



Guia de Inicio Rapido Para El Smart Sensor Pro+

Botones de Funcion

▲▼ Seleccionar/Cambiar

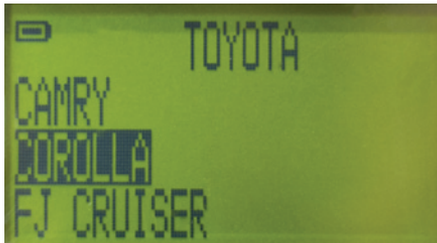
◀ Atras
Back

⏻ Power

↵ Seleccionar Enter

Escanear el Sensor

1. Seccionar Marca, Modelo y Ano del Vehiculo



2. Subrayar - Escanear Sensor
3. Colocar la herramienta al lado del neumatico cerca del Sensor



4. Oprimir ↵ para Escanear.
Enter

(Ilustrara Successful Scan)



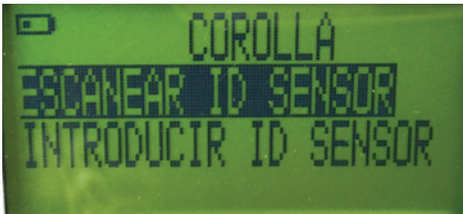
Copiar Sensor

1. Seleccionar Marca, Modelo y Ano del Vehiculo

2. Subrayar **Copiar Sensor** Sensor y despues oprimir ↵
Enter

Seleccionar **Escaner ID Sensor** para Escanear y Copiar
O

Seleccionar **Introducir ID Sensor** darle un numero de identidad

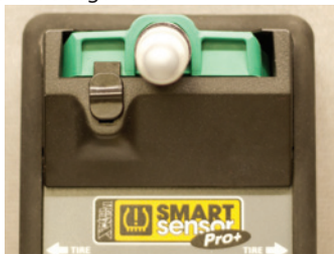


Escanear Identidad del Sensor

1. Escanear el Sensor Original
2. La Herramienta Mostrara el Numero de Identidad



3. Colocar el Smart Sensor en la cuna de la herramienta Pro+ y cerrar con el seguro de seguridad



4. Oprimir ↵ para programar el Sensor con el numero de identidad copiado
Enter

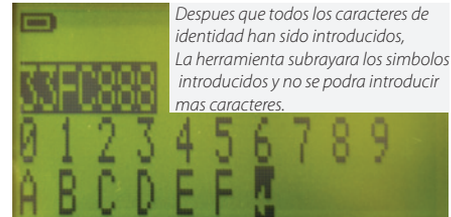
Copiar Sensor (Continua)

Introducir ID Sensor

1. Seleccionar - Introducir ID Sensor
2. Seleccionar - Introducir ID



Usar ▲▼ Para Subrayar Caracteres. Oprimir ↵ Para Seleccionar Cada Caracter.
Enter



3. Poner el Smart Sensor en la cuna de la herramienta Pro+ y asegurar con el seguro de seguridad

4. Oprimir ↵ para programar el sensor con su numero de identidad

Continua en la parte de atras...

Referencias Rapidas

Todos los numeros de identidad tienen que ser unicos.

Los numeros de identidad en la mayor parte de los Sensores OEM estan imprimidos en el Sensor.

Los numeros de identidad puede que tengan letras y numeros, pero solo contienen 0-9 y son de 7-10 digitos de largo.

SENSOR NO DETECTADO quiere decir que la herramienta no encuentra un Sensor.

Si mira este mensaje, asegurese que el vehiculo correcto se ha seleccionado, y que este aguantando la herramienta de acuerdo a el paso numero 3 bajo la seccion Escanear Sensor.

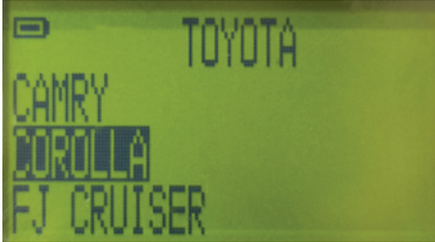
Si continua mirando este mensaje, es posible que la bateria del Sensor esta muerta.



Guia de Inicio Rapido Para El Smart Sensor Pro+

Programar Un Nuevo Sensor

1. Seleccionar Marca, Modelo y Año del Vehículo



2. Subrayas - **Program. Nuevo Sensor**
3. Poner el Sensor virgen en la cuna
4. Asegurar con el pasador de Seguridad



4. Oprimir **Enter** para Programar el Nuevo Sensor



Nota Importante!

Nuevo Numero de Identidad se asigna a Nuevos Sensores Programados

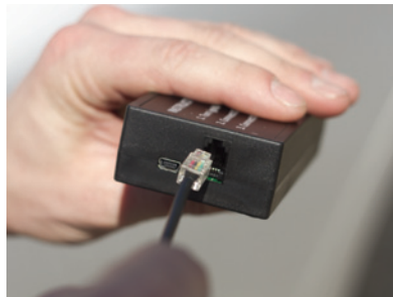
Cuando se usa este metodo se debe hacer el proceso de aprendizaje para eliminar la luz de TPMS

Aprendizaje OBDII

1. Seleccionar Vehículo que soporte el OBDII



3. Escanear el primer Sensor pulsando **Enter**
4. Usar **▲** para seleccionar la posición de la siguiente rueda
5. Repetir el paso número 3 para la posición de cada rueda
(Nota: Algunos Vehículos tienen Sensores en la rueda de repuesto)
6. Después que todos los números de identidad se han grabado usar **▲▼** para seleccionar OBD.
7. Posicionar la llave en posición On/Engine Off
8. Conectar el Módulo OBDII a la herramienta con el cable



1.800.438.3302 www.tpmsnetwork.com

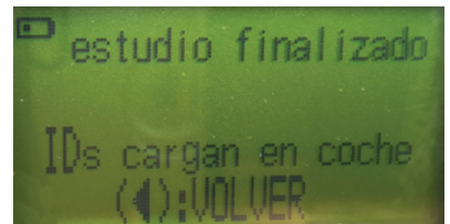
Aprendizaje OBDII (Continúa)



9. Conectar el Módulo OBDII al puerto del Vehículo



10. Seleccionar **cargar los ID de auto** y después Oprimir **Enter**



Revisar el proceso de aprendizaje para pasos adicionales