

21 DE MARZO DE 2025





llega a Ecuador con innovaciones y mayor rendimiento

Está diseñada para las condiciones de Ecuador, con tecnología avanzada, diseño robusto y mayor seguridad, convirtiéndola en la opción ideal para el trabajo y la aventura.

Desarrollo y pruebas en Ecuador

marca un avance significativo en el segmento de pickups, sino que refleja el exhaustivo trabajo de ingeniería que caracteriza a Ge-

neral Motors. Cada modelo es sometido a rigurosas pruebas antes de llegar al mercado, asegurando un vehículo de calidad superior.

La Chevrolet D-Max 2026 fue sometida a más de 13 meses de pruebas en diversos países, incluyendo Ecuador, donde recorrió más de 50 mil kilómetros en condiciones extremas. Las pruebas abarcaron desde niveles del mar hasta altas montañas, pasando por rutas urbanas y carreteras de difícil acceso. Además, se evaluaron diversos factores como la calidad del combustible, la resistencia de los materiales y la maniobrabilidad.

Oswaldo León, Country Manager de General Motors Ecuador, destacó que el modelo es fruto de un proceso de desarrollo meticuloso. "Cada vehículo que llega al mercado es el resultado de una preparación exhaustiva, adaptado a las condiciones específicas de cada país", comentó León.

Innovación y rendimiento

La nueva Chevrolet D-Max 2026 está construida sobre una plataforma de SAIC Motors y equipada con un motor turbo diésel de 2.0L, que entrega 159 caballos de fuerza y 400 Nm de torque. Con un tanque de 19.3 galones, la camioneta puede alcanzar hasta 974 kilómetros de autonomía, dependiendo de las condiciones de conducción.

La D-Max está disponible en dos versiones: Hi-Ride con tracción 4x2 y Premier con tracción 4x4. Ambas versiones incorporan una transmisión manual de seis velocidades, lo que permite

DISPONIBILIDAD Y PRECIOS

La nueva Chevrolet D-Max 2026 ya está disponible en todos los concesionarios de Chevrolet a nivel nacional. La versión Hi-Ride tiene un precio inicial de \$29.999, mientras que la versión Premier está disponible desde \$39.999. Ambas versiones cuentan con una garantía de

hasta 7 años o 150,000

kilómetros.

una conducción más confortable y versátil. Su capacidad de carga es de hasta 1.050 kg, mientras que puede arrastrar hasta tres toneladas, lo que la convierte en una opción ideal tanto para el trabajo como

Seguridad y tecnología avanzada

para la aventura.

La seguridad es una prioridad en la Chevrolet D-Max. La camioneta está equipada con frenos ABS + EBD, seis airbags y tecnologías inteligentes como control de tracción, asistente de arranque en pendientes, descenso en pendiente y alerta de presión de neumáticos. Además, el sistema de infoentretenimiento incluye una pantalla Full HD de 10,25 pulgadas en la versión Premier, compatible con Apple CarPlay y Android Auto.

Lorena Arellano, gerente de mercadeo de Chevrolet,





enfatizó que la nueva D-Max combina lo mejor de la tecnología, el rendimiento y la seguridad, brindando un modelo ideal tanto para el trabajo como para el uso familiar.

Por su parte, Juan Fernando Muñoz, brand manager de Chevrolet, aseguró que los clientes ecuatorianos encontrarán en la D-Max el mayor respaldo de marca y la mejor relación entre rendimiento, eficiencia y seguridad.

Liderazgo de Chevrolet en el segmento de pickups

Con la llegada de la nueva Chevrolet D-Max, la marca reafirma su liderazgo en el segmento de pickups en Ecuador, ofreciendo vehículos de alto rendimiento, tecnología avanzada y la confianza de una marca con más de 100 años de historia.

Sobre Chevrolet Chevrolet, fundada en 1911 en Detroit, es una de las marcas más importantes de automóviles a nivel mundial. La compañía ofrece vehículos de alta eficiencia energética, tanto eléctricos como de combustión, y pone énfasis en el diseño, desarrollo y tecnologías avanzadas para garantizar la seguridad y el beneficio del cliente. Para más información sobre los modelos Chevrolet, visite www.chevrolet.com.ec.





CUMPLA CON LOS INTERVALOS DE SERVICIO RECOMENDADOS

Cada fabricante de camionetas establece un cronograma de mantenimiento para garantizar que el vehículo funcione correctamen-

te durante el mayor tiempo posible. Los intervalos de servicio suelen estar detallados en el manual del propietario y son esenciales para evitar problemas en el motor y otros sistemas críticos. Realice cambios de aceite regulares, revise los filtros de aire y combustible, y asegúrese de que el sistema de frenos esté siempre en perfecto estado. Esto evitará la acumulación de residuos y la degradación prematura de los componentes internos del motor.

REVISE Y CAMBIE LOS NEUMÁTICOS DE MANERA PERIÓDICA

Los neumáticos son uno de los componentes más importantes para el rendimiento de su camioneta de trabajo. Inspec-

cione la presión de los neumáticos regularmente y ajuste la cantidad de aire según lo recomendado. Unas ruedas mal infladas pueden reducir la eficiencia de combustible y aumentar el desgaste de los neumáticos. Además, realice rotaciones cada ciertos kilómetros para garantizar un desgaste uniforme. Cámbielos cuando la profundidad de la banda de rodadura esté por debajo del límite recomendado.

El mantenimiento adecuado es fundamental para evitar reparaciones costosas y asegurar el rendimiento de su vehículo.

as camionetas de trabajo son herramientas indispensables para el éxito de cualquier negocio, pero si no se les da el mantenimiento adecuado, pueden convertirse -rápidamente- en una carga económica, así lo resalta el ingeniero mecánico Armando Coba, "los costos de reparación pueden ser elevados y afectar seriamente la productividad", dice. Sin embargo, con unos cuidados sim-

I de su camioneta de trabajo

ples y el mantenimiento adecuado, puede prolongar la vida útil, evitando imprevistos y asegurando su buen rendimiento a lo largo de los años. En esta nota, le brindamos los consejos para cuidarlo y mantenerlo en perfectas condiciones.

Las camionetas de trabajo son una inversión significativa para cualquier empresa o profesional, es por eso que le compartimos algunos consejos prácticos para prolongar la vida útil de tu camioneta de trabajo.

CUIDE EL SISTEMA DE SUSPENSIÓN

Las camionetas de trabajo suelen enfrentar terrenos difíciles, por lo que el sistema de suspensión está constantemente bajo presión. Revise los amortiguadores, muelles y otros componentes del sistema de suspensión para asegurarse de que no estén desgastados ni dañados. Un sistema de suspensión en buen estado es esencial para mantener la estabilidad del vehículo y garantizar la seguridad del conductor y la carga.

MANTENGA LIMPIO EL SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

El sistema de refrigeración es vital para evitar que el motor se sobrecaliente, especialmente cuando la camioneta está sometida a cargas pesadas o terrenos difíciles. Asegúrese de que el radiador y el intercambiador de calor estén limpios y libres de obstrucciones. También es importante revisar periódicamente el nivel del anticongelante y asegurarse de que el líquido refrigerante esté en las condiciones adecuadas para evitar daños en el motor.

ATENCIÓN A LAS TRANSMISIONES Y FRENOS

La transmisión es un componente clave para la eficiencia y seguridad de la camioneta. Revise el nivel y la calidad del fluido de transmisión, así como su estado general. Los frenos también deben recibir atención regular. Un mal fun-cionamiento del sistema de frenos puede poner en riesgo tanto la seguridad del conductor como la de la carga. Realice inspecciones periódicas y reemplace las pastillas de freno cuando sea necesario.

RECOMENDACIONES SEGÚN EL TIPO DE USO:



PARA USO EN CAMINOS RURALES O TERRENOS DIFÍCILES:

Hay que realizar inspecciones más frecuentes en los sistemas de suspensión, dirección y tracción. Asegúrese de que todos los componentes estén en buen estado para evitar problemas durante el trabajo.

PARA USO EN TRABAJOS DE CARGA PESADA:

Preste especial atención a la capacidad de carga y a los sistemas de freno y transmisión. La sobrecarga puede acortar la vid

ga puede acortar la vida útil de la camioneta, por lo que es importante no exceder las especificaciones recomendadas por el fabricante.



PARA USO EN CLIMAS EXTREMOS:

Si opera la camioneta en condiciones de calor extremo o frío, realice revisiones frecuentes del sistema de refrigeración y de la batería, que puede descargarse más rápidamente en temperaturas extremas.

PROTEJA LA CARROCERÍA Y EL CHASIS

El trabajo en terrenos difíciles puede afectar la carrocería y el chasis de la camioneta. La exposición a barro, agua, sal y otros elementos puede acelerar la corrosión. Lave la camioneta con regularidad, especialmente después de trabajar en condiciones extremas. Aplique una capa protectora en la pintura y en las partes metálicas del chasis para prevenir la oxidación y el desgaste.

