

Manual de Instalación





TABLA DE CONTENIDOS

VISIÓN GENERAL DEL MODELO	18
SECCIÓN 1 / Solamente para el modelo #TB2W	19-25
PRIMER PASO Instalando el cable rojo a una fuente de poder de arranque	19
SEGUNDO PASO Instalando el cable negro al chasis o al marco tierra	24
TERCER PASO Montando el módulo TextBuster®	25
SECCION 2 / Para el modelo #TBOBD o el arnés OBDH	26-27
PRIMER PASO	26
SEGUNDO PASO	26
INFORMACION PARA EL REGISTRO DE LA GARANTIA	28



Gracias por comprar el TextBuster®.

Este manual ilustra la instalación de dos cables necesaria para el TextBuster[®] **modelo # TB2W** y la de conector directo para el **modelo # TB0BD**. El tiempo de instalación promedio para cualquier vehículo será de 10 minutos o menos.

Una vez que su TextBuster[®] esté instalado, siga las instrucciones del software que encontrará en **www.textbuster.com** para descargar la aplicación para el teléfono del conductor.

Puede ver un video de la instalación en **www.textbuster.com**, bajo INSTALACION. La primera sección de este manual es para la instalación de dos cables, la cual es solamente para el modelo # TB2W.

Si ha comprado el modelo # TBOBD o comprado el arnés OBDH por separado proceda a la sección 2 del manual. (Para comprar el OBDH opcional, vaya a **www.textbuster.com**)

COMPONENTES

Modelo #TB2W

Manual de instalación; módulo TextBuster®; dos arneses de cables; una abrazadera de fusible ATC que sirve para fusibles estilo ATC/ATO; cinco abrazaderas de cable para asegurar el módulo TextBuster® y el arnés de cables; cinta adhesiva de doble lado para montar el módulo TextBuster® si decide no utilizar los amarres de cables.

Modelo # TBOBD

Manual de instalación; arnés de cables inteligente; cinco abrazaderas de cable para asegurar el módulo TextBuster® y el arnés de cables; cinta adhesiva de doble lado para montar el módulo TextBuster® si decide no utilizar los amarres de cables.

SECCION 1

Cuando instale el TextBuster® no necesitará cortar ni pelar cables del vehículo. El TextBuster® no dañará ni invalidará ninguna de las garantías del fabricante. El TextBuster® no drenará la energía de la batería del vehículo. En esta sección hay tres pasos básicos para instalar el TextBuster®. **El primer paso** es conectar el cable rojo a una fuente de poder de 12 voltios. **El segundo paso** es conectar el cable negro a tierra. **El tercer paso** es montar o esconder el módulo TextBuster®.

PRIMER PASO

Instalar el cable rojo a una fuente de poder de arranque

Localice el panel de fusibles de su vehículo. Este por lo general está situado al lado del conductor. Si no está seguro de donde se encuentra el panel de fusibles interior del vehículo, por favor consulte el manual del propietario.

Nunca instale el TextBuster® debajo del capó del vehículo. Usted deberá instalar el TextBuster® con los amarres de cable provistos en la vecindad del panel de fusibles del vehículo. El lugar preferible para para montar el módulo es debajo de la columna del timón y por encima del área del pedal de freno. Algunos vehículos tienen un panel estético que deberá sacar para instalar y ocultar el módulo TextBuster®, tal como se muestra en la figura (A).

Solamente hay dos cables necesarios para que el TextBuster® opere. El cable rojo para conectarlo al polo positivo de 12 voltios, este cable proveerá voltaje de arranque desde el panel de fusibles. El cable negro se pondrá en contacto a tierra en el marco del auto. La Imagen del arnés del TextBuster® se muestra en la imagen (B).

Si es que hay una puerta o cubierta cubriendo el panel de fusibles, remuévalo tal como se muestra en la imagen (C).

Dentro del panel de fusibles usted conectará el cable rojo usando uno de las abrazaderas de fusibles provistas a una fuente de fusible alimentada solamente por el interruptor de ignición. En la mayoría de vehículos hay dos tipos básicos de fusibles. Observe el ejemplo de los dos tipos de fusibles más comunes en las imágenes (D) y (E).



Image (A) Removiendo el panel inferior del tablero. No todos los vehículos tienen este panel.



Image (C)
Removiendo la puerta del panel de fusibles.

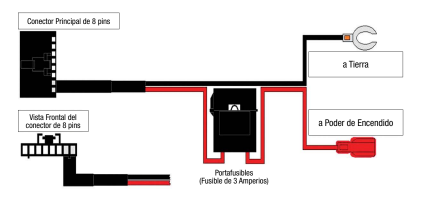


Image (B) Arnés de dos cables del TextBuster®.



Image (D)

Fusible tipo Blade ATC tiene patas más anchas tal como se muestra.



Image (E)

Fusible tipo mini blade ATM con patas más angostas y terminación en punta.



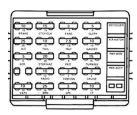
Image (F)

Abrazadera de fusible ATC para acomodar el fusible mostrado en la imagen (D).



Image (G)

Abrazadera de fusible ATM para acomodar el fusible mostrado en la imagen (E).



Ejemplo de caja de fusibles tomado de un manual del usuario de un vehículo. Muestra la descripción y la locación de los fusibles.



Proveemos abrazaderas de fusibles para ambos tipos de fusibles mostrados en las imágenes (F) y (G).

Hay varios fusibles en el panel de fusibles que alimentarán de energía solamente cuando la llave está girada a la posición de encendido o en la posición de arranque. Este es un fusible de arranque. Usted no desea realizar la conexión a un fusible que se mantiene encendido cuando la llave está en posición de apagado.

Puede consultar en el manual del vehículo por un fusible de arranque. Abajo se encuentran ejemplos de categorías aceptables de fusibles de arranque . Su manual del propietario le mostrará la locación de cada fusible en el panel.

Ejemplos de fusibles de arranque recomendados. Puede elegir cualquiera de los siguientes fusibles de arranque:

- · Sistema de encendido
- · Radio/Sistema de sonido
- · Limpiador de parabrisas
- Ventanas eléctricas
- · Calefacción /Aire acondicionado
- · Espejos temperados
- Luces Direccionales
- · Desempañador de la luna trasera
- · Asientos temperados
- · Control de Cruzero

Una vez que haya localizado una fuente de fusible de arranque, remueva el fusible del panel tal como se muestra en la imagen (H). Puede necesitar un par de alicates para poder remover los fusibles.

Cuando haya determinado que estilo de fusible tiene su vehículo, acople el soporte de fusible correspondiente en el conector hembra al final del cable de poder rojo en los dos arneses de cables. Luego inserte la abrazadera del fusible tal como se muestra en las imágenes (I) y (J).

Una vez que haya insertado el fusible en la abrazadera simplemente deberá conectar ambos de vuelta en la locación original del panel de fusibles del cual retiró el fusible tal como se muestra en la imagen (K). Asegúrese de empujar o insertar el fusible completamente en la ranura coorespondiente.



Image (H) Removiendo el fusible de encendido del panel de fusibles.



Image (K) Insertando el fusible con la abrazadera de vuelta a su locación original.



Image (I)
Acoplando la abrazadera de fusible ATC al
fusible ATC, luego insertando el conector
rojo del cable rojo a la abrazadera.



Image (J)
Acoplando la abrazadera de fusible ATM al fusible ATM, luego insertando el conector rojo hembra del cable rojo a la abrazadera.



SEGUNDO PASO

Instalando el cable negro al chasis o al marco tierra

El cable negro proveerá tierra negativa al TextBuster[®]. Encuentre un tornillo o tuerca que esté acoplada a, o insertada en metal dentro del alcance del cable negro del arnés del TextBuster[®]. Habrán muchas opciones disponibles en cada vehículo para encontrar una buena locación para hacer conexión a tierra.

Si ha localizado una tuerca o un tornillo para su conexión a tierra, necesitará desajustar la tuerca o el tornillo lo suficiente para poder deslizar el anillo al final del cable negro . Acople el anillo al final del cable negro en la tuerca o tornillo y luego ajuste tal como se muestra en la imagen (L).

El último paso será asegurar y esconder el módulo TextBuster® debajo del panel, pero antes de que complete la instalación queremos que se asegure que tanto el cable rojo como el negro están conectados y trabajando adecuadamente. Conecte el arnés de 8 pines del cable rojo y del cable negro en el módulo TextBuster®. Encima del módulo TextBuster® se encuentra una luz LED verde tal como se muestra en la imagen (M). Revise para estar seguro que la luz LED se enciende cuando gira el interruptor de ignición de su vehículo. La luz solamente debería prenderse cuando la llave está en posición de encendido. Apague el vehículo y la luz LED debería de apagarse.

NOTA:

Si la luz LED está encendida cuando la llave no está en posición de encendido o el vehículo está apagado, usted ha conectado el cable rojo a la fuente de fusible equivocada. El cable rojo de poder debe estar insertado en un fusible de ignición que sólo transmita energía cuando el vehículo esté en funcionamiento o la llave está en posición de encendido.

Si la luz LED no se enciende cuando la llave está en posición de encendido o cuando el vehículo está funcionando, por favor vuelva a revisar el cable negro conectado a tierra y asegúrese que está haciendo buen contacto con el marco.



Image (L)
Acoplando el cable negro a tierra
en metal.



Image (M) Mostrando la luz LED.

TERCER PASO

Montando el modulo TextBuster®

Si ha confirmado que la luz LED se enciende cuando la llave es girada a la posición de prendido o cuando el vehículo está encendido, puede montar el módulo TextBuster[®].

Busque una buena locación, **fuera del camino de cualquier obstáculo** para colocar el módulo TextBuster[®]. Recomendamos encontrar un arnés de cables en el vehículo y utilizar las amarraderas de cables proporcionadas para montar el módulo con los dos ojos al lado del módulo TextBuster[®]. Asegúrese de asegurar y amarrar cualquier exceso de cables del arnés. El TextBuster[®] también viene provisto con cinta adhesiva de doble lado por si cuenta con una superficie limpia y plana y elige no utilizar las amarraderas de cables provistas.

Finalmente, si debió remover el panel decorativo del panel de control para la instalación, simplemente reinstálelo luego de asegurarse que todos los cables del TextBuster® no estorban.

Ahora usted ha culminado con el montaje del hardware del TextBuster® y puede proceder con nuestra aplicación de software que puede descargar fácilmente visitando www.textbuster.com

SECCION 2

Esta sección se refiere al TextBuster® **modelo #TB0BD** equipado con el cable de conexión directa OBD. Este cable funciona con todos los vehículos del mercado y elimina la necesidad de instalar dos cables como tal como se mostró en la sección 1.

Todo vehículo cuenta con un conector de diagnóstico llamado el OBD2 o CANBUS, el cual usualmente se encuentra localizado debajo del tablero del conductor, debajo del timón. Este conector es utilizado solamente cuando el vehículo es llevado a que se le haga mantenimiento. Cuando el taller requiere usar este conector ellos simplemente desconectan el arnés inteligente del TextBuster® y lo conectarán de nuevo una vez hallan terminado. Esto no dañará le vehículo ni la operación del TextBuster® de ninguna manera. Si no puede localizar el conector de diagnóstico consulte el manual del usuario del vehículo. El conector se verá como la imagen (N).

PRIMER PASO

Una vez que haya localizado el conector de diagnóstico del vehículo conecte el arnés inteligente del TextBuster® al conector. Sólo se puede conectar de una manera. Mire la imagen del cable inteligente (P).

Conecte el otro extremo del conector de 8 pines en el módulo TextBuster®. Gire la llave de encendido a la posición de prendido o encienda el auto. La luz LED encima del modulo TextBuster® se encenderá. Apague el vehículo y la luz se apagará.

SEGUNDO PASO

Montando el módulo TextBuster®. Encuentre una buena ubicación fuera del camino de cualquier obstáculo para colocar el módulo TextBuster®. Le recomendamos hallar un arnés de cables en el vehículo y utilizar los amarres para cables provistos para montar el módulo. El TextBuster® también viene con cinta adhesiva de doble cara por si usted tiene una superficie limpia y plana y elige no utilizar los amarres para cables provistos. Hay dos ojos en el lado del móduloTextBuster® para usar con los amarres para cables provistos.

Las ubicación preferible para el montaje es bajo la columna de dirección por encima del área del pedal de freno. Algunos vehículos tienen un panel estético que se tiene que sacar para la instalación y ocultar el módulo TextBuster®, tal como se muestra en la imagen (0).

Finalmente, si debió remover el panel decorativo del panel de control para la instalación, simplemente reinstálelo luego de asegurarse que todos los cables del TextBuster® no estorban. Ahora usted ha culminado con el montaje del hardware del TextBuster® y puede proceder con nuestra aplicación de software que puede descargar fácilmente visitando **www.textbuster.com**



Image (N)
Conector de diagnóstico típico localizado debajo del tablero del conductor.



Image (0) Removiendo el panel inferior del tablero. No todos los vehículos tienen este panel.



Image (P)
Cable inteligente TextBuster®.

Su TextBuster® cuenta con un período de 12 meses de garantía desde el día de compra, Access2Communications Inc. (A2C) reparará o reemplazará su módulo TextBuster®, según nuestro criterio, por cualquier defecto y sin costo alguno. La instalación, trabajos, remoción y re-instalación no son responsabilidad de (A2C). El registro debe ser completado dentro de los 14 días de instalación. Puede registrar su TextBuster® en línea en **www.textbuster.com** o usar el formulario que se encuentra líneas abajo y enviarlo a:

Access2Communications Inc 225 Technology Way, Steubenville, Ohio 43952

Renuncia de Responsabilidad: A2C renuncia a los reclamos de garantía de comerciabilidad y adecuación para cualquier uso particular. Esta renuncia de responsabilidad deberá ser hecha por o a través de cualquier mayorista, minorista, consumidor o cualquier otra persona o entidad. Algunos estados o países no permiten la renuncia de responsabilidad o garantías implícitas, por lo tanto esta renuncia de responsabilidad puede no aplicarse a usted.

Nombre		
Dirección		
Ciudad	Estado	Código Postal
Email	Teléfono (Opcional)	
¿Donde compró el TextBuster®?		
¿Le gustaría recibir actualizaciones de TextBuster®?		
□ Sí □ No		

© 2012 Access2Communications Inc. 225 Technology Way, Steubenville, OH 43952

www.textbuster.com

