



Salud y Análisis de Motor



Didcom® Engine Protocol Converter es un dispositivo que se conecta a los motores de los vehículos, lo que ayuda a convertir información simple del código de falla del motor en estadísticas, tendencias y proyecciones que ayudan a tomar mejores decisiones de mantenimiento. Este dispositivo es compatible con cualquier marca de fabricante ayudando a estandarizar la recopilación de información de todo tipo de vehículos en la flota.

Interfaz Multi Protocolo **EPC**

Add-In completamente integrado con MyGeotab para que todos los parámetros y códigos de falla sean georreferenciados y notificados en tiempo real.

Fácil Instalación: Conecta el dispositivo Geotab GO a EPC a través de la conexión OBD. Como opción y para generar más datos y nuevos parámetros, se puede conectar al IOX-Rs232 para configuraciones remotas.

- + Conexión **CANbus No intrusiva**
- + Compatible con protocolos J1708 / J1939.
- + Compatible con protocolos CAN patentados de una variedad de fabricantes: MB, MAN, VW, Scania, Hino, Isuzu, others
- + Compatible with Línea K | interfaz serial RS-232 (uso opcional).
- + Salida **CANbus Auxiliar**.

Beneficios



Acceso a datos de motor de fabricantes europeos y asiáticos de servicio pesado.



Obtén datos de motor configurando nuevos parámetros de forma remota.



Información estandarizada.



Evita los códigos de intrusión CAN.



Notificaciones en tiempo real.



Ficha técnica

[Clic aquí](#)