

Installation Instructions  
Directives de Montage  
Instrucciones de Instalación

T-One® Connector  
T-One® Connecteur  
T-One® Conector



Honda Pilot

**⚠ WARNING**



**ALWAYS** read and follow all warnings and instructions included with purchase before beginning installation. Keep for future reference.

**DO NOT** exceed lower of towing manufacturing rating (including in your vehicle owner's manual) or specific amperage ratings stated on product.

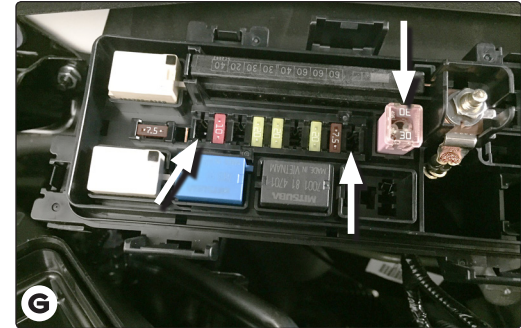
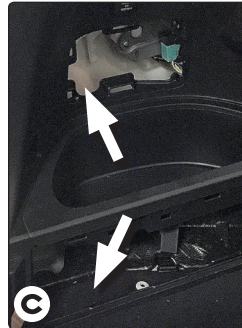
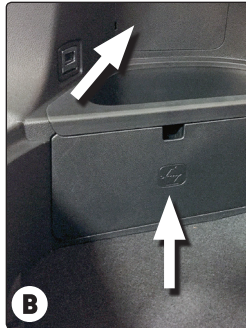
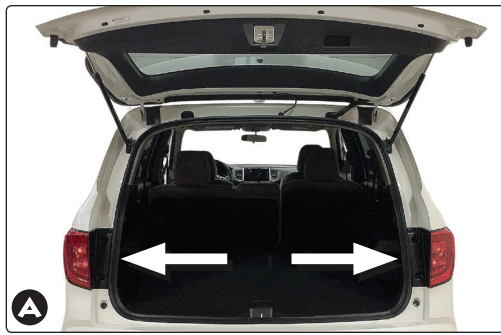
**ALWAYS** read, understand and follow all warnings and instructions printed on tow vehicle's battery.

**ALWAYS** wear safety glasses and use all safety precautions during installation.

118760-037

Rev. B

4//2/2017



**ENGLISH**

**TOOLS REQUIRED:**

Trim Panel Remover, Drill (3/32" Drill Bit), Philips Head Screwdriver, Test-probe

1. Open the vehicle's rear tailgate. Locate the **white** tow plug by opening the access panel inside of the storage compartment on driver's side **A B C D**.
2. Inside the vehicle's rear cargo area, temporarily remove all floor coverings and cargo trays.
3. Insert the T-One® Connector harness into the vehicle's Tow-Plug harness and lock into place.

**NOTE**

If the vehicle is equipped with accessory back-up sensor, connect white connector with single **blue** wire from T-One® Connector into mating connector. If not proceed to step 4.

If vehicle is not equipped with back up sensors, connector with **blue** wire will not be used.

**⚠ WARNING**

All connector surfaces should be clean and free of dirt. Be careful not to damage the locking tabs and be sure that connectors are fully inserted with locking tabs in place.

4. Locate a suitable grounding point near the connector. Clean dirt and rustproofing from the area. Drill a 3/32" hole and secure the **white** wire using the eyelet and screw provided.  
**⚠ CAUTION**  
Verify what is behind any surface prior to drilling to avoid damage to the vehicle and/or personal injury. Do not drill into any exposed surfaces.
5. Remove the jack storage compartment door and locate the rubber grommet on the floor of the vehicle. Unseat the grommet and discard **B C E**.
6. Route the 4-Flat behind the trim panel over to the grommet area. Route the 4-Flat end thru the grommet hole into the jack storage area. Route to the grommet and seat the grommet inside the hole. Continue to route 4-Flat to the center of the vehicle.
7. Open vehicle hood, and locate the fuse box on the driver side near the front of the vehicle. Unlatch the fuse door to access the fuse area. Locate position #2 labeled (30A) Trl Main. Insert the 30 amp fuse included with the T-One® Connector package in this position. Locate positions #3 labeled (20A) Trl E-Brake and #11 labeled (20A) Trl Charge. Insert the two 20 amp fuses included with the T-One® Connector package in these positions and latch the fuse box **F G**.

**⚠ WARNING**

All connections must be complete for the T-One® Connector to function properly. Test and verify installation with a test light or trailer once installed. For initial test, reset vehicle electrical system by temporarily removing the key from the ignition.

8. Locate a flat surface in an out of the way place and mount the T-One® Connector's black box-module, to prevent damage or rattling.
9. Secure the remainder of the T-One® Connector harness with the cable ties provided, to prevent damage or rattling and being careful to avoid any areas that would pinch, cut or melt the wire.
10. Replace both access panels, floor trim panels and cargo door removed during installation.
11. Route the 4-Flat harness underneath and to the center of the vehicle. Mount the 4-Flat end in an accessible location with a bracket or electrical box (not included).



**⚠ WARNING**

Overloading circuits can cause fires. **DO NOT** exceed stated product ratings. Read vehicle's owner's manual & instruction sheet for additional information.

## ⚠ AVERTISSEMENT



**TOUJOURS** lire et observer toutes les consignes de sécurité et les instructions qui accompagnent votre achat avant de commencer l'installation. Conserver ces consignes et instructions pour consultation ultérieure.

**NE PAS** excéder la moins élevée des spécifications d'intensité de courant (ampérage) suivantes: celle du fabricant de remorque (y compris celle figurant dans le manuel du propriétaire du véhicule) ou celles figurant sur le produit.

**TOUJOURS** lire, comprendre et observer toutes les consignes de sécurité et les instructions imprimées sur la batterie du véhicule de remorquage.

**TOUJOURS** porter des lunettes de protection et prendre toutes les mesures de sécurité pendant l'installation.

## FRANÇAIS

### OUTILS REQUIS:

Écarteur de panneau de garnissage,  
Perceuse (mèche de 3/32 po), Tournevis à  
pointe cruciforme, Sonde de vérification

1. Ouvrir le hayon arrière du véhicule. Repérer la fiche de remorquage **blanche** en ouvrant le panneau d'accès à l'intérieur du compartiment de rangement côté conducteur. **A B C D**.
2. À l'intérieur du compartiment à bagages arrière, retirer temporairement tous les revêtements de plancher, les plateaux à bagages.
3. Insérer le faisceau du connecteur T-One® dans le faisceau Tow-Plug du véhicule et verrouiller en place.

### REMARQUE :

Si le véhicule est équipé d'un capteur de marche arrière en accessoire, brancher le connecteur blanc muni d'un fil **bleu** provenant du connecteur T-One® dans le connecteur correspondant. Si ce n'est pas le cas, aller à l'étape 4.

Si le véhicule n'est pas équipé de capteurs de marche arrière, le connecteur muni du fil bleu ne sera pas utilisé.

### ⚠ AVERTISSEMENT

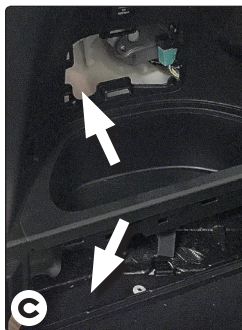
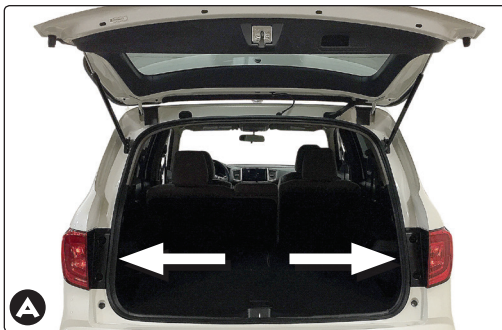
Toutes les surfaces de contact des connecteurs doivent être propres et dépourvues de saleté. Veiller à ne pas briser les pattes de verrouillage et s'assurer que les connecteurs sont complètement rentrés, avec les pattes de verrouillage en place.

4. Repérer un endroit approprié à proximité du connecteur pour effectuer la mise à la masse. Nettoyer la surface pour y enlever toute trace de saleté ou de traitement antirouille. Percer un trou de 3/32 po et fixer le fil **blanc** à l'aide de l'oeillet et de la vis fournis.

### ⚠ ATTENTION

Avant de percer, vérifier ce qui se trouve sous la surface pour prévenir tout dommage au véhicule ou toute lésion corporelle. Ne pas percer de surfaces exposées.

5. Retirer le volet du compartiment de rangement du cric et repérer le passe-fils en caoutchouc sur le plancher du véhicule. Désinstaller le passe-fils et le jeter **B C E**.



6. Acheminer le faisceau plat 4 voies derrière le panneau de garniture, par-dessus l'espace du passe-fils. Acheminer l'extrémité du faisceau plat 4 voies par le trou du passe-fils, dans l'espace de rangement du cric. Acheminer le passe-fils et l'installer dans le trou. Continuer à acheminer le faisceau plat à 4 voies vers le centre du véhicule.
7. Ouvrir le capot du véhicule et repérer la boîte à fusibles près du devant du véhicule côté conducteur. Déverrouiller la porte de la boîte pour accéder aux fusibles. Repérer la position no 2 désignée (30A) Trl Main. Insérer dans cette position le fusible 30 ampères inclus dans la trousse du connecteur T-One®. Repérer la position no 3 désignée (20A) Trl E-Brake et la position no 11 désignée (20A) Trl Charge. Insérer dans ces positions les deux fusibles de 20 ampères inclus dans l'ensemble de connecteur en T et verrouiller la boîte à fusibles **F G**.

### ⚠ AVERTISSEMENT

Tous les branchements doivent être terminés pour que le connecteur T-One® fonctionne correctement. Tester et vérifier l'installation à l'aide d'une lampe témoin ou sur une remorque. Comme test initial, réinitialiser le système électrique du véhicule en retirant temporairement la clé du contact.

8. Pour prévenir les dommages ou les cliquetis, repérer une surface plane à un endroit qui ne gêne pas le passage et monter le module-boîte noir du connecteur T-One®.
9. Afin de prévenir les dommages ou les bruits de cliquetis, fixer le reste du faisceau du connecteur T-One® à l'aide des attaches de câble fournies, en prenant soin d'éviter les endroits susceptibles de couper, coincer ou faire fondre les fils.
10. Remettre en place les panneaux d'accès, les panneaux de garnissage et la trappe du compartiment qui ont été enlevés lors de l'installation.
11. Acheminer le faisceau plat 4 en dessous et au centre du véhicule. Monter l'extrémité du connecteur plat 4 voies dans un endroit accessible avec un support ou un coffret de branchement (non inclus).



### ⚠ AVERTISSEMENT

La surcharge des circuits peut provoquer des incendies. **NE PAS** excéder les spécifications relatives au produit. Lire le manuel du propriétaire du véhicule et le feuillet d'instructions pour des informations supplémentaires.

## ⚠️ ADVERTENCIA



**SIEMPRE** leer y seguir todas las advertencias e instrucciones incluidas con la compra antes de comenzar la instalación. Conservar para referencia futura.

**NO** exceder el menor valor entre la calificación del fabricante del remolque (que se incluye en el manual del propietario de su vehículo) o las calificaciones de amperaje específicas que se indican en el producto.

**SIEMPRE** leer y seguir todas las advertencias e instrucciones impresas en la batería del vehículo de remolque.

Utilizar **SIEMPRE** gafas de seguridad y seguir todas las precauciones de seguridad durante la instalación.

## ESPAÑOL

### HERRAMIENTAS NECESARIAS:

Corte el removedor de paneles, Taladro (broca de 3/32"), Destornillador de estrella, Terminal de prueba

1. Abra la puerta trasera del vehículo. Localice el enchufe **blanco** de remolque al abrir el panel de acceso dentro del compartimento de almacenamiento en el lado del conductor **A B C D**.
2. Al interior del área de carga posterior del vehículo, quite temporalmente todas las cubiertas del piso, las bandejas de carga.
3. Inserte el arnés del T-One® Connector en el arnés del enchufe de remolque del vehículo y asegúrelo en su lugar.

### NOTE

Si el vehículo está equipado con un sensor accesorio de reversa, conecte el conector blanco con un solo cable **azul** desde el T-One® Connector en el conector de acoplamiento. Si no, vaya al paso 4.

Si el vehículo no está equipado con sensores de reversa, el conector con cable azul no se utilizará.

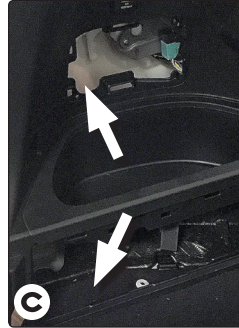
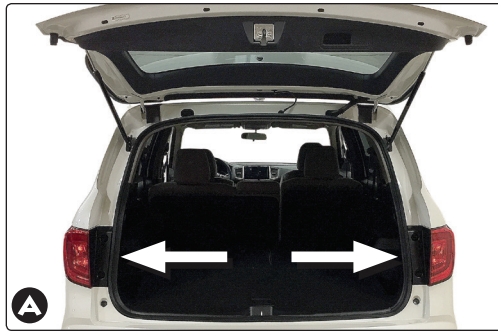
### ⚠️ ADVERTENCIA

Todas las superficies del conector deben estar limpias y libres de suciedad. Tenga cuidado de no dañar las pestañas de bloqueo y cerciórese de que los conectores estén completamente insertados con las pestañas de bloqueo en su lugar.

4. Localice un punto adecuado de conexión a tierra cerca del conector. Limpie la suciedad y el óxido del área. Perfore un orificio de 3/32" y asegúrelo con el cable **blanco** usando el ojete y tornillo provistos.

### ⚠️ ATENCIÓN

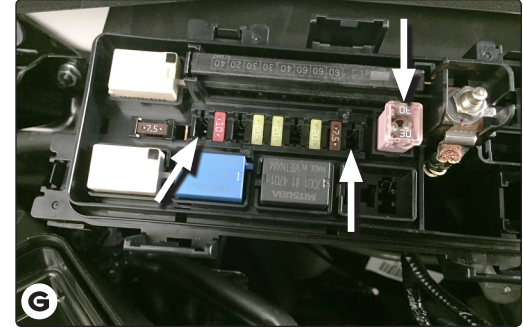
Revise qué hay detrás de cualquier superficie antes de perforar para evitar daños al vehículo y/o lesiones personales. No perforo ninguna superficie expuesta.



5. Retirar la puerta del compartimento del gato y localizar la arandela de goma en el piso del vehículo. Desmontar la arandela y desechar **B C E**.
6. Dirigir el conector plano de 4 vías detrás del panel de guarnición sobre el área de la arandela. Dirigir el extremo del conector plano de 4 vías a través del orificio de la arandela en el área de almacenamiento del gato. Dirigir la arandela y acomodarla al interior del orificio. Continuar dirigiendo el conector plano de 4 vías hacia el centro del vehículo.
7. Abrir el capó del vehículo y localizar la caja de fusibles del lado del conductor, cerca de la parte delantera del vehículo. Desenganchar la puerta de los fusibles para acceder a la zona de fusibles. Localizar la posición etiquetada No. 2 (30A) Trl Main. Inserte el fusible de 30 amperios incluido con el paquete del T-One® Connector en esta posición. Localizar las posiciones No.3 etiquetas (20A) Trl E-Brake y No. 11 (20A) Trl Charge **F G**.

### ⚠️ ADVERTENCIA

Todas las conexiones deben estar completas para que el T-One® Connector funcione correctamente. Pruebe y verifique la instalación con una luz de prueba o remolque una vez instalado. Para la prueba inicial, reinicialice el sistema eléctrico del vehículo al quitar temporalmente la llave de la ignición.



8. Localice una superficie plana en un lugar fuera del camino e instale el módulo de caja negra del T-One® Connector, para evitar daños o vibración.
9. Fije el resto del arnés del T-One® Connector con los amarres de cables proporcionados, para evitar daños o vibración y con cuidado para evitar las áreas que podrían pellizcar, cortar o derretir el cable.
10. Reemplace ambos paneles de acceso, los paneles de guarnición del piso y la puerta de carga retirada durante la instalación.
11. Dirija el arnés plano de 4 vías por debajo y hacia el centro del vehículo. Instale el extremo plano de 4 vías en un punto accesible con un soporte o caja eléctrica (no se incluye).



### ⚠️ ADVERTENCIA

La sobrecarga de los circuitos puede causar incendios. **NO** exceder las calificaciones indicadas en el producto. Leer el manual del propietario del vehículo y la hoja de instrucciones para información adicional.