

SELECCION DE VEHICULO

Del menu principal , seleccione [...] / (...), luego utilizando las flechas direccionales, Seleccione: MARCA / (...), MODELO / (...) y AÑO / (...) del vehiculo.

ESCANEAR SENSOR

Despues de seleccionar el **VEHICULO** al que se dara servicio, Seleccione Despues seleccione () () si se escaneara **solo un** sensor o () () si se escanearan **todos** los sensores del vehiculo.

Posicione la herramienta por cualquier lado , siempre y cuando la figura)), este pegado a la pared del neumatico , cerca al sensor. Presione Tecla 🛁 para ESCANEAR.

COPIAR SENSOR

Despues de seleccionar el **VEHICULO** al que se dara servicio, seleccione



0

Despues seleccione is el sensor original todavia se puede escanear

para introducir el numero ID original de forma manual.

HACER COPIA (ESCANEANDO)

Presione *para escanear el sensor original.* l a herramienta mostrara el **NUMERO ID**

Presione o ▶/ ← → para COPIAR.

Seleccione si el sensor se copiara utilizando la RANURA DE PROGRAMACION o WIRELESS (INALAMBRICO).

Coloque el Sensor en la RANURA DE PRO-GRAMACION (contacto directo) o cologue el Sensor por un lado de la herramienta si desea programar de forma WIRELESS (INALAMBRICO).

Presione *para COPIAR*.

NOTA: Para programar un sensor previamente instalado en el neumatico (de forma Wireless/ Inalambrica), primero desinfle el neumatico a una presion menor a 26 psi., de lo contrario el sensor no prodra ser programado.

HACER COPIA MANUALMENTE

Utilice las **V b** para resaltar los caracteres y presione and para seleccionar V COPIAR.

Si se require ayuda para identificar el numero ID del sensor original , Seleccione 🚺 / 🕳

del Menu Principal y despues

Seleccione si el sensor se copiara utilizando la RANURA DE PROGRAMACION o WIRELESS (INALAMBRICO).

Coloque el Sensor en la RANURA DE PRO-GRAMACION (contacto directo) o cologue el Sensor por un lado de la herramienta (INALAMBRICO).

Presione \longleftarrow para COPIAR.

PROGRAMAR SENSOR NUEVO

Despues de seleccionar el **VEHICULO** al que se dara servicio, Seleccione

Seleccione si el sensor se programara utilizando la Ranura de Programacion o si se programara de forma Wireless (Inalambrico).

IN CRADLE / RANURA DE **PROGRAMACION:**

Cologue el Sensor en la ranura de programacion (contacto directo)

WIRELESS / INALAMBRICO:

Coloque el sensor por un lado de la herramienta si desea programar de 🕦 forma wireless (inalambrico).

Presione **____** para **PROGRAMAR**.

NOTA: Para programar un sensor previamente instalado en el neumatico (de forma Wireless/ Inalambrica), primero desinfle el neumatico a una presion menor a 26 psi., de lo contrario el sensor no prodra ser programado.

REAPRENDIZAJE

Despues de seleccionar el VEHICULO al que se dara servicio. Seleccione



Seleccione 📃 / 📣 para visualizar los **PROCEDIMIENTOS DE REAPRENDIZAJE**.

o seleccione y despues el tipo apropiado de reaprendizaje (podra ser que haya un solo un reaprendizaje), siga las instrucciones para *REALIZAR* el *REAPRENDIZAJE*.

OPCIONES OBD II

Despues de seleccionar el **VEHICULO** al que se dara servicio. Seleccione



Nota: Si "OPCIONES DE OBD II " No aparece , entonces el escaner acutalmente, no ofrece soporte de reaprendizaje de forma OBD II para este vehiculo.

Conecte el cable OBD II or el Adaptador Bluetooth al vehiculo, y seleccione

Nota: El Adaptador OBD II Bluetooth debera estar sincronizado al Elite Escaner previo al primer uso.

Para sincronizar el Adaptador OBD II Bluetooth, seleccione **INFORMACION**, despues **CONFIGURACION**, despues **OBD II PAIRING**, despues siga las instrucciones en la pantalla.



Nota: Si el adaptador OBD II Bluetooth suena (Emite un sonido), entonces

re-conecte OBD II regresando a las opciones 🔛 y seleccione 🗕

Seleccione para cargar (subir) los numeros ID al vehiculo, seleccione para ajustar la presion de la Placa (presion original) o seleccione para leer los numeros ID almacenados en el vehiculo.

Seleccione (presione) 🛁 y siga las instrucciones en pantalla.

ACTUALIZACION DE ESCANER (HERRAMIENTA)

Del MENU PRINCIPAL, seleccione 💋 / 🔔 .

Seleccione (TOOL) ESCANER o OBD II para actualizar.

USB PORT

Visite www.tpmsnetwork.com. Habra que crear una cuenta y/o inicie sesion (log in) despues descargue el software de Smart Sensor Updater.

Cargue el programa Smart Sensor Updater a su Computadora Windows.

Conecte el Escaner (herramienta) o el Adaptador OBD II Bluetooth a su computadora via el cable USB incluido y haga click

(presione) Update

WIFI

Conecte a su red de internet seleccionada.

Presione \leftarrow para comenzar la ACTUALIZACIÓN

NOTA: Es necesario que el Adaptador Bluetooth OBD II se encuentre conectado (enchufado) al vehiculo para actualizarlo de forma inalambrica.

INFORMACION/CONFIGURACION



Utilize el **V** para desplazarse (recorrer) por las

opciones de configuracion.

Presione *para seleccionar/ cambiar una configuracion.*



SMART SENSOR ELITE (GUIA DE USUARIO) Disponible en www.tpmsnetwork.com

Aplicacion Movil para dispositivos Apple y Android Visite la App Store (tienda applicaciones) y busque TPMS Part Finder





Respaldado por TPMS Network (Asistencia Tecnica Lider en la Industria) Soporte Tecnico 24/7 • Tel: (877) 659-8767 (TPMS)