

FUNCTIONS

Presione para regresar al menu anterior.

ENTER Tecla

Presione para validar o procesar funcion.

HOME Tecla

☐☐ Para regresar al menu principal.

POWER ON / OFF Tecla

Presione para encendar o apagar herramienta.

FLECHAS Teclas

Utilize estas teclas para navegar por opciones exhibidas.

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 / is i se escaneara solo un sensor o escanearan todos los sensores del vehiculo.

Posicione la herramienta por cualquier lado , siempre y cuando la figura 1), 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





Despues seleccione si 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. La herramienta mostrara el **NUMERO ID**

Presione para **ESCANEAR SIGUIENTE** 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 coloque 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

para resaltar los caracteres y presione para seleccionar V COPIAR.

Si se require ayuda para identificar el numero ID del sensor original, Seleccione 6/2 / 4 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 coloque el Sensor por un lado de la herramienta si desea programar de forma WIRELESS 1) (INALAMBRICO).

Presione 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:

Coloque 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



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.

ACTUALIZACION DE ESCANER (HERRAMIENTA)



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 para comenzar la ACTUALIZACION

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

INFORMACION/CONFIGURACION





Utilize el

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



