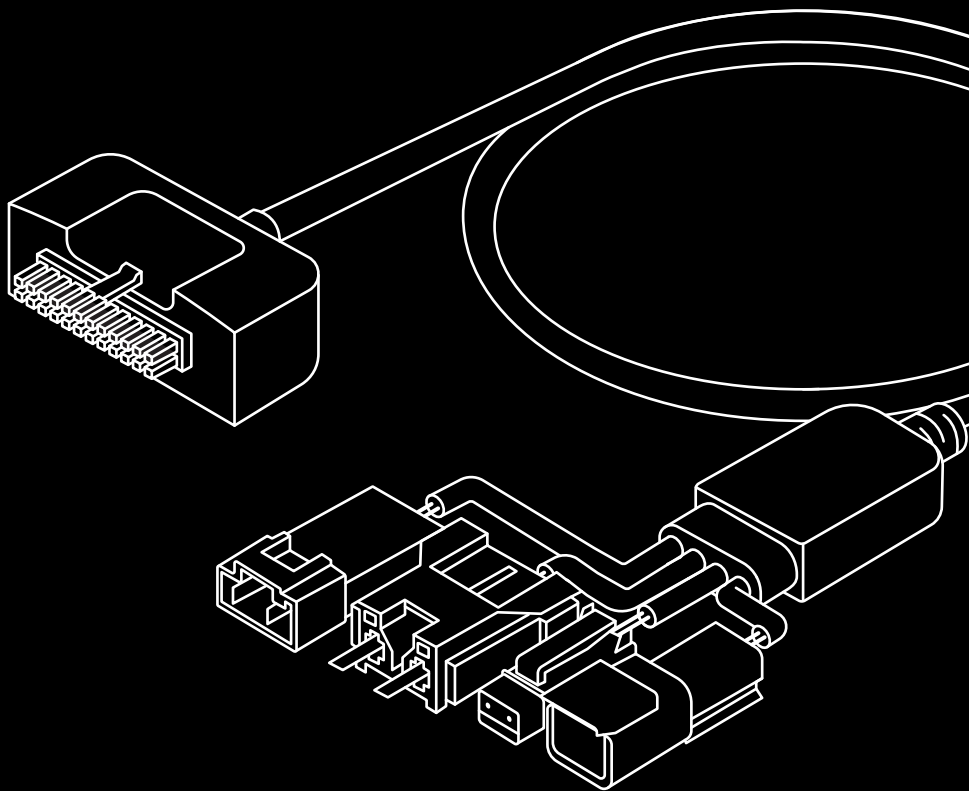


Cable VCBL-D-VOLMC

Guía de instalación de AI Dashcam Plus para
vehículos Volvo 2013-2018 y Volvo/Mack 2019
y posteriores



motive



Cable de VCBL-D-VOLMC Bridas

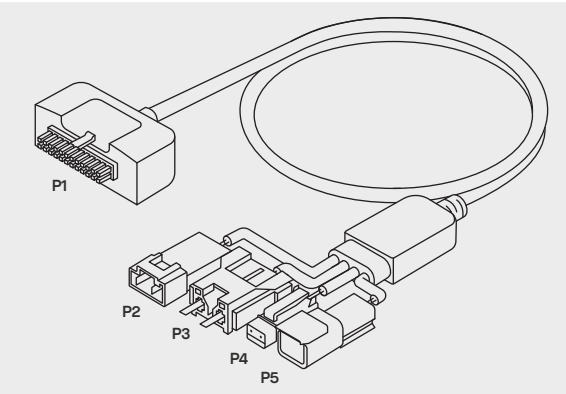
Herramientas necesarias

- 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 siguiente:
- El freno de estacionamiento está activado
 - El motor está apagado
 - El switch principal (si está disponible) está activado

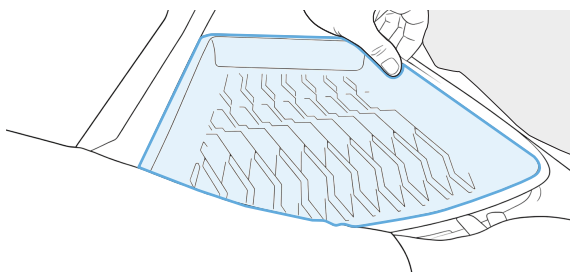
El cable **VCBL-Y-MACK** incluye cuatro extremos etiquetados:



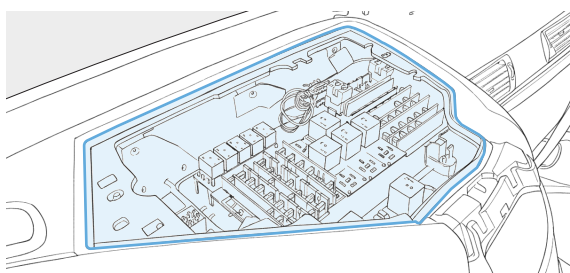
Punta de cable	Descripción
P1	Se conecta al adaptador del vehículo.
P2	Se conecta a la tomacorriente del vehículo y la toma de tierra para vehículos de Volvo/Mack 2019
P3	Se conecta a la tomacorriente del vehículo y la toma de tierra para vehículos de Volvo 2013-2018
P4	El extremo hembra del cable que está conectado a la resistencia de terminación.
P5	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

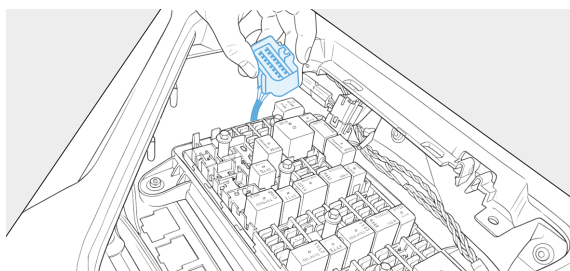


Para vehículos de Volvo/Mack 2019 o posteriores, Retire el panel de fusibles situado en la parte central derecha del tablero, cerca del volante. Para vehículos con un conector RP1226, utilice el cable VCBL-Y-1226.



Para vehículos Volvo 2013-2018 y posteriores, El panel de acceso situado en la parte superior

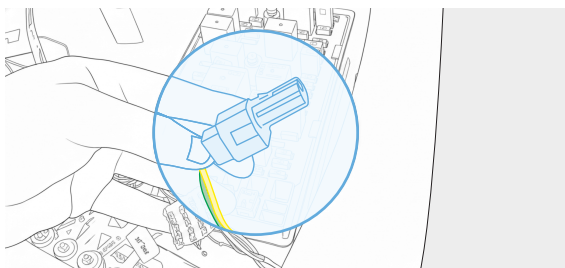
1.2 Identificar el conector



Para vehículos Volvo/Mack 2019 y posteriores, hay dos conectores J1939 idénticos (DL1 y DL3) en la consola central. Identifique y conecte el conector J1939 etiquetado como DL1J1939, evitando el DL3J1939.

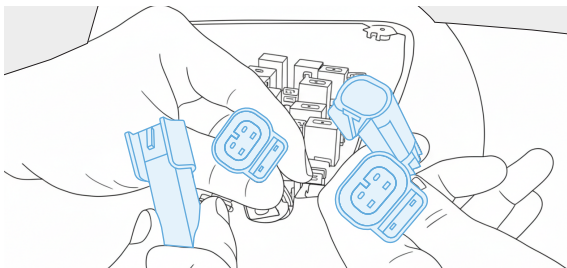
1. Retire los paneles y conecte los cables.

1.3 Retirar la resistencia de terminación



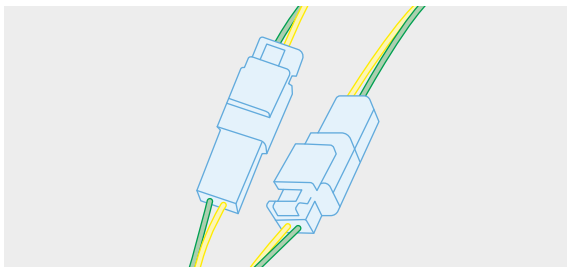
Desconecte la resistencia de terminación del conector del bus J1939 y no la deseche. El conector del bus J1939 se puede localizar siguiendo el par de cables trenzados verde y amarillo en el panel de fusibles.

1.4 Conectar los cables



Conecte el extremo macho del cable Motive (P5) al conector del bus J1939 del camión (donde anteriormente estaba conectada la resistencia de terminación).

1.5 Completar la conexión

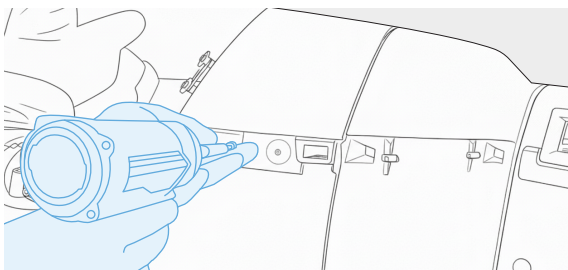


Conecte la resistencia de terminación al extremo hembra del cable Motive (P4) para cerrar el circuito.

Nota: asegúrese de que la resistencia de terminación se vuelva a conectar correctamente, ya que una instalación incorrecta puede provocar fallos en el funcionamiento del camión.

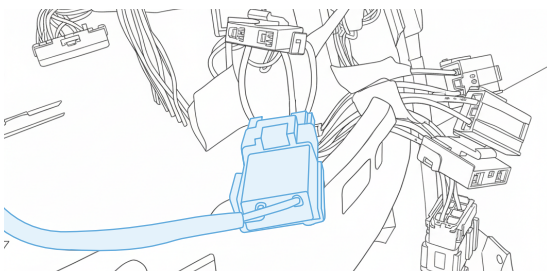
1. Retire los paneles y conecte los cables.

1.6 Guiar hacia la tomacorriente

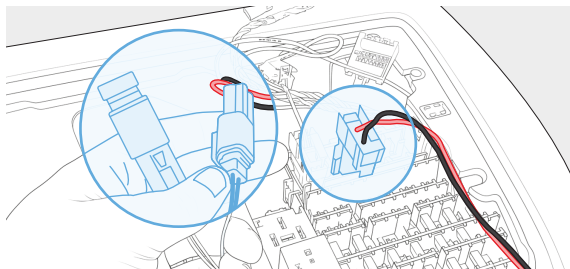


Pase el cable de corriente hacia abajo, hacia el panel del tablero delantero. A continuación, retire el panel del tablero delantero para acceder al conector abierto de la batería. Comience haciendo palanca en el panel, quitando los tornillos y luego sacando los paneles superior e inferior.

1.7 Conexión a la tomacorriente



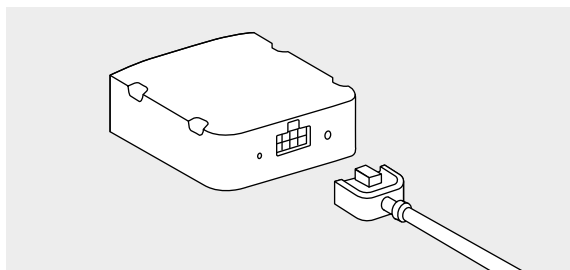
Para los vehículos Volvo/Mack 2019 y posteriores, enchufe el conector de alimentación del cable Motive (P2) en un conector de batería libre del panel de acceso. Hay seis conectores idénticos. Enchufe el cable Motive en uno de los dos conectores etiquetados como F87. Asegúrese de que el extremo P3 del cable esté cerrado con la funda protectora para evitar cortocircuitos.



En los vehículos Volvo 2013-2018, tire del extremo del cable de corriente motriz (P3) y conéctelo a este conector de tomacorriente de batería. Asegúrese de que el cable rojo vaya a la corriente y el cable negro a tierra. El conector de corriente tiene una estructura con llave para que solo se pueda conectar de una manera. Si tiene problemas para enchufarlo, intente girar el conector de tomacorriente. Asegúrese de que el extremo P2 del cable esté cerrado con la tapa para evitar

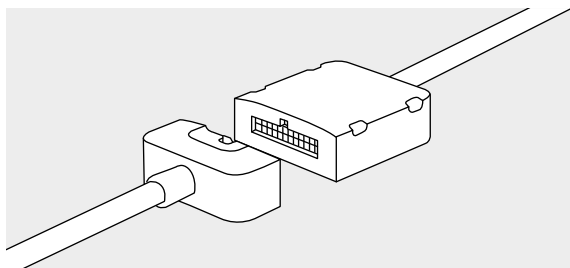
2. Conexión a AI Dashcam Plus

2.1 Enchufar el AI Dashcam Plus



Enchufe el cable AI Dashcam Plus al adaptador del vehículo

2.2 Conexión del adaptador del vehículo

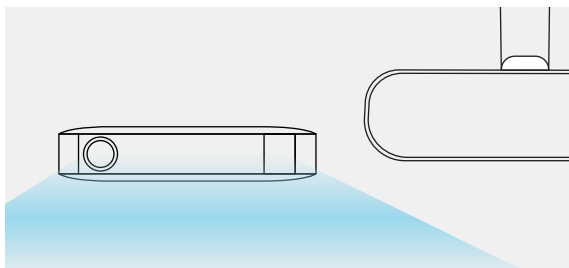


Enchufe el adaptador del vehículo en el cable (P1).

3. Prueba y montaje de AI Dashcam Plus

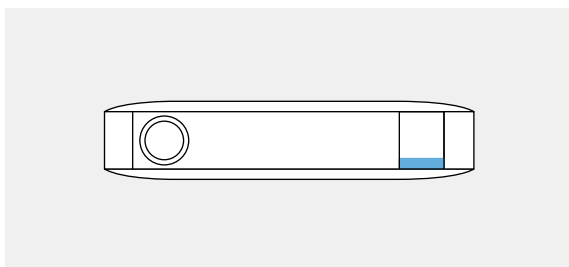
Consulte la Guía de instalación de AI Dashcam Plus disponible en gomotive.com/aidashcamplus-install para obtener instrucciones sobre cómo probar y montar el dispositivo en el parabrisas del vehículo o en el lado izquierdo del espejo retrovisor.

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