

Installation Instructions  
Directives de Montage  
Instrucciones de Instalación

T-Connector  
Connecteur en T  
Conector en T

Kia Forte Sedan

**⚠ 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.

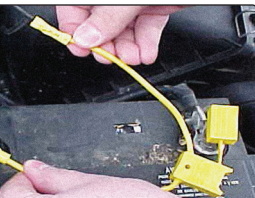
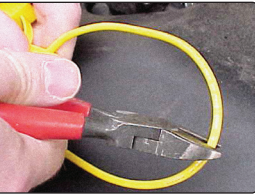
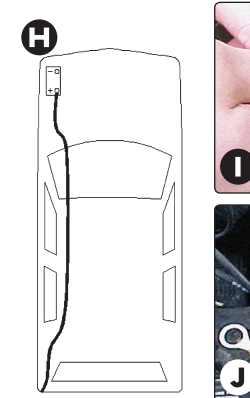
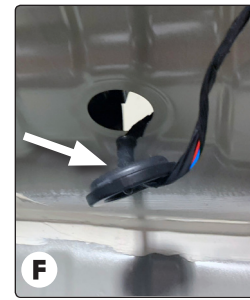
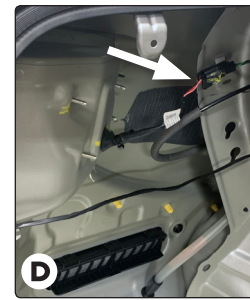
**ALWAYS** read, understand and follow all warnings and instructions printed on tow vehicle's battery.

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

118814-037

Rev. A

7/30/20



**ENGLISH**

**TOOLS REQUIRED:**

Trim Panel Remover, 10mm Socket & Ratchet or 0mm Wrench, Drill (3/32" Drill Bit), 1/4" socket, Wire Crimpers, Wire Cutters, Philips Head, Screwdriver, Test-probe

1. Open trunk. Temporarily remove the rear threshold plate. Partially remove the felt trunk liner behind the Driver side taillight. **A B C**
2. On the driver of the vehicle, locate the vehicle's taillight wiring harness. The taillight wiring harness will have a connection point, on both sides, matching the ends of the T-One® Connector. Separate this connector, being careful not to break the locking tabs. All connector surfaces should be clean and free of dirt. **D**
3. On the driver's side, insert the T-One® Connector end, with the **red** wire, between the vehicle wiring connectors and lock into place. Be careful not to damage the locking tabs and be sure that connectors are fully inserted with locking tabs in place. **E**
4. Route the two connectors containing the **yellow** and **green** wire to the center grommet inside the trunk. Remove grommet and push connectors through the exposed hole to the underside of the vehicle. **F G**
5. Route connector containing the **yellow** wire to the driver's side. Locate the connector matching the ends on the T-One®. Separate this connector being careful not to break the locking tabs. Insert the T-One® connector containing the **yellow** wire between the vehicle wiring connectors and lock into place. Be careful not to damage the locking tabs and be sure that connectors are fully inserted with locking tabs in place. **H**
6. Route connector containing the **green** wire to the passenger's side. Locate the connector matching

the ends on the T-One®. Separate this connector being careful not to break the locking tabs. Insert the T-One® connector containing the **yellow** wire between the vehicle wiring connectors and lock into place. Be careful not to damage the locking tabs and be sure that connectors are fully inserted with locking tabs in place. **H**

7. Secure the wires underneath the vehicle with cable ties provided to prevent damage or rattling and being careful to avoid any areas that would pinch, cut or melt the wire. Using a utility knife, slit grommet and place the wires through the middle of grommet. Tape grommet using electrical tape or seal with silicone glue (not provided). Reseat grommet to original position.
8. Inside the vehicle trunk area. Locate a suitable grounding point near the connector such as the vehicle's frame or crossmember. (Do not drill into vehicle floor or bed.) Clean dirt and rustproofing from area. Drill a 3/32" hole and secure **white** wire using 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.

9. On the driver's side, locate the **black** 12 ga. Power wire from the T-Connector box. Attach the **black** 12 ga. wire provided. Route the **black** wire along the exterior frame or follow the existing wiring along the thresholds into the engine compartment up to the battery avoiding areas that may pinch or break the wire.

**⚠ WARNING**

If routing the wire thru a grommet and along the exterior of the vehicle, be careful to avoid any hot pipes, heat shields, the fuel tank or any other points that may pinch or break the wire. **H I J K**

10. Disconnect the vehicle's Negative (-) battery cable. If not removed, remove the fuse from the yellow fuse holder (provided). After cutting the fuse holder wire, attach the ring terminal and secure to the vehicle's Positive (+) battery cable. Connect the other end of the fuse holder to the **black** 12 ga. wire, using the yellow butt connector (provided).

**⚠ WARNING**

Read and follow all warnings and cautions printed on the tow vehicle's battery.

11. Reconnect the vehicle's Negative (-) battery cable and install the 15 amp fuse into the fuse holder from step 7.

**⚠ 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.

12. 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.
13. Secure the remainder of the T-One® T-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.
14. Replace carpet, and any other clips or panels that were removed during installation being careful not to cut or pinch the wires.

**NOTE**

Store 4-Flat in trunk area when not in use.



**⚠ 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.

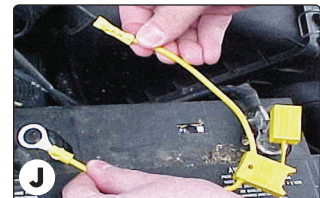
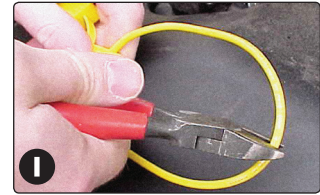
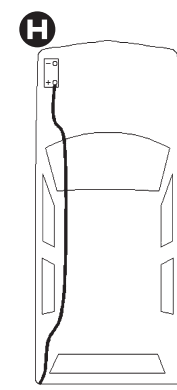
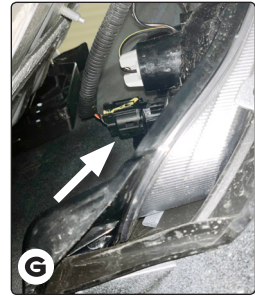
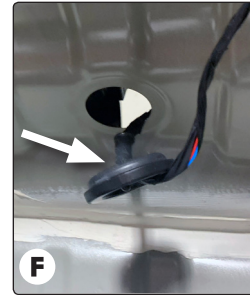
**TOUJOURS** porter des lunettes de protection et prendre toutes les mesures de sécurité pendant l'installation.

## FRANÇAIS

### OUTILS REQUIS:

Écarteur de panneau de garnissage, Cliquet et douille de 10 mm ou clé de 10 mm, Perceuse (mèche de 3/32 po), Douille 1/4 po, Sertisseurs, Coupe-fils, Tournevis à pointe cruciforme, Sonde de vérification

1. Ouvrez le coffre. Retirez temporairement la plaque de seuil arrière. Retirez partiellement la doublure de coffre en feutre derrière le feu arrière côté conducteur. **A B C**
2. Sur le conducteur du véhicule, localisez le faisceau de câbles du feu arrière du véhicule. Le faisceau de câbles du feu arrière aura un point de connexion, des deux côtés, correspondant aux extrémités du connecteur T-One®. Séparez ce connecteur en veillant à ne pas casser les languettes de verrouillage. Toutes les surfaces des connecteurs doivent être propres et exemptes de saleté. **D**
3. Du côté du conducteur, insérez l'extrémité du connecteur T-One®, avec le fil **rouge**, entre les connecteurs de câblage du véhicule et verrouillez-le en place. Veillez à ne pas endommager les languettes de verrouillage et assurez-vous que les connecteurs sont complètement insérés avec les languettes de verrouillage en place. **D**
4. Acheminez les deux connecteurs contenant le fil **jaune** et **vert** vers l'œillet central à l'intérieur du coffre. Retirez l'œillet et poussez les connecteurs à travers le trou exposé vers le dessous du véhicule. **E F**
5. Acheminez le connecteur contenant le fil **jaune** vers le côté conducteur. Localisez le connecteur correspondant aux extrémités du T-One®. Séparez ce connecteur en prenant soin de ne pas casser les languettes de verrouillage. Insérez le connecteur T-One® contenant le fil **jaune** entre les connecteurs de câblage du véhicule et verrouillez-le en place. Veillez à ne pas endommager les languettes de verrouillage et assurez-vous que les connecteurs sont complètement insérés avec les languettes de verrouillage en place. **G**
6. Acheminez le connecteur contenant le fil **vert** du côté passager. Localisez le connecteur correspondant aux extrémités du T-One®. Séparez ce connecteur en prenant soin de ne pas casser les languettes de verrouillage. Insérez le connecteur T-One® contenant le fil **jaune** entre les connecteurs de câblage du véhicule et verrouillez-le en place. Veillez à ne pas endommager les languettes de verrouillage et assurez-vous que les connecteurs sont complètement insérés avec les languettes de verrouillage en place. **G**
7. Fixez les fils sous le véhicule avec les attaches de câble fournies pour éviter tout dommage ou cliquetis et en prenant soin d'éviter toute zone qui pourrait pincer, couper ou faire fondre le fil. À l'aide d'un couteau



utilitaire, fendez l'œillet et placez les fils au milieu de l'œillet. Passez du ruban adhésif à l'aide de ruban électrique ou scellez avec de la colle silicone (non fournie) Remettez l'œillet dans sa position d'origine.

8. Repérer un point de mise à la masse adéquat à proximité du connecteur, comme le châssis ou un autre élément structural du véhicule. (Ne pas percer le plancher ou la plateforme du véhicule.) Nettoyer la surface pour y enlever toute trace de saleté ou de traitement anti-rouille. Percer un trou de 3/32 po et fixer le fil **blanc** à l'aide de l'œillet 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.
9. Du côté conducteur, repérer le fil d'alimentation **noir** de calibre 12 provenant du boîtier du connecteur en T. Connecter le fil **noir** de calibre 12 fourni. Acheminer le fil **noir** le long du cadre de châssis extérieur, ou suivre le filage existant le long des seuils usque la batterie dans le haut du compartiment moteur, en prenant soin d'éviter les endroits susceptibles de pincer ou endommager le fil.

### ⚠ AVERTISSEMENT

Si l'on choisit le trajet du passe-fils et de l'extérieur du véhicule, il faut éviter les tuyaux chauds, les écrans thermiques, le réservoir de carburant ou tout autre endroit susceptible de coincer ou endommager le fil.

10. Débrancher le câble de la borne négative (-) de la batterie du véhicule. Si ce n'est déjà fait, enlever le fusible du porte-fusible jaune (fourni). Après avoir coupé le fil du porte-fusible, attacher la cosse à anneau et la fixer au câble de la borne positive (+) de la batterie du véhicule. À l'aide du raccord jaune (fourni), attacher l'autre extrémité du porte-fusible au fil **noir** de calibre 12.

### ⚠ AVERTISSEMENT

Lire et observer tous les avertissements et consignes de sécurité qui sont imprimés sur la batterie du véhicule de remorquage. **H I J**

11. Rebrancher le câble de la borne négative (-) de la batterie du véhicule et placer le fusible de 15 ampères dans le porte-fusible mentionné à l'étape 7.

### ⚠ AVERTISSEMENT

Tous les branchements doivent être terminés pour que le T-One® connecteur 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.

12. Pour prévenir les dommages ou les bruits indésirables, repérer une surface plane à un endroit qui ne gêne pas le passage et monter le module/boîtier noir du T-One® connecteur.
13. Afin de prévenir les dommages ou les bruits de cliquetis, fixer le reste du faisceau du connecteur en T à l'aide des attaches de câble fournies, en prenant soin d'éviter les endroits susceptibles de couper ou coincer les fils.
14. Réinstaller les tapis et tout autre attache ou panneau ont été enlevés lors de l'installation, en prenant soin de ne pas pincer ni couper les fils.

### REMARQUE

Remiser le connecteur à 4 voies dans le coffre quand il n'est pas utilisé.



### ⚠ 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.

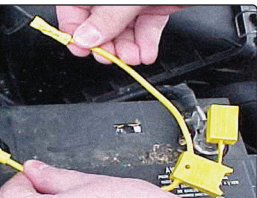
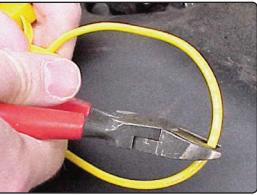
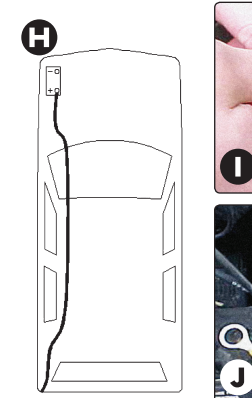
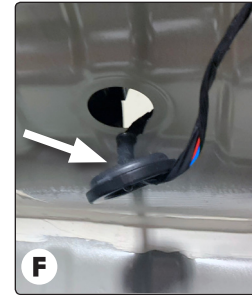
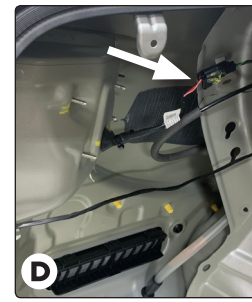
Utilizar **SIEMPRE** gafas de seguridad y seguir todas las precauciones de seguridad durante la instalación.

## ESPAÑOL

### HERRAMIENTAS NECESARIAS:

Corte el removedor de paneles, Encaje y trinquete de 10mm o llave de tuercas de 10mm, Taladro (broca de 3/32"), Llave de tubo de 1/4", Plegadores de cable, Cortadores de cable, Destornillador de estrella, Terminal de prueba

1. Tronco abierto Retire temporalmente la placa del umbral posterior. Retire parcialmente el forro del tronco de fieltro detrás de la luz trasera del lado del conductor. **A B C**
2. En el conductor del vehículo, ubique el arnés de cableado de la luz trasera del vehículo. El arnés de cableado de la luz trasera tendrá un punto de conexión, en ambos lados, que coincida con los extremos del conector T-One®. Separe este conector, teniendo cuidado de no romper las pestañas de bloqueo. Todas las superficies del conector deben estar limpias y libres de suciedad. **D**
3. En el lado del conductor, inserte el extremo del conector T-One®, con el cable **rojo**, entre los conectores de cableado del vehículo y asegúrelo en su lugar. Tenga cuidado de no dañar las pestañas de bloqueo y asegúrese de que los conectores estén completamente insertados con las pestañas de bloqueo en su lugar. **D**
4. Dirija los dos conectores que contienen el cable **amarillo** y **verde** hacia la arandela central dentro del maletero. Retire la arandela y empuje los conectores a través del orificio expuesto hasta la parte inferior del vehículo. **E F**
5. Encamine el conector que contiene el cable **amarillo** hacia el lado del conductor. Localice el conector que coincida con los extremos en el T-One®. Separe este conector con cuidado de no romper las pestañas de bloqueo. Inserte el conector T-One® que contiene el cable **amarillo** entre los conectores de cableado del vehículo y asegúrelo en su lugar. Tenga cuidado de no dañar las pestañas de bloqueo y asegúrese de que los conectores estén completamente insertados con las pestañas de bloqueo en su lugar. **G**
6. Encamine el conector que contiene el cable **verde** al lado del pasajero. Localice el conector que coincida con los extremos en el T-One®. Separe este conector con cuidado de no romper las pestañas de bloqueo. Inserte el conector T-One® que contiene el cable **amarillo** entre los conectores de cableado del vehículo y asegúrelo en su lugar. Tenga cuidado de no dañar las pestañas de bloqueo y asegúrese de que los conectores estén completamente insertados con las pestañas de bloqueo en su lugar. **G**
7. Asegure los cables debajo del vehículo con bridas provistas para evitar daños o traqueteo y tenga cuidado de evitar cualquier área que pueda pellizcar,



cortar o derretir el cable. Con un cuchillo utilitario, corte la arandela y coloque los cables a través del medio de la arandela. Tape la arandela con cinta eléctrica o selle con pegamento de silicona (no incluido). Vuelva a colocar la arandela a su posición original.

8. Encuentre un punto de conexión a tierra adecuado cerca del conector tal como la estructura del vehículo o el travesaño. (No perforo en el piso o base del vehículo). Limpie la suciedad y el anticorrosivo del área. Perfore un orificio de 3/32" y asegúrelo con un cable **blanco** usando el ojete y tornillo que se incluyen.

### ⚠ 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.

9. En el costado del conductor, localice el alambre eléctrico **negro** de calibre 12. Dé energía a través de la caja del conector en T. Instale el alambre **negro** de calibre 12 que se suministra. Dirija el cable **negro** a lo largo del marco exterior o siga el cable existente a lo largo de los umbrales hacia el compartimiento del motor hasta la batería evitando las áreas que podrían pellizcar o romper el cable.

### ⚠ ADVERTENCIA

Si dirige el alambre a través de un pasacable y a lo largo del exterior del vehículo, tenga cuidado y evite cualquier tubería caliente, protectores de calor, el tanque de combustible o cualquier otro punto que pueda pellizcar o romper el cable..

10. Desconecte el cable negativo (-) de la batería del vehículo. Si no se ha retirado, retire el fusible del portador de fusibles amarillo (suministrado). Después de cortar el alambre del portador de fusibles, una el terminal de anillo y asegúrelo al cable positivo (+) de la batería del vehículo. Conecte el otro extremo del portador de fusibles al alambre **negro** de 12 ga. usando el conector de cabeza amarillo (suministrado).

### ⚠ ADVERTENCIA

Lea y siga todas las advertencias y precauciones impresas en la batería del vehículo de remolque.

### H I J

11. Vuelva a conectar el cable negativo (-) de la batería e instale el fusible de 15 amperios en el portador de fusibles del paso 7.
- ⚠ ADVERTENCIA Se deben completar todas las conexiones para que el T-One® conector funcione correctamente. Ensaye y verifique la instalación con una luz de prueba o remolque una vez se instale. Para la prueba inicial, reinicialice el sistema eléctrico del vehículo al quitar temporalmente la llave de la ignición..
12. Localice una superficie plana e instale la caja negramódulo del T-One® conector, para evitar daños o ruido.
13. Asegure el resto del arnés del conector en T con los amarres del cable que se suministran, para evitar daños y con cuidado de evitar cualquier área que podrían pellizcar, cortar o derretir el cable.
14. Vuelva a colocar la alfombra, y cualquier otro gancho o panel que se haya retirado durante la instalación con cuidado de no cortar o pellizcar los cables.

### NOTA

Guarde el conector plano de 4 salidas en el área del baúl cuando no esté en uso.



### ⚠ 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.