



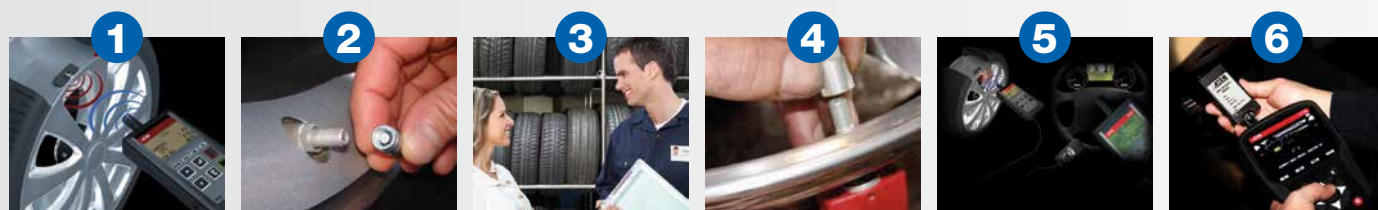
www.sernesashop.com

En nuestra página web podrá encontrar todo tipo de información sobre las válvulas de control de presión TPMS:

Sensores
Válvulas
Recambios
Herramientas
Kit de Diagnóstico y programación
Formación



LOS SEIS PASOS PARA EL MANTENIMIENTO DEL TPMS



1. COMPROBAR

Antes de tocar nada chequear el sensor para captar la información y confirmar que el sensor funciona correctamente.

2. EXAMINAR

Examinar la boquilla y el tallo del sensor por si tuviese algún daño o excesiva corrosión.

3. COMENTAR

Hablar con el cliente y explicarle el trabajo que se debe realizar.

4. REPARAR

Sustituir el collar del tallo, las juntas, obús y tapón. Cambiar el sensor en caso de que no funcione o tenga la batería baja.
**Si hemos puesto un nuevo sensor o lo hemos cambiado de posición en el vehículo, será necesario continuar con el paso 5.*

5. ACTIVAR

Activar el sensor específico o multisensor y programar y activar el sensor universal. asegurándose de que funcione correctamente. Imprimir la información al cliente.

6. CONECTAR

Conectar el equipo de diagnóstico TPMS a la centralita del coche con el conector OBDII, en aquellos vehículos que sea necesario para que el coche reconozca el sensor.

CONSEJOS PARA LA INSTALACIÓN DE VÁLVULAS TPMS





SENSORES UNIVERSALES

Referencia	Descripción	Uds caja
C5600	Sensor Universal T-PRO Hybrid	1
C5606	Sensor Universal U-Pro 315MZ Para vehículos del mercado americano	1
C5700	Ez Sensor Universal TPMS Delta 2200	1
C5800	Sensor Universal Sensit para Válvula Goma	1
C5801	Válvula De Goma para Sensor Sensit TPMS	1
C5802	Sensor Universal Sensit para Válvula Metálica	1
C5803	Válvula Metálica para Sensor Sensit TPMS	1
C5900	Sensor Universal Huf Intelligens 4030	1



T-ProSensor



C5600

sens.it



C5800+C5801

sens.it



C5802+C5803

EZ-sensor



C5700



C5900

Con un solo sensor abarcamos la mayoría de vehículos.
 Vacíos de información. Requieren máquina diagnosis TPMS.
 Se pueden reprogramar múltiples veces.
 Configurable en unos segundos.
 Duración de la batería 5 años.

MULTISENORES

Referencia	Descripción	Uds caja
C6000	Multisensor TPMS Redi Bmw, Renault, Opel	1
C6001	Multisensor TPMS Redi Citroen, Hyundai, Kia	1
C6002	Multisensor TPMS Redi Ford, Lancia, Toyota	1



Cada sensor abarca varios modelos de vehículos
 Vienen con el protocolo de información introducido
 Requieren máquina de diagnosis TPMS en los modelos
 que exijan conexión al OBDII
 Se adhieren a la rueda como un parche

REDI-Sensor



C6000 / C6001 / C6002

SENSORES ESPECÍFICOS

Referencia	Descripción	Uds caja
C0234	Válvula control remoto para Renault	1
C0311	Válvula control remoto para Peugeot y Citroën	1
C5597	Válvula de control para Peugeot y Citroën	1



C0234



C0311



C5597

Vienen con la información del vehículo introducida.
 Sirven para un reducido número de modelos
 Requiere máquina de diagnosis con OBDII para que el coche
 reconozca el sensor



RECAMBIOS TPMS



Referencia	Descripción	Código Tech	Uds caja
C0106	Recambio para sensor TPMS TG1C	72-20-403/72-20-442	1
C0307	Recambio para sensor Gen 1 BERU / HUF 48 mm	72-20-452	1
C0402	Recambio para sensor Gen 1 BERU/ HUF 43 mm	72-20-402	1
C0405	Recambio válvula TPMS Schrader Gen Alpha	72-20-405/72-20-443	1
C0421	Recambio válvula TPMS Schrader REV4	72-20-421	1
C0422	Recambio válvula para sensor TPMS VDO TG1B	72-20-422/72-20-453	1
C0437	Recambio válvula TPMS Dodge / Jeep	72-20-437	1
C0440	Recambio válvula TPMS Schrader Gen Gamma	72-20-438	1
C0444	Recambio válvula TPMS Mercedes VDO	72-20-444	1
C0456	Recambio válvula aluminio TPMS T-Pro	72-20-436	1
C0459	Recambio válvula TPMS Hyundai / Kia	72-20-459	1
C5567	Válvula de goma para Schrader REV4 PSA	72-20-401	1
C5568	Válvula de goma para captador	72-20-449	1
C5570	Válvula de goma para captador TG1D	72-20-440	1
C5573	Válvula de goma para Schrader REV4 Opel		1
C5575	Válvula de aluminio para sensor TPMS	72-20-460	1
C5598	Tomillos Torx 10 para unir sensor y válvula		10



C0106



C0307



C0402



C0405



C0421



C0422



C0437



C0440



C0444



C0456



C0459



C5567



C5568
1 esquina ángulo recto



C5570



C5573



C5575
1 esquina ángulo recto



C5598

DISPONEMOS DE TODOS LOS RECAMBIOS NECESARIOS PARA VÁLVULAS TPMS



MALETÍN DE RECAMBIOS TPMS CT01

Incluye las siguientes referencias:



Referencia	Descripción	Uds en el kit
C5567	Válvula de goma para Schrader REV 4 PSA	4
C0402	Recambio para sensor GEN 1 BERU / HUF 43 mm	4
C0106	Recambio válvula para sensor TPMS TG1C	4
C0405	Recambio válvula TPMS Schrader GEN ALPHA	4
C0421	Recambio válvula TPMS Schrader REV4	4
C0422	Recambio válvula para sensor VDO TG1B	4
C0503	Recambio válvula Schrader GEN2/3	8
C0504	Recambio válvula Schrader GEN2/3	8
C0505	Recambio para VDO TG1B	8
C0506	Recambio para VDO TG1B	8
C0507	Recambio válvula Schrader GEN2/3	8
C0508	Recambio válvula Schrader Alpha	8
C0511	Recambio para VDO TG1B	8
C0513	Recambio para VDO TG1C	8
C0525	Recambio para Pacific LFB1/LFC1	8
C2372	Interiores válvula control presión TPMS	25
C2376	Tapones de plástico especiales para TPMS	25



* Todas estas referencias se venden también individualmente

<p>C0503 Citroën, Fiat, Lancia, Peugeot</p>  <p>8 uds</p>	<p>C0504 Chevrolet, Lotus, Nissan, Vauxhall, SAAB, Volvo</p>  <p>8 uds</p>	<p>C0505 Renault</p>  <p>8 uds</p>	<p>C0506 Volkswagen</p>  <p>8 uds</p>
<p>C0507 Nissan, Renault</p>  <p>8 uds</p>	<p>C0508</p>  <p>8 uds</p>	<p>C0511 Jaguar, Citroën, Peugeot, Lancia,</p>  <p>8 uds</p>	<p>C0513 Ford, Jaguar, Landrover</p>  <p>8 uds</p>
<p>C0525</p>  <p>8 uds</p>	<p>C5567</p>  <p>4 uds</p>	<p>C0402</p>  <p>4 uds</p>	<p>C0106</p>  <p>4 uds</p>
<p>C0405</p>  <p>4 uds</p>	<p>C0421</p>  <p>4 uds</p>	<p>C0422</p>  <p>4 uds</p>	<p>C2372 C2376</p>  <p>25 25 uds uds</p>

TIPOS DE SENSORES TPMS



Schrader
SEL Gen
2/3

SEL
Gen J

Schrader
SEL Gen
Alpha

Schrader
REV4 / REV5

VDO
TG1B

VDO
TG1C

VDO
MB

BERU

Schrader
Gen
Gamma

VDO
TG1D



Válvulas TPMS

SERNESA

MÁQUINAS DIAGNOSIS TPMS



Características

- Activa todo tipo de válvulas TPMS
- Actualizable para futuros sensores (conexión USB al ordenador o Internet)
- Reprograma sensores universales
- Comprueba información del sensor, presión, temperatura, batería...
- Selección de marca/modelo vehículo para reconocimiento rápido
- Pantalla Display
- Batería recargable
- Conexión al ordenador para imprimir al cliente la situación de los TPMS
- Transmite información del nuevo sensor al vehículo a través del OBDII
- Pantalla a Color
- Conexión Wifi
- Lector de código de barras
- Mini- impresora opcional* para imprimir al cliente la situación de los TPMS
- Profundímetro Digital Opcional

	CT15	CT36	CT46	CT56
Activa todo tipo de válvulas TPMS	✓	✓	✓	✓
Actualizable para futuros sensores (conexión USB al ordenador o Internet)	✓	✓	✓	✓
Reprograma sensores universales	✗	✓	✓	✓
Comprueba información del sensor, presión, temperatura, batería...	✗	✓	✓	✓
Selección de marca/modelo vehículo para reconocimiento rápido	✗	✓	✓	✓
Pantalla Display	✗	✓	✓	✓
Batería recargable	✗	✓	✓	✓
Conexión al ordenador para imprimir al cliente la situación de los TPMS	✗	✓	✓	✓
Transmite información del nuevo sensor al vehículo a través del OBDII	✗	✗	✓	✓
Pantalla a Color	✗	✗	✓	✓
Conexión Wifi	✗	✗	✗	✓
Lector de código de barras	✗	✗	✗	✓
Mini- impresora opcional* para imprimir al cliente la situación de los TPMS	✗	✗	✗	✓
Profundímetro Digital Opcional	✗	✗	✓	✓



CT15



CT36



CT46



CT56

- Pantalla de 4" a color
- Menú de muy fácil manejo, rápido e intuitivo
- Indica los pasos a seguir
- Base de datos muy amplia y actualizada cada mes
- Guarda el historial del cliente
- Permite copiar el juego de ruedas de invierno

Periféricos opcionales:

- Mini-impresora
- Profundímetro digital





ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS DE TPMS



Referencia	Descripción
CT06	Cámara de comprobación TPMS Comprueba que los sensores nuevos y antiguos funcionen correctamente.
CT07	Útil para retirar anillo aislante Evita dañar las roscas de aluminio en las válvulas TPMS.
CT08	Dinamométrica control apriete TPMS Cabeza hexagonal de 7, 11, 12 mm Torx 10, 15, 20 Ajustable de 1-8nm
CT09	Destornillador especial sensor TPMS Facilita quitar el tornillo de los sensores VDO TG1B Imantado. TX6 - 60.
CT5601	Base + Impresora para Kit TPMS CT56
CT5602	Profundímetro para kit TPMS CT56 Muy rápido: examina los neumáticos en unos segundos Exacto: mide la profundidad en 3 puntos (interior-medio-externo) Guarda historial del cliente para ver evolución de los neumáticos
CT5603	Kit para resetear Mitsubishi TPMS



CT06



CT07



CT08



CT09



CT5601



CT5602



CT5603

SENSORES Y VÁLVULAS TPMS



Referencia	Descripción
C5500	Sensor TPMS Mercedes No requiere programación
C1353	Válvula para sensor TPMS Mercedes
C1354	Tomillo para válvula C1353
C1355	Válvula para sensor Mercedes 7°
C2124	Valv. V3-22-1 para sensor Mercedes 45°
C5400	Sensor TPMS Volvo No requiere programación



C5500



C1353



C1354



C1355



C2124



C5400