

 Realiza el diagnóstico de los sensores de control de presión de neumáticos

•Muestra datos del sensor: ID, presión, temperatura y estado de la batería

·Proporciona procedimientos de reinicio específicos del vehículo.

·Programación de sensores.

Al probar los sensores,

coloque la antena TPMX

del lado de la válvula.

© 2019 Spap, on Incorporated Today, los derechos reservados. Tod

© 2018 Snap-on Incorporated. Todos los derechos reservados. Todas las demás marcas comerciales son marcas registradas de sus respectivos.



### INICIO





# CARACTERÍSTICAS Y VISUALIZACIÓN

Vista Frontal



Vista Interior







# **DESCRIPCIÓN DE ICONOS Y OPERACIÓN DE TPMX**

# PRUEBA DE PRESIÓN



Realice esta función para recuperar la información del sensor TPM, como la identificación única del sensor, la presión, la frecuencia, la temperatura y el estado de la batería. (Nota: los sensores de la correa Ford deben estar "doblados" para girar 180 grados La información obtenida del sensor garantiza que el sensor TPMX se haya aplicado y funcione correctamente).

# AJUSTAR / ROTAR



Lleve a cabo el procedimiento de liberación del sistema TPM después de realizar algún servicio en los neumáticos o después de ajustar la presión. Nota: el ajuste de presión en frío siempre se recomienda cuando se ajustan las presiones al valor especificado.

# CAMBIAR SENSOR



Reemplace el sensor del vehículo con un sensor original. Siga las instrucciones en pantalla y vuelva a aprender el sistema TPM después de reemplazar todos los sensores. Cada procedimiento de reaprendizaje específico se proporciona junto con las instrucciones de programación del sensor.



## **DESCRIPCIÓN DE ICONOS Y OPERACIÓN DE TPMX**

# FUNCIONES ESPCIALES



Las funciones especiales mejoradas están disponibles en el TPMX y permiten al usuario volver a aprender y registrar con éxito el nuevo sensor. Las funciones especiales incluyen prueba de control de teclas, sensor REDI - Desbloqueo y futuros procedimientos de TPMS.



# REAPRENDER

Instrucciones específicas para el vehículo que ayudan en el registro del nuevo sensor después del reemplazo. Instruyen sobre el uso del equipo de diagnóstico SUN para escanear códigos DTC, además de dirigir al usuario a un diagnóstico completo. Siempre se recomienda el diagnóstico de todos los DTC antes de REPARAR con éxito.

# AJUSTES

Configuraciones personalizadas que se adaptan a las preferencias del usuario, como la posición geográfica, las unidades de medida y el idioma



### ICONOS DE CONTROL



### SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Información adicional sobre el fabricante modelo, año y sistema



### Imprimir información del sensor

Conectar a la computadora para impriminios últimos datos del sensor del vehículo



#### Prueba

Sensor para lectura de datos



#### Siguiente

SIGUIENTE Confirmar selección

#### Contenido

TPMX - Ferramenta de diagnóstico TPMX- 1 Cable USB TPMX- 2 Cable de carga 0671-0854 Estuche de almacenamiento TPMX-3 Unidad USB TPMSConnect

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.



### UNIDAD USB TPMSCONNECT

La unidad USB se utiliza para instalar el portal TPMSconnect y también contiene el manual del usuario de TPMX.

Inserte la unidad USB en el puerto USB de la computadora y siga las instrucciones en pantalla.

Esto le mostrará al usuario el registro inicial del producto y también actualizará el software TPMX a la versión más actual.

Después de los primeros 12 meses, al comprar la actualización del software TPMS4U se permitirán las actualizaciones para los próximos 12 meses.







Teléfono de soporte técnico: 01 800 953 0019 Email: soportediagmx@snapon.com Página Web: www-sun-la.com

## INFORMACIÓN DE ACTUALIZACIÓN DE SOFTWARE

El usuario tiene acceso a actualizaciones de software durante 12 meses cuando se instala TPMSconnect y se registra el TPMX. Al finalizar los primeros 12 meses, el usuario puede comprar una actualización solicitándola a través del software TPMS4U.

## IMPRIMIENDO INFORMACIÓN DEL SENSOR CON TPMSCONNECT

El TPMSconnect permite al usuario imprimir información del sensor, como la presión de los neumáticos, la temperatura, la frecuencia, el estado de la batería de todos los sensores activos del vehículo. Esto se puede personalizar para adaptarse a cada vehículo y adjuntarlo a la orden. Si desea descargar TPMSConnect, visite www.sun-la.com y vaya a la página TPMX.

