el mercado

Beneficios de un Inventario Optimizado:

- Incrementa la velocidad en el servicio
- Optimiza los niveles de inventario
- Reduce el costo total del servicio



Sensor de Aluminio Metálico
Indicada para velocidades hasta de 249 km/h.
NP#33600



Sensor de Aluminio Metálico Negro
Indicada para velocidades hasta de 249 km/h.
NP#33610

Opciones de Paquetes de Refacciones

Los componentes del paquete de refacciones deben reemplazarse cada vez que se cambie la llanta utilizando las refacciones oficiales de Schrader TPMS de equipo original. Todos los componentes de los paquetes están diseñados para un solo uso.

NOM

EZ-sensor Familia de Paquetes de Refacciones



Sensor con Cubierta de Goma
#20018



Sensor Ajustable Metálico
#34000



Sensor Ajustable Metálico Negro
#34010



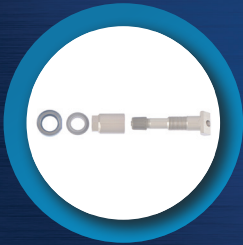
Sensor Metálico de Ángulo Ajustable
#20049

Paquetes Surtidos de Refacciones



Incluye los paquetes de servicio más solicitados.
#20798
#20898
Incluye 6 EZ-sensors®

Válvulas de refacción para sensores de equipo original



Paquete de Servicio TPMS para sensores metálicos de ángulo ajustable
#20050V



Paquete de servicio metálico de ángulo ajustable con tornillo
#20036



Válvula con cubierta de goma con llave en ángulo recto para alta velocidad
#20046



Válvula con cubierta de goma con llave cuadrada
#20635

Sensores TPMS de Reemplazo de Equipo Original

Schrader es el proveedor más grande de TPMS de Equipo Original, provee a más del 50% de los vehículos a nivel mundial. La presencia global de Schrader como el proveedor líder de equipo original significa que la calidad y el desempeño de equipo original se vuelven un estándar en los sensores de reemplazo genuinos de equipo original de Schrader.

- Listo desde salido del empaque
- Forma, función y ajuste igual al de equipo original
- No se requiere programar el sensor
- Cobertura con los vehículos líderes de la industria
- Validación de equipo original e ingeniería
- Componente original de fábrica



Diferencias entre los sensores EZ-sensor® y los OER de Schrader

EZ-sensor

Viene en blanco y debe programarse para la marca en específico, año y modelo del vehículo utilizando un dispositivo de programación TPMS compatible (ver página posterior). Una vez programado, EZ-sensor® funciona de manera idéntica al sensor de equipo original (OER).

- **1 SÓLO SKU**

Combina las frecuencias 314.9, 315 & 433 MHZ

- **PROGRAMABLE**

Compatible con la mayoría de los dispositivos de programación en el mercado

- **VARIEDAD DE VÁLVULAS**

Con cubierta de goma
Aluminio anodizado
Aluminio negro anodizado

- **CALIDAD DE EQUIPO**

Somos proveedores de equipo original
Manufacturado en la misma línea de producción de equipo original



NP #33500

Sensores OER

(Reemplazo de Equipo Original)

Viene preprogramado para la marca en específico, año y modelo de un vehículo. El proceso de reaprendizaje en un vehículo debe realizarse después de que el sensor esté instalado, a menudo se requiere un dispositivo TPMS con capacidades OBD para dicha actividad.

- **SENSOR DE REEMPLAZO 1 A 1**

- **LISTO DESDE SALIDO DEL EMPAQUE**

- **AJUSTE, FORMA Y FUNCIÓN IGUAL AL DE EQUIPO ORIGINAL**



Retrofit-Kit

La calidad de equipo original de Schrader para vehículos no equipados con la tecnología TPMS

El kit de actualización de Schrader permite que la instalación de la tecnología TPMS con calidad de equipo original, a los vehículos de pasajeros que no vienen equipados desde fábrica, sea fácil y rápida.



Incluye 4 sensores de Equipo Original Retrofit NP #SCHRFK4S
NP del Sensor de Reemplazo #29015 o #29086

Características Y Beneficios:

- Pantalla inalámbrica y alimentada por energía solar
- Unidades convertibles: F°/C°, PSI/BAR
- Configuración de placa de eje individual
- Monitoreo de hasta 6 llantas en tiempo real: incluyendo la presión por ubicación
- Advertencias sonoras y visuales
- Fácil de usar

Dispositivos de Programación Compatibles



Ahora disponibles
paquetes de dispositivos
TPMS y sensores.



S-46



S-41



ST-1



S-57

ATEQ



VT56

NAPA



NAPA56

Snap-on *SWI*



TPMX

INJECTOCLEAN



CJ-36

TechSmart



T46000

KTOOL
INTERNATIONAL



KTITPMSPRO

QWIK
sensor



T46000

Un dispositivo de diagnóstico TPMS de alta calidad puede:

- Diagnosticar todos los sensores TPMS
- Programar la familia de productos EZ-sensor®
- Proveer reportes de auditoría
- Realizar procesos de reaprendizaje
- Incluye capacidades de OBDII

Dispositivo S57

Beneficios:

El dispositivo TPMS de Schrader de alta gama. Repleto de funciones innovadoras, no es otra herramienta más, es una máquina de productividad. Los gráficos grandes y una interfaz intuitiva lo hacen fácil de usar, incluso para principiantes. Esto permite utilizarlo como los profesionales experimentados en poco tiempo.



Características:

- Mayor compatibilidad de reaprendizaje por OBDII
- Lectura y borrado de códigos DTC relacionados con TPMS
- Ajuste de umbral/placa TPMS
- Gran pantalla táctil a todo color
- Escáner de código de barras de VIN para una selección rápida del vehículo
- Actualizaciones de herramientas Wi-Fi
- Programa EZ-sensor® y varias marcas de sensores TPMS
- 5 años de actualizaciones de software incluidas

Disponible en paquetes con sensores.

Contacta a un representante de Schrader para mayor información.

Dispositivo ST-1

Beneficios:

Presentamos el Dispositivo TPMS Exclusivo de Schrader: Diseñado para un rendimiento óptimo, este dispositivo de vanguardia es imprescindible para técnicos y especialistas llaneros. Con un menú meticulosamente elaborado y un software diseñado por Schrader, simplifica las tareas, acelera la finalización de trabajos y mejora las capacidades de diagnóstico. Ideal para profesionales de TPMS calificados que buscan una combinación perfecta de valor y características avanzadas.



Características:

- Programa la familia de productos EZ-sensor®
- Lee todos los sensores TPMS de equipo original
- Permite la medición de la profundidad del dibujo de la llanta (equipo adicional necesario)
- Ofrece un software único y de interfaz amigable
- Ofrece la función de gestión Cliente/Trabajo
- Ofrece la función "EZ ID" para emparejar los ID's escaneados con los ID's de la ECU del vehículo
- 5 años de actualizaciones de software incluidas

Disponible en paquetes con sensores.

Contacta a un representante de Schrader para mayor información.

Dispositivo S41

Beneficios:

El dispositivo de programación TPMS S41 ofrece funcionalidad y flexibilidad a un precio razonable. La interfaz guía al usuario cuando necesite reemplazar, copiar o programar los sensores TPMS. Además, con la adición del conector OBDII, los usuarios pueden restablecer la ECU en menos de 2 minutos.



Características:

- Activa los sensores de equipo original para todos los autos de NA, Europa y Asia
- Muestra toda la información de los sensores (presión, batería, temperatura, ID, frecuencia)
- Indica el sensor de equipo original y los números de parte de los paquetes de refacciones
- Antena Dual RF (314.9/315/433 MHz)
- Incluye cable OBDII
- Incluye 5 años de actualización de software

Disponible en paquetes con sensores.

Contacta a un representante de Schrader para mayor información.

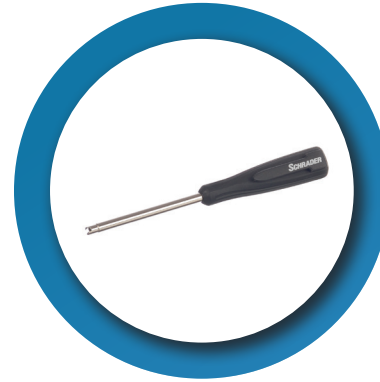
Herramientas Manuales Schrader

Nuestro programa de servicio completo TPMS incluye herramientas especializadas que aseguran la función y el ajuste correcto.



NP 20140

T-10 Herramienta de Torque



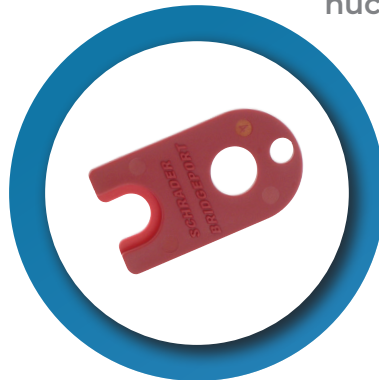
NP 20141

Herramienta de Torque para el núcleo de la Válvula



NP 20142

Herramienta Universal de Torque para Tuercas



NP 20144

Herramienta para remover empaques



NP 20145

T-20 Herramienta de Torque T-20

Academia Schrader TPMS

Oferta de Capacitación TPMS

Schrader Academy, lanzada en 2016, es la división de capacitaciones de Schrader TPMS Solutions. Actualmente, se ofrecen los siguientes cursos: Curso TPMS en línea, Seminarios TPMS y Capacitación TPMS para Expertos.



CURSO DE 2-3 HORAS

Aprende los conceptos fundamentales de los TPMS a través de una capacitación estilo salón de clase donde se tiene la oportunidad de trabajar en vivo con los vehículos. Este curso puede ser personalizado a sus necesidades e impartirse en la ubicación de su preferencia.

CURSO DE 1 HORA

¡Aprende cómo vender los beneficios de los TPMS!

5-8 UBICACIONES POR DÍA

Un representante de capacitación Schrader lo acompañará en las visitas con sus clientes.



El curso de formación en línea de Schrader contiene cinco módulos y cubre los conceptos básicos de los TPMS. El curso no requiere conocimientos previos.

Información adicional de la oferta de capacitación puede encontrarse en www.SchraderTPMS.com



YouTube

Visita nuestra página de YouTube para videotutoriales gratuitos.



Schrader TPMS Solutions

SchraderMX@sensata.com



www.SchraderTPMS.com