



INTERFAZ DE VEHÍCULO



Conéctese sin esfuerzo a vehículos comerciales y equipos todoterreno con el **adaptador DLA+ 3.0** de Noregon.

Este adaptador de próxima generación establece una conexión confiable y segura para aplicaciones de diagnóstico de vehículos o programas de conformidad con CARB.

¿Por qué el DLA+ 3.0?

- La compatibilidad universal admite todas las marcas y modelos de vehículos y equipos pesados.
- Es sencillo, rápido y fácil de usar.
- Cumple con todos los protocolos OE actuales y los requisitos de cumplimiento normativo.
- La tecnología de cable inteligente detecta de forma automática qué tipo de cable está conectado.
- Incluye un microprocesador mejorado para un mayor rendimiento y capacidades de programación.
- Incorpora las últimas tecnologías incluyendo:
 - CAN FD para futuras implementaciones de CAN Flexible Data.
 - Diagnóstico por IP (DoIP) para futuras implementaciones que utilizan el Protocolo de Internet para diagnósticos.
- Incluye opción inalámbrica con Bluetooth™.



SOFTWARE COMPATIBLE

JPRO®	Hino - DX3
Allison DOC® Premium	International® – Diamond Logic™ Builder
Allison DOC® Premium (H 40/50 EP™ y eGen Flex™)	International® – INTUNE™ Fleet
Allison DOC® Fleets	International® – IPC Fleet
Allison TCM Reflash	International® – ServiceMaxx
Bendix® ACom® AE	Isuzu IDSS
Bendix ACom™ PRO	Mack / Volvo Premium Tech Tool
Caterpillar – CAT ET	Meritor WABCO – TOOLBOX™
Cummins – INSITE™	PACCAR – DAVIE4
Cummins – Power Spec	PACCAR ESA
Detroit Diesel – Diagnostic Link	PSI Powerlink
Eaton – Service Ranger	Truck Check Up
Freightliner – ServiceLink	ZF Meritor – TranSoft

¿SABÍA USTED QUE...?

RP1210C es:

- Una práctica recomendada escrita por TMC.
- Se utiliza para la compatibilidad de adaptadores y aplicaciones que se conectan a unidades de control electrónico (ECU) en vehículos pesados.

RP1210C crea un único método estandarizado de comunicación entre las ECU del vehículo y una computadora que utiliza un sistema operativo Microsoft Windows.

PROTOCOLOS COMPATIBLES

USB e INALÁMBRICO:

CAN / CAN de alta velocidad	CAN Flex Data (FD) Ready	J1850 (VPW-GM Clase II)
J1939	Compatible con diagnóstico por protocolo de Internet	Enlace de datos CAT (CDL)
ISO-15765	ISO-9141 / ISO-14230 / KWP2000 (K/L Line)	
CAN de un solo cable	J1708 / J1587	

SOLO INALÁMBRICO:

Wifi (doble banda) 802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth v5.1 (BR/EDR clásico)

Los controladores son compatibles con arquitecturas Intel de 64 y 32 bits (X64 y X86) que utilizan Windows 10 o 11.



NÚM. DE PIEZA: 234450

Kit de adaptador y software JPRO con NextStep Repair

INCLUYE:

- Software de diagnóstico JPRO
- Software NextStep Repair
- Adaptador DLA+ 3.0
- Cables para vehículos
- Estuche de transporte

Kit de adaptador y software JPRO | Núm. de pieza: 232150-NS