





SMART SENSOR ELITE

Herramienta: Escaner/Programador






GUIA RAPIDA DE INICIO









BUTTON FUNCTIONS



- ESC** Tecla
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  /  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


Después de seleccionar el **VEHICULO** al que se dará servicio, seleccione



Después seleccione  si el sensor original todavía se puede escanear

o  para introducir el número ID original de forma manual.

HACER COPIA (ESCANEANDO)

Presione  para escanear el sensor original.
La herramienta mostrará 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 PROGRAMACION (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 neumático (de forma Wireless/ Inalambrica), primero desinfla el neumático a una presión menor a 26 psi. , de lo contrario el sensor no podrá ser programado.

HACER COPIA MANUALMENTE

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

Si se requiere ayuda para identificar el número ID del sensor original , Seleccione  / , del **Menu Principal y después MARCA** / , **MODELO** /  and **AÑO** / .

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

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

Presione  para COPIAR.

PROGRAMAR SENSOR NUEVO


Después de seleccionar el **VEHICULO** al que se dará 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 programación (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 neumático (de forma Wireless/ Inalambrica), primero desinfla el neumático a una presión menor a 26 psi. , de lo contrario el sensor no podrá 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) .

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

Seleccione  / .

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 aplicaciones)
y busque TPMS Part Finder



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