



























CARTEK®

La Línea Más Completa
de Autopartes en México®

-  Avances tecnológicos en acumuladores y diagnóstico con equipos de última generación.
-  Diagnóstico oportuno de nuevos sistemas de embragues.
-  Diagnóstico de los accionamientos hidráulicos y nuevos sistemas CSC.
-  Problemas en el sistema de frenos y adecuado diagnóstico.
-  Sistema de enfriamiento, fallas comunes en bomba, radiador, termostato y fan-clutch.
-  Fallas comunes al instalar módulos de gasolina eléctricos.
-  Complicaciones en el sistema de carga.
-  Fallas del motor de arranque y diagnóstico adecuado.
-  Complicaciones en la instalación de componentes de tiempo.
-  Kit de distribución de Chevrolet Aveo, procedimiento correcto para su instalación.
-  Procedimiento de instalación del Kit de distribución del Honda Accord y Odyssey.
-  Correcta elección de lubricantes para evitar daños en el motor.
-  Cómo funciona el sistema de frenos ABS.
-  Boletines técnicos CARTEK.
-  Cómo se desempeñan los amortiguadores y elementos elásticos de la suspensión.
-  Funcionamiento y fallas comunes en los soportes de motor.
-  Elementos de fricción y nuevas tecnologías CARTEK.
-  Mantenimiento predictivo VS preventivo.
-  Cómo hacer para cambiar de despachador a asesor.
-  Diagnóstico adecuado de bobinas en los sistemas actuales.
-  Programación y diagnóstico de cuerpos de aceleración con scanner Original / Autel.
-  Cómo diagnosticar fallas en los sensores adecuadamente.
-  Operación y manejo de máquina probadora de bombas de gasolina eléctricas.
-  Modulo FSCM, sistema electrónico de control de combustible en vehículos GM.
-  Diagnosticar emisiones contaminantes por medio del scanner.
-  Equipos de diagnóstico Autel, sistemas y protocolos CAN FD/ SGW/ DOIP.

