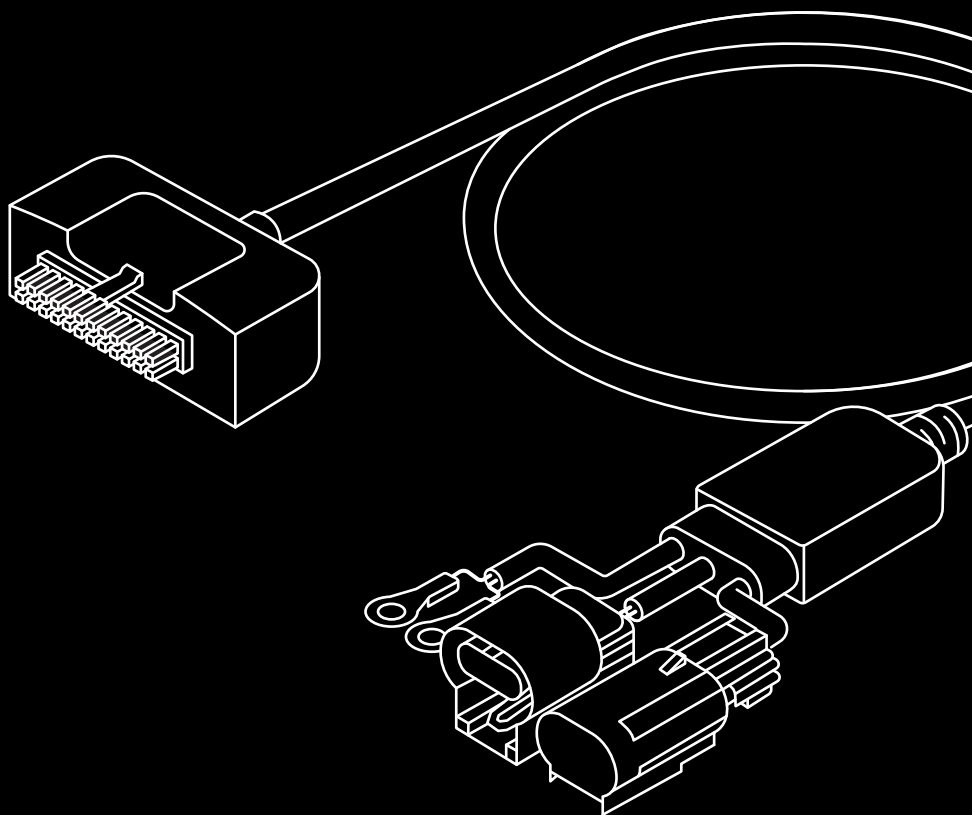


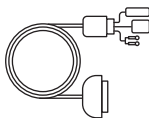
# Cable VCBL-D-MACK

Guía de instalación para Mack 2013-2018

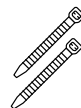


**motive**

En la caja



Cable VCBL-D-MACK



Bridas

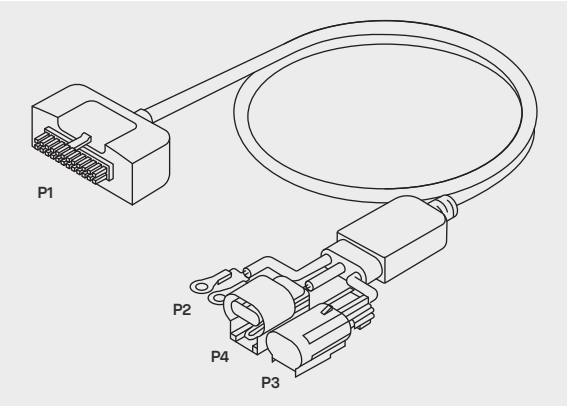
Herramientas necesarias

- Espátula de plástico
- Destornillador
- Cualquier cosa que pueda cortar las bridas sobrantes.
- Juego de llaves de vaso
- Puntas Torx

Precauciones de seguridad

- Antes de empezar una instalación, asegúrate de lo
- El freno de estacionamiento está activado
  - El motor está apagado
  - El switch principal (si está disponible) está activado

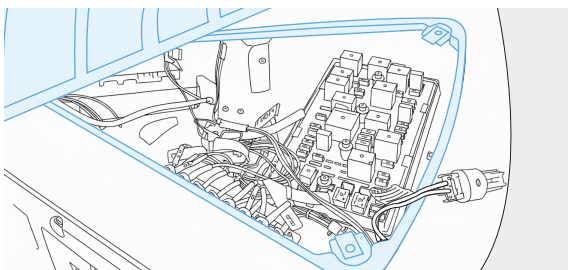
El cable **VCBL-Y-MACK** incluye cuatro extremos etiquetados:



Punta de cable	Descripción
P1	Se conecta al adaptador del vehículo.
P2	Terminales de anillo que se conectan a la alimentación y la toma de tierra del vehículo.
P3	El extremo hembra del cable que está conectado a la resistencia de terminación.
P4	El extremo macho del cable que se conecta al conector del bus J1939 del vehículo.

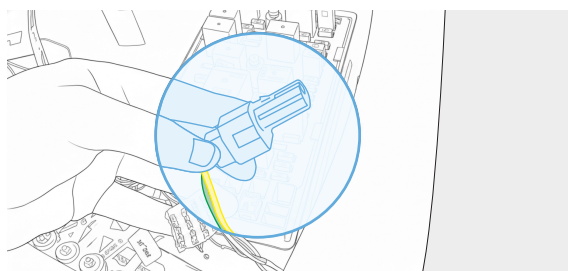
## 1. Retire los paneles y conecte los cables.

### 1.1 Retirar los paneles



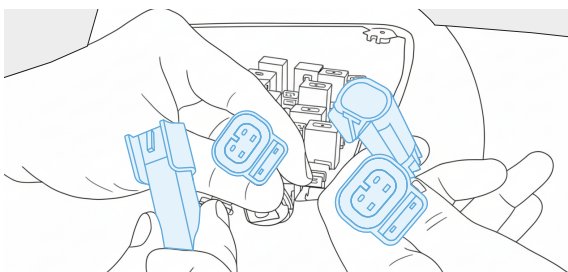
Retire el panel de acceso situado en la parte superior central del tablero, a la derecha del volante. En algunos vehículos puede ser necesario utilizar un destornillador.

### 1.2 Retirar la resistencia de terminación



Desconecte la resistencia de terminación del conector del bus J1939. El conector del bus J1939 suele encontrarse siguiendo el par de cables trenzados verde y amarillo en el panel de acceso. No deseche esta resistencia.

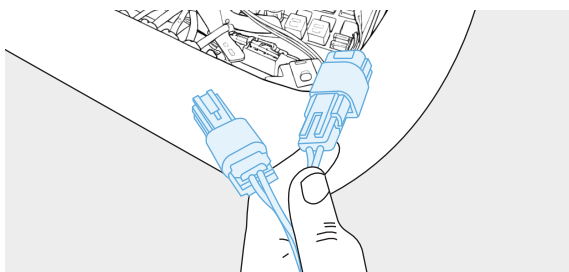
### 1.3 Conectar los cables



Conecte el extremo macho del cable Motive (P4) al extremo hembra del conector del bus J1939 del camión (donde anteriormente estaba conectada la resistencia de terminación).

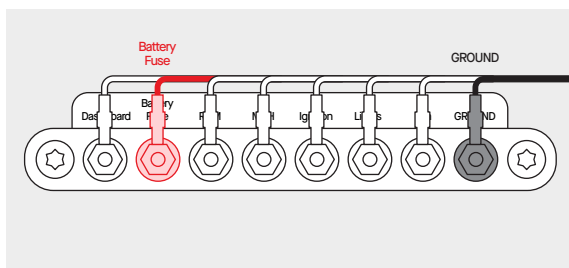
1. Retire los paneles y conecte los cables.

#### 1.4 Completar la conexión



Conecte la resistencia de terminación al extremo hembra del cable Motive (P3) para cerrar el circuito.

#### 1.5 Conexión a la tomacorriente



Varios pernos de corriente/tierra sobresalen del camión dentro del panel de acceso. Los terminales de anillo del cable Motive encajan en dos de los pernos, que deben estar etiquetados o codificados por colores.

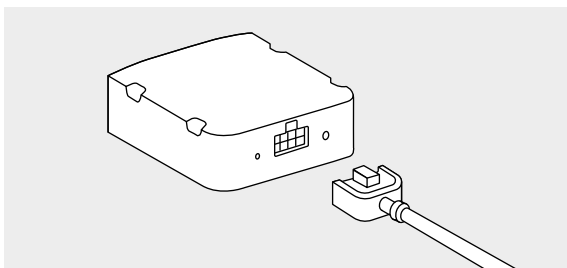
El terminal de anillo rojo (P2) debe conectarse al borne de “fuente de alimentación”, y el terminal de anillo negro (P2) debe conectarse al borne de «tierra». El borne de “fuente de alimentación” también puede estar etiquetado como “batería” o “fusible de batería”. No conecte el terminal de anillo rojo al borne etiquetado como “encendido”.

Fije el cableado con bridas y vuelva a colocar los paneles.

***Nota:** dependiendo del vehículo, puede que sea necesario modificar los paneles para pasar el cable por la parte superior del tablero. Si no se pueden modificar los paneles, monte el adaptador del vehículo dentro del panel. Cuando lo monte dentro del panel, asegúrese de que el cable no quede pellizcado, ya que esto lo dañaría.*

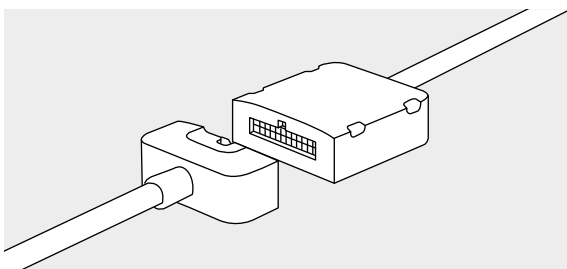
## 2. Conexión a AI Dashcam Plus

### 2.1 Enchufar el AI Dashcam Plus



Enchufe el cable AI Dashcam Plus al adaptador del vehículo

### 2.2 Conexión del adaptador del vehículo

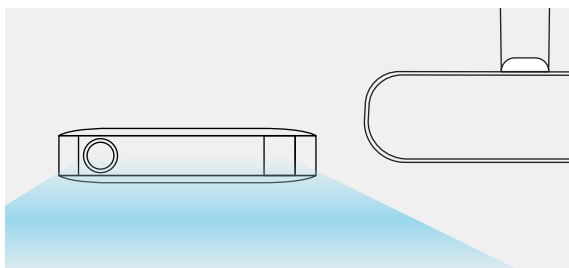


Enchufe el adaptador del vehículo en el cable (P1).

### 3. Prueba y montaje de AI Dashcam Plus

Consulte la Guía de instalación de AI Dashcam Plus disponible en [gomotive.com/aidashcamplus-install](https://gomotive.com/aidashcamplus-install) para obtener instrucciones sobre cómo probar y montar el dispositivo en el parabrisas del vehículo o en el lado izquierdo del espejo retrovisor.

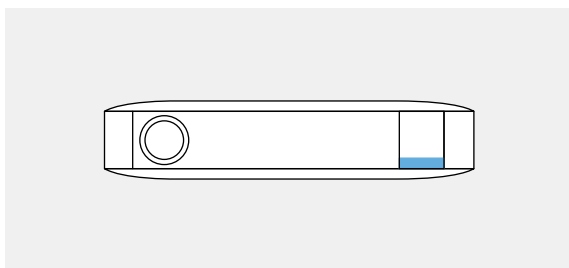
Una vez montado, la instalación final debería parecerse al ejemplo que se muestra aquí.



---

#### Conexión a la fuente de alimentación

Arranque el motor del vehículo. Cuando el LED de alerta/derecha se ilumine en azul, su AI Dashcam Plus estará encendida y conectada



# Potential Unlocked

**motive**

[gomotive.com](https://gomotive.com)