

USB-Link™ 3



ALÁMBRICA: EEHD121054
INALÁMBRICA: EEHD121052

CONÉCTATE COMO TÚ PREFIERAS: **BLUETOOTH. WI-FI. USB.**

USB-Link™3, la Interface de diagnóstico electrónico compatible con múltiples aplicaciones de Software, que maximiza tu inversión.

Diseñada para brindar flexibilidad, el USB-Link™3 versión inalámbrica (Wireless) se conecta a su PC, tableta o teléfono inteligente, a través, de Bluetooth y Wi-Fi. Además, el cable USB brinda a los técnicos la opción de conectarse directamente a una PC cuando trabajan en el campo, o durante interrupciones de la señal.

Concebida para admitir los protocolos más recientes (CAN FD, DoIP) y compatible con una amplia gama de software de diagnóstico OEM, el USB-Link™3 es nuestra interface de comunicación vehicular (VCI) más avanzada hasta la fecha, con el rendimiento y la tecnología en la que se puede confiar hasta bien entrado el futuro.

Protocolo de Red del Vehículo:

- CAN FD / J1939 FD / ISO15765 FD - 250K, 500K, 1M b/s con detección automática de baudios (3 canales simultáneos)
- CAN de un solo cable (SWCAN)
- ISO 11898-3 Tolerante a Fallos CAN (FTCAN)
- Diagnóstico sobre protocolo de Internet (DoIP)
- J1708
- J1850 VPW (Clase 2)
- J1850 PWM (SCP)
- ISO 9141 / KWP2000 (ISO 14230) K/L línea
- ALDL 9600 and 8192 baudios
- ATEC 160 baudios

Soporte del Sistema Operativo:

- Comunicación Vehicular Windows API
 - RP1210 a/b/c
 - J2534 (2004 draft)
 - J2534-1 implementación parcial
- Compatibilidad del Sistema Operativo
 - iOS
 - Android
 - Windows
- Interfaces para Plataformas Informáticas
 - USB 2.0
 - Dual-mode Bluetooth 5.0
 - Wi-Fi (dual band)

NEXIQ
TECHNOLOGIES™

Accesorios Incluidos:



Cable USB
PN 404032



Adaptador 9-Pin Deutsch, 1m
PN 493128



Adaptador J1962, 16-Pin OBD II, 1m
PN 491113



INTERFACE VEHICULAR A PC

SOFTWARE COMPATIBLE:

- Detroit Diesel Diagnostic Link
- CAT Electronic Technician (Vehículos de Carretera)
- 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: J 1939, J 1850
- 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

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
PN 408002



J1962 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



USB Bluetooth
PN 405001



Cable USB 15', c/s
PN 404032



eTechnician™ 2.6
PN 859000



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:

LAREDO
TOOLS

55-58728805 55-58724528

Whatsapp 55-46033543

FUL3OBY1.0.06.02.23

NEXIQ
TECHNOLOGIES

©2022 IDSC HOLDINGS LLC. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS. NEXIQ TECHNOLOGIES Y USB-LINK SON MARCAS COMERCIALES DE IDSC HOLDINGS LLC. TODAS LAS DEMÁS MARCAS SON MARCAS COMERCIALES O MARCAS COMERCIALES REGISTRADAS DE SUS RESPECTIVOS PROPIETARIOS. IMÁGENES SOLO CON FINES ILUSTRATIVOS. LAS ESPECIFICACIONES ESTÁN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO.