



# USB-Link™ 2 Vehicle Interface

Disponible con:  
Bluetooth: PN124032  
WiFi: PN124034



PN124032



USB-Link™2, la Interface de diagnóstico electrónico compatible con múltiples aplicaciones de Software, que maximiza tu inversión.

La totalmente nueva interface para vehículos de última generación de NEXIQ Technologies™, ha llegado. Confiable y robusta, la USB-Link™2 es cinco veces más rápida que su predecesora. Tiene dieciséis veces más memoria de acceso aleatorio (RAM) que el anterior USB-Link, y soporta cargas más pesadas de datos en canales de transmisión simultáneos.

Ahora también incluye un nuevo módulo Bluetooth®, con una mayor velocidad de transferencia de datos para soportar la comunicación inalámbrica (500Kb/s J1939). Para mayor confiabilidad, hemos actualizado el conector USB a un conector de grado automotriz más robusto, con un mecanismo de enganche.

La USB-Link™2 es compatible con una amplia gama de aplicaciones de software OEM.

USB-LINK™2 - Verdaderamente Versátil

## CONEXIÓN MÁS FÁCIL Y MEJOR QUE NUNCA

**PN124032 INCLUYE:**  
Interface NEXIQ USB-Link™2



Cable USB 15'  
PN 404032



9-Pin DEUTSCH, 1m  
PN 493128



16-Pin OBDII, 1m  
PN 493113

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:

**Laredo-Tools**

Tel:55-58724528

Whats:55-46033543

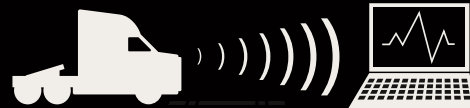
[www.laredotools.com](http://www.laredotools.com)

FUL2OBV2.0.16.12.20








# PC TO VEHICLE INTERFACE



## SOFTWARE COMPATIBLE:

- Detroit Diesel Diagnostic Link
- CAT Electronic Technician (On-Highway only)
- Cummins Insite
- International - ServiceMAXX Fleet Pro
- Hino eXplorer
- Volvo PTT
- VCAD Elite Mack/Volvo
- V-MAC Service Tools
- Allison DOC® For PC-Service Tool  
Protocolos: J1939, J1708/J1587 y J1850
- Allison DOC® For Fleets (1000/2000)  
Protocolos: J1939, J1850
- Allison DOC® For Fleets (3000/4000)  
Protocolos: J1939, J1708/J1587
- Eaton ServiceRanger
- Bendix ACom
- WABCO Toolbox
- Freightliner ServiceLink
- International ABS
- International DLB
- International Intune
- International IPC v2.02
- PACCAR DAVIE4

## BENEFICIOS:

- Cobertura de Protocolos desde Automóviles hasta vehículos de Servicio Pesado:
  - 3 CAN J1939/CAN125/CAN250/CAN500/CAN1000
  - Detección automática de velocidad de transferencia para todos los canales CAN estándar
  - Single Wire CAN CSWCAN)
  - Fault Tolerant CAN CFTCAN)
  - J1 587/J1708
  - J1850
  - ISO 15765 CDiagnostic CAN)
  - ISO 14230 CKWP2000 over ISO9141>
  - J2534
  - ALDL
  - ATEC 160 (160 baud)
- Soporta Windows® 7 , Windows® 8, y Windows®10 (32 & 64 bit)
- Trabaja con iOS & Android para First-Link™   
- Compatibilidad con plataformas informáticas: - USB 2.0 - Bluetooth® 2.1 + EDR

## ADAPTADORES, CABLES Y ACCESORIOS OPCIONALES:



"Y" 6&9-Pin, 1m  
PN 493148



6-Pin DEUTSCH  
PN 494024



9-Pin DEUTSCH  
PN 493028



9-Pin DEUTSCH, c/s  
PN 493001



9-Pin DEUTSCH, 1m c/s  
PN 493101



9-Pin DEUTSCH, 1m  
PN 493128



6 a 9-Pin DEUTSCH J1962  
PN 408002



16-Pin OBDII  
PN 493013



16-Pin OBDII, 1m  
PN 493113



CAT9-Pin  
PN 493015



CAT "T"  
PN 493014



VOLVO 14-Pin  
PN 493022



VOLVO 8-Pin  
PN 493020



DDEC Marine  
PN 493007



3-Pin DEUTSCH  
PN 493033



KOMATSU 12-Pin  
PN 499021



AMP 8  
PN 499012



GM 12-Pin  
PN 493003



J560 PLC  
PN 604020



Extension Datos 26  
PN 493126



Cable USB 15', c/s  
PN 404032



USB Bluetooth  
PN 405001



eTechnician™ 2.0  
PN 859000