

PDL8200™



www.es-toolbox.com
comercial@es-toolbox.com
Tlf.609575762



**LLEGUE HASTA
EL FONDO
EN CADA
REPARACIÓN**

SUN® PDL8200™ CERTIDUMBRE DE PRINCIPIO A FIN.

Como mecánico de referencia, tiene que trabajar con rapidez cuando el vehículo necesita una evaluación diagnóstica. No puede permitirse perder tiempo con información fragmentada ni con demasiados datos que no tienen relación con lo que necesita.

Impulsado por los diagnósticos inteligentes de Fast-Track®, el PDL8200 filtra una infinidad de datos y le muestra el camino hacia las respuestas que necesita: una única solución fiable para ahorrar tiempo a la hora de solucionar problemas y aportar una mayor certidumbre a todas las reparaciones.

HARDWARE

- Diseño optimizado con asas finas y resistentes
- Pantalla táctil capacitiva a color de 10" para disfrutar de una mayor legibilidad, una visibilidad superior y una navegación sencilla
- Módulo de diagnóstico inalámbrico para que pueda moverse libremente por el taller
- Osciloscopio integrado de dos canales con una memoria mejorada para verificar los fallos en los componentes y detectar los problemas intermitentes
- Menú de acceso rápido para alternar de una función a otra sin tener que volver al principio del proceso

SOFTWARE

- Funcionalidad sofisticada de análisis y verificación, funciones gráficas avanzadas y datos a escala del fabricante
- Pruebas funcionales exhaustivas y detalladas
- Cobertura de más de 45 fabricantes estadounidenses, asiáticos y europeos, que abarcan vehículos de gasolina, diésel, híbridos y eléctricos
- Identificación instantánea de la mayoría de los vehículos de 2008 y más recientes
- Visualización simultánea en la pantalla de hasta ocho parámetros de datos en tiempo real
- Registra todos los datos constantemente para que pueda alternar la visualización de distintos PID con facilidad
- Escaneo integral del código del vehículo con solo pulsar un botón y comprobación y borrado rápidos de los códigos correspondientes a todos los módulos disponibles en el vehículo
- Definiciones detalladas de los códigos de averías, datos en tiempo real, pruebas funcionales, reaprendizajes y adaptaciones

SOFTWARE BASADO EN LA EXPERIENCIA

- Fast-Track®, nuestro exclusivo flujo de trabajo de solución de problemas, proporciona una información filtrada para centrarse en el vehículo y código específicos en los que está trabajando
- Acceso a procedimientos comunes, datos técnicos y restablecimientos de los intervalos de mantenimiento
- Datos inteligentes patentados, que ofrecen PID pertinentes específicos del vehículo y el código y que, además, ponen de relieve los que están fuera del intervalo esperado

TECNOLOGÍA PREPARADA PARA EL FUTURO

- Con CAN-FD integrada, conectividad Ethernet y Gateways seguros, el Sun PDL8200 no solo está listo para la situación actual, sino que también es una herramienta de diagnóstico que le prepara para las innovaciones futuras.

UN ENFOQUE MÁS CENTRADO EN CADA REPARACIÓN

- El SUN PDL8200 es ideal para mecánicos generalistas que necesitan una herramienta para llevar a cabo tareas cotidianas y que ofrece las ventajas de disponer de información filtrada de los datos específicos del vehículo y el código, y que ayuda a encontrar con rapidez la reparación pertinente.

**CONOCIMIENTOS
ESPECIALIZADOS PARA
MECÁNICOS PROFESIONALES**

PDL8200™



FLUJO DE TRABAJO INTUITIVO

La página de inicio de diagnóstico inteligente Fast-Track le brinda una visión integral de un flujo de trabajo lógico.

ESCANEO DE CÓDIGOS COMPLETO

Las funciones de escaneo previo y posterior identifican rápidamente todos los códigos de todos los sistemas. Los informes se guardan de forma automática y se pueden compartir cómodamente con los clientes.

ESCANEO Y BORRADO DE CÓDIGOS

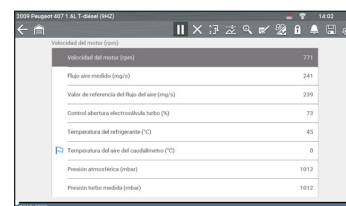
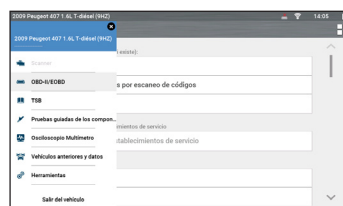
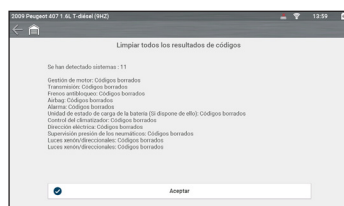
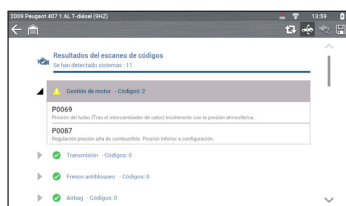
Escaneo de códigos ultrarrápido, con una completa visión de conjunto del vehículo y su historial de diagnósticos de averías y flujos de trabajo.

MENÚ DE ACCESO RÁPIDO

Permite cambiar rápidamente de una función a otra en cualquier momento para agilizar todos los diagnósticos.

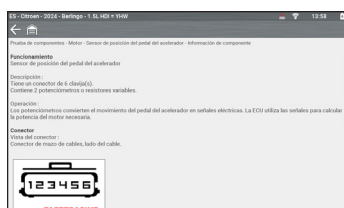
DATOS INTELIGENTES

Ofrece una lista de datos por código que destaca los PID que están fuera del intervalo esperado, con un registro constante de todos los datos.



PRUEBAS GUIADAS DE LOS COMPONENTES

Procedimientos específicos de cada vehículo para millones de componentes que permiten verificar cada reparación.



RESTABLECIMIENTOS Y PRUEBAS FUNCIONALES

Proporciona una lista filtrada previamente de los restablecimientos y las pruebas funcionales, lo que le permite probar, verificar y restablecer el funcionamiento de un componente con rapidez.



ACCESORIOS ESTÁNDAR:

1. 2-04650A Batería
2. 2-75566A Adaptador de corriente de CA
3. EAX0066L05B Cable de interfaz USB
4. EAX0068L00C Cable de datos OBD-II (DA-4)
5. 2-03965A Maletín de transporte con laterales acolchados
6. EAA0406L86A Módulo inalámbrico



ASISTENCIA Y RECURSOS EXCLUSIVOS DE SUN:

Cuando se utiliza el software más reciente con conexión Wi-Fi, el PDL8200 cargará automáticamente los informes del sistema del vehículo a la nube de Snap-on®. Puede acceder a ellos para imprimirlos, enviarlos por mensaje de texto o por correo electrónico desde su teléfono o PC siempre que usted o su cliente los necesiten. Conéctese en altusdrive.com. Para más información sobre todas nuestras soluciones de diagnóstico, consulte a su representante de Sun o visite eu.sun-workshopsolutions.com/es/products/diagnostic.

Snap-on® Total Shop Solutions ofrece una amplia gama de soluciones de equipamiento para talleres, concesionarios y talleres de neumáticos, gracias a las soluciones específicas que ofrece su catálogo de marcas premium. Sun es una marca de TSS comprometida con la innovación y la mejora en sus productos. Por lo tanto, las especificaciones recogidas en este folleto promocional podrían cambiar sin previo aviso. ©2025 Snap-on Incorporated. Sun es una marca comercial, registrada en Estados Unidos y otros países, de Snap-on Incorporated. Todos los derechos reservados. Todas las demás marcas pertenecen a sus respectivos titulares. SSSC23055



Escanee el código para más información