

FLA COE	> Century Class Conventional	> Business Class M2
FLB COE	> Argosy COE	> Cascadia
> FLD Conventional	> Cargo	> 108SD/114SD
> Business Class	> Columbia	
FLC 112 Conventional	> 122SD y Coronado	

Información general

Se requiere un conector de diagnóstico nuevo de 9 espigas de contacto para los receptáculos de diagnóstico OBD16, los cuales serán equipo estándar en los vehículos a partir de los modelos del año 2016. Vea la **Figura 1**.

Si se piensa usar el aparato USB-Link™ de Nexiq de primera generación (**Figura 2**), se tiene que usar un cable adaptador nuevo con conector verde de 9 espigas para conectarlo al vehículo. Además, el controlador de software para el aparato tiene que actualizarse hasta la versión 9.3.1.0 o más reciente (se recomienda el controlador de versión 9.5.0.0).

Si piensa reemplazar el aparato USB-Link de Nexiq de primera generación con el nuevo aparato USB-Link 2 (**Figura 3**), el aparato ya viene con un conector compatible y con la actualización del software requerida. El conector es retrocompatible con los vehículos fabricados antes de los modelos del año 2016 que usan un receptáculo negro de 9 espigas. Sin embargo, el cable adaptador que viene incluido con el USB-Link 2 no es compatible con el aparato USB-Link de primera generación.

Hay dos opciones para los usuarios de aparatos USB-Link de primera generación:

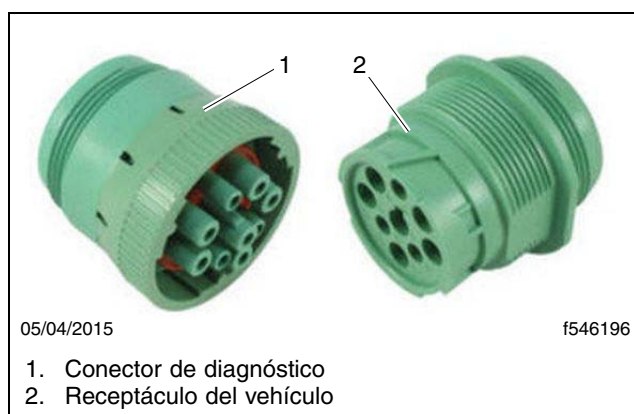
- comprar el nuevo aparato USB-Link 2 de Nexiq y el cable adaptador, o bien
- comprar el cable adaptador verde para el aparato USB-Link de primera generación. Esto requiere actualizar el controlador de software del USB-Link a la versión 9.3.1.0 o más reciente. El controlador recomendado es de la versión 9.5.0.0.

Piezas

Vea en la **Tabla 1** y la **Tabla 2** una lista de piezas para aparatos USB-Link de Nexiq.

Equipo USB-Link 2 de Nexiq	
Pieza	N.º de pieza
Aparato USB-Link 2 de Nexiq con adaptador de 6/9 espigas y cable USB	DDE 124032

Tabla 1. Equipo USB-Link 2 de Nexiq



**Figura 1, Conector y receptáculo nuevos
USB-Link**

Boletín de servicio
Freightliner

- FLA COE
FLB COE
> FLD Conventional
> Business Class
FLC 112 Conventional

> Century Class Conventional
> Argosy COE
Cargo
> Columbia
> 122SD y Coronado

> Business Class M2
> Cascadia
> 108SD/114SD

Adaptadores de OBD16 para aparatos USB-Link de Nexiq de primera generación	
Pieza	N.º de pieza
Adaptador en Y Deutsch de 6 y 9 espigas (de 1 metro) para aparatos USB-Link de Nexiq de primera generación *	DDE 402098
Adaptador en Y Deutsch de 9 espigas para aparatos USB-Link de Nexiq de primera generación *	DDE 442097
Adaptador en Y Deutsch de 9 espigas (de 1 metro) para aparatos USB-Link de Nexiq de primera generación *	DDE 402001

* Se requiere una actualización de software para usar este cable adaptador con un aparato USB-Link de primera generación.

Tabla 2. Adaptadores de OBD16 para aparatos USB-Link de Nexiq de primera generación

Garantía

Este boletín de servicio es sólo informativo. La garantía no se aplica.



Figura 2, Aparato USB-Link de primera generación



Figura 3, Nuevo aparato USB-Link 2