

PDL8100



Scanner



OBD-II/EOBD



Pruebas guiadas de los componentes



Osciloscopio /
Multimetro



Vehículos anteriores y
datos



Formación y
asistencia



Herramientas



SCANNER Y OSCILOSCOPIO EN UN SOLO EQUIPO

DIAGNÓSTICOS Y PRUEBAS MÁS PRECISAS



**GRAN OSCILOSCOPIO DE
2 CANALES INTEGRADO
AL SCANNER**



**PRUEBAS GUIADAS DE LOS
COMPONENTES, MULTÍMETRO
AUTOMOTRIZ (SEÑALES
ANALÓGICAS/DIGITALES).**



**SCANNER FASE 4
DE MÁXIMA VELOCIDAD
DE DIAGNÓSTICO E
IDENTIFICACIÓN
DEL AUTOMÓVIL**



MÁS TODAS LAS CARACTERÍSTICAS DEL PDL 7100

CARACTERÍSTICAS DEL SCANNER PDL

BASE DE DATOS DE VEHÍCULOS DISEÑADA ESPECIALMENTE PARA EL MERCADO MEXICANO

CÓDIGOS, CAPTURAS DE PANTALLA, GRABACIONES DE VIDEOS Y LECTURA DE DATOS DE TODOS LOS PARÁMETROS DEL AUTOMÓVIL

BOTÓN PRE PROGRAMABLE PARA MÚLTIPLES FUNCIONES

MENÚ GRÁFICO DE NAVEGACIÓN SIMPLE E INTUITIVA EN UN EQUIPO ROBUSTO

ACTUALIZACIONES POR MEDIO DE SHOPSTREAM CONNECT

CABLE DE 2.7 mts CON LED DE ILUMINACIÓN

HISTORIAL DE VEHÍCULOS ESCANEADOS

DIAGNÓSTICO PROFUNDO DE SISTEMAS:

- MOTOR (GASOLINA, DIÉSEL, FLEX Y GAS NATURAL)
- TRANSMISIÓN
- ABS | AIRBAG | CARROCERÍA
- A/C | PANEL DE INSTRUMENTOS
- SISTEMAS HÍBRIDOS (BATERÍAS, ALTERNADORES Y MOTORES ELÉCTRICOS)
- SENSORES DE PRESIÓN DE LOS NEUMÁTICOS (TPMS)
- SISTEMAS DE SEGURIDAD E INMOVILIZADORES
- RESETEO DE ADVERTENCIA DE CAMBIO DE ACEITE
- CODIFICACIÓN DE INYECTORES
- REGENERACIÓN DE FILTRO DE PARTÍCULAS DIÉSEL
- CONECTIVIDAD CON FCA (pregunta por condiciones)
- MAYOR COBERTURA EN FUNCIONES ESPECIALES
- Y MUCHO MÁS...



EXPERTOS APASIONADOS

Las plataformas de diagnóstico automotriz de SUN fueron diseñadas especialmente para ofrecer todas las herramientas necesarias para lograr un diagnóstico completo. El equipo provee información específica que va más allá de lo tradicional, garantizando un diagnóstico óptimo y preciso, perfecto para los profesionales que están en busca de un análisis más detallado y confiable. La interfaz del usuario es intuitiva y amigable con el usuario permitiéndole identificar códigos de falla de una manera rápida y sencilla. Los talleres de hoy demandan un equipo portátil, robusto, intuitivo y rápido, siendo los escáneres PDL las herramientas indicadas para garantizar una mayor productividad en su taller.

BRINDA DIAGNÓSTICOS CERTEROS Y EXACTOS



**LA MAYOR COBERTURA
DEL PARQUE VEHICULAR
MEXICANO**



PANTALLA TÁCTIL LCD RESISTENTE A LA LUZ DEL DÍA

- PDL7100 → 9"
- PDL8100 → 10.1"



**FUNCIÓN DE AUTO ID:
IDENTIFICACIÓN
AUTOMÁTICA DESDE
LA CONEXIÓN**



2 AÑOS DE GARANTÍA



**LISTO PARA DIAGNOSTICAR
EN MENOS DE 3 SEGUNDOS**



**SOPORTE TÉCNICO
SIN COSTO
800 953 0019**



CARACTERÍSTICAS DEL OSCILOSCOPIO

- Pruebas guiadas de los componentes:
 - Son pruebas diseñadas para facilitar el diagnóstico a los componentes específicos.
- Biblioteca de datos técnicos:
 - Por marca, año, modelo y motor (global).
 - Datos de sensores genéricos.
 - Descripción de trabajo del componente.
 - Forma de conexión “Osciloscopio a Sensor”.
 - Auto calibración del osciloscopio para realizar la prueba a sensores y actuadores.
 - Pruebas disponibles a los componentes:
 - Prueba de tensión AC.
 - Prueba de tensión CC.
 - Prueba de Firma (señal).
 - Prueba fuera de intervalo.
 - Apartado de “Capacitación y clases”.
 - Pruebas en sensores para motores Diesel y Gasolina.

FUNCIONES DE DIAGNÓSTICO FASE 4

- Mayor velocidad al diagnóstico automotriz.
- Identificación automática al conectar el scanner al vehículo.
- Funciones generales como:
 - Calibraciones.
 - Cuerpos de aceleración multimarca.
 - Posición pedal de freno, purga de embragues.
 - Chicotes o Servomotores Frenos de estacionamiento.
 - Transmisiones convencionales, CVT, DSG, PowerShift, etc.
 - Funciones especiales.
 - Servicio al EPB.
 - Restablecimientos de servicios y supervisión de mantenimiento.
 - Acceso a todos los módulos disponibles en el vehículo de manera rápida, precisa y profesional.



**ACTUALIZACIONES
DE LA BASE DE DATOS**
DE NUEVOS VEHÍCULOS Y NUEVAS FUNCIONES
DE VEHÍCULOS ANTIGUOS

ACCESORIOS OPCIONALES DEL OSCILOSCOPIO



MTTL800
KIT DE PUNTAS DE PRUEBA
(16 PIEZAS)



EEDM5030
TRANSDUCTOR DE PRESIÓN
(-14 - 500 psi) / (-1 - 34 bar)



EETA308D
PINZA AMPERIMÉTRICA
60A



EAK0294B09A
KIT DE PRUEBAS DE
IGNICIÓN



EAC0056L00A
ADAPTADOR UNIVERSAL
INDIVIDUAL PARA PRUEBAS
DE IGNICIÓN
(Necesario EAK0294B09A)



EETM306A14
ADAPTADOR DE IGNICIÓN
Chrysler/Jeep/Toyota
(Necesario EAK0294B09A)



EETM306A12
ADAPTADOR DE IGNICIÓN
BMW (COP-8)
(Necesario EAK0294B09A)



EEDM506D
ADAPTADOR DE MEDICIÓN
DE TEMPERATURA



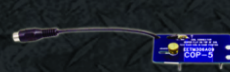
MTTL7005PK
PUNTAS DE PRUEBA
(5 UNIDADES)



EESX306SP
PLACA DE DEMOSTRACIÓN
Y ENTRENAMIENTO PARA
OSCILOSCOPIO
(5 SEÑALES)



EETM306A07
ADAPTADOR DE IGNICIÓN
Volkswagen/Audi (COP-3)
(Necesario EAK0294B09A)



EETM306A09
ADAPTADOR DE IGNICIÓN
Volvo/BMW (COP-5)
(Necesario EAK0294B09A)



EETM306A11
ADAPTADOR DE IGNICIÓN
Mercedes-Benz (COP-7)
(Necesario EAK0294B09A)



EETM306A05
ADAPTADOR DE IGNICIÓN
Toyota (CIC-2)
(Necesario EAK0294B09A)



EEMS324PSA
ADAPTADOR PARA
TRANSDUCTORES DE
PRESIÓN



EEPV302AL
TRANSDUCTOR DE PRESIÓN
(0 - 100 psi) / (0 - 7 bar)
(Necesario EEMS324PSA)



EEPV302AT
TRANSDUCTOR DE PRESIÓN
(0 - 500 psi) / (0 - 34 bar)
(Necesario EEMS324PSA)



EEPV302AH
TRANSDUCTOR DE PRESIÓN
(0 - 8000 psi) / (0 - 345 bar)
(Necesario EEMS324PSA)



EAX0024B30A
EXTENSIÓN PARA
TRANSDUCTORES DE
PRESIÓN



EAX0072L17A
CABLE OBDII ETHERNET



www.sun-la.com | 800-953-0019



Sun Diagnostics de México



sundiagnosticmx



SUN América Latina

