



PROCESO RÁPIDO

ITS600 & TBE200 CONEXIÓN, DIAGNÓSTICO, PROGRAMACIÓN Y REAPRENDER

1

ID(HEX)	KPa	MHz	°C	BAT
5BBEFD	240	433	26.7	OK
5BBEDD	240	433	26.7	OK
5BBF5E1	240	433	26.7	OK
5BBF3E	240	433	26.7	OK
5BBEDC	240	433	26.7	OK

PRIMER PASO

Emparejar el VC1200 con el TBE200, Inserte el dongle en el puerto de diagnóstico de vehículos y, a continuación, seleccione el año, la marca y el modelo en el menú principal. Active todos los sensores en el orden indicado en la función "Check" con el botón "trigger"

2

ID(HEX)	DTC
LF 61001713	61001713
RF 6100268D	6100268D
RR 61002434	61002434
LR 61002587	61002587

PASO DOS

Después de activar cada sensores TPMS con el botón "Desencadenar", toque la pestaña "Diagnósticos" para realizar un diagnóstico tpms. A continuación, la herramienta comparará la ubicación física de los sensores y los ID con la información del módulo.

PASO TRES

Después de realizar el diagnóstico, toque la pestaña de programación para crear autel MX-Sensors de reemplazo. Los sensores DEBEN programarse antes de la instalación para que funcionen correctamente. Elija el método de programación y coloque el sensor cerca de la parte superior de la herramienta.

3

ID(HEX)	PSN Code
LF 61001713	61001713
RF 6100268D	6100268D
RR 61002434	61002434
LR 61002587	61002587

PASO CUATRO

Presiona el botón relearn tpms. Se proporcionarán las instrucciones para el procedimiento de reaprender de cada vehículo para minimizar los errores si hay más de un método que se indicará. ¡El servicio TPMS ya está completo!

4

Original part number information

OEM Sensor Manufacturer: Schrader
Sensor Frequency: 315MHz
OEM Sensor Part Number: FR321A189A/F2G21A189A
wheel nut torque(N·m): NA
Number on Sensor: FR3V-1A180-AA/FR3V-1A150-AA

Learning Process Guide

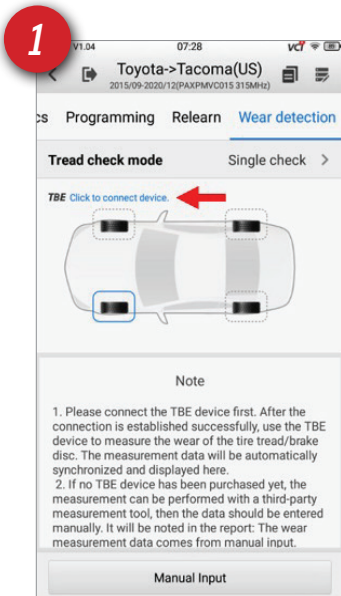
Position relearn type: OBD relearn \ Stationary relearn.
Method 1





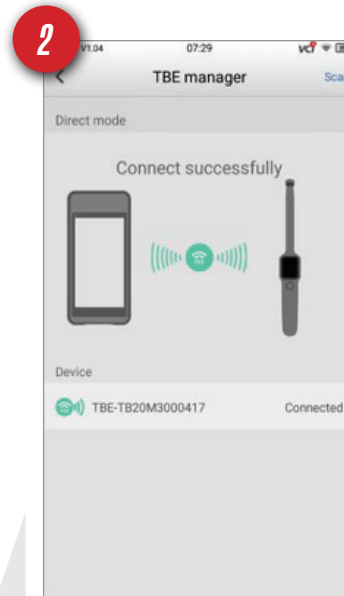
PROCESO RÁPIDO

ITS600 & TBE200 CONEXIÓN, DIAGNÓSTICO, PROGRAMACIÓN Y REAPRENDER



PRIMER PASO

Verifique que el ITS600 y TBE están conectados a la misma Wi-Fi. Toca la pestaña Detección de desgaste. Toque "TBE Haga clic para conectar el dispositivo". Toque el dispositivo que se muestra en la pantalla para conectar el TBE200 al ITS600



PASO DOS

Las 2 herramientas ahora están conectadas correctamente. Ahora puede comenzar las mediciones de profundidad de las llantas con el TBE200. Los valores se mostrarán en el ITS600 junto con las recomendaciones de servicio y la información de desgaste.

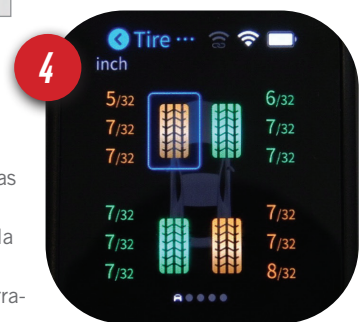


PASO TRES

Toque "Tire Tread" en el TBE200 para comenzar a usar la medición de la profundidad de la banda de rodadura de los neumáticos. Los valores aparecerán en el ITS600, así como en el TBE200. Los datos de profundidad de la banda de rodadura ahora se integrarán con la información relacionada con TPMS en el ITS600. Los datos se pueden imprimir y presentar en un informe de escaneo

PASO CUATRO

Las secciones medias y externas internas de las llantas adyacentes se miden para obtener la información más precisa sobre el desgaste de la llanta. La herramienta puede identificar características de desgaste desiguales. El modo de verificación único o todo se puede seleccionar en el "Menú de configuración de verificación"



PROCESO RÁPIDO

INFORME ESTADO DE TPMS Y VEHÍCULO

Basic information	Customer information	Vehicle information
Workshop name:AAA Tires Tel:303-555-1234 Email: Website: Address:1234 First St.	Customer:Leo H.	License: Vin:1GCVKPEH6HZ407481 Make/Model:Chevrolet Silverado Year:2016/11-2019/12(315MHz)
Time (Y/M/D):2021/06/12 Service & Repairs needed		Device:ITS600/V1.04,TBE200/V01.08.00
<input type="checkbox"/> TPMS sensor replacement	<input type="checkbox"/> Position relearn	<input checked="" type="checkbox"/> Tire pressure adjustment
<input type="checkbox"/> Tire repair	<input checked="" type="checkbox"/> Tire replacement	<input type="checkbox"/> Brake disc replacement
<input type="checkbox"/> Tire rotation	<input type="checkbox"/> Seasonal tire swap	<input checked="" type="checkbox"/> Wheel alignment
Other:		

Vehicle Summary Status	Diagnostics	Tire Tips
	DTC information ODTCs:	Tires should be rotated every six months, or 6,000 to 8,000 miles (10,000 to 12,000 km) or as specified by your vehicle manufacturer.

Left front wheel

78CD1B8D 78CD1B8D Match	Sensor status Pass OK	Tire pressure 42.0Psi Normal	Temperature 111°F Normal
		Tire brand:Federal Tire Tire specification:265/55R20 114S Tire DOT:	
Tire condition:Irregular wear			
Maintenance suggestions: 1.Tires:Check chassis parts for deformation and looseness, and then check 4-wheel alignment parameters. 2.Brake disc:Normal;Check brake disc regularly.			

Right front wheel

78CD212B 78CD212B Match	Sensor status Pass OK	Tire pressure 41.0Psi Normal	Temperature 109°F Normal
		Tire brand: Tire specification:265/55R20 114S Tire DOT:	
Tire condition:Worn			
Maintenance suggestions: 1.Tires:Replace tire immediately. 2.Brake disc:Normal;Check brake disc regularly.			

Right rear wheel

78CCF737 78CCF737 Match	Sensor status Pass OK	Tire pressure 36.0Psi Normal	Temperature 100°F Normal
		Tire brand:Federal Tire Tire specification:265/55R20 114S Tire DOT:	
Tire condition:Worn			
Maintenance suggestions: 1.Tires:Replace tire immediately. 2.Brake disc:Normal;Check brake disc regularly.			

Left rear wheel

78CD20CA 78CD20CA Match	Sensor status Pass OK	Tire pressure 42.0Psi Normal	Temperature 98°F Normal
		Tire brand:Federal Tire Tire specification:265/55R20 114S Tire DOT:	
Tire condition:Worn			
Maintenance suggestions: 1.Tires:Replace tire immediately. 2.Brake disc:Normal;Check brake disc regularly.			

Gray: Unchecked; Green: Normal; Yellow: Alert! Replacement recommended; Red: Abnormal! Immediate replacement.

