

COMUNICADO DE PRENSA

Honda Pilot 2026 ahora incorpora Tracción Integral Inteligente

- *Ahora todas las versiones en México cuentan con el sistema Honda i-VTM4.*
- *Nueva pantalla táctil HD de 12.3 pulgadas.*

El Salto, Jalisco. 13 de abril de 2026.– Honda de México presentó la versión 2026 de la lujosa camioneta mediana de pasajeros Honda Pilot, con cambios estéticos por dentro y por fuera. Destaca la incorporación en México del Sistema de Tracción Integral de Honda, que le brinda mayor seguridad y mejores capacidades en circunstancias difíciles, o para circular fuera de caminos pavimentados.



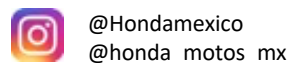
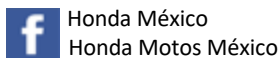
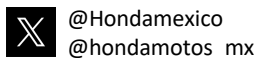
Honda Pilot 2026 cuenta con varias mejoras por dentro y por fuera, que incluyen una pantalla táctil HD de mayor tamaño, materiales interiores de apariencia premium, así como actualizaciones estéticas en el exterior. En México se mantendrán las versiones Touring y Black Edition totalmente equipadas.

Diseño más aspiracional

El diseño exterior robusto de Honda Pilot 2026 es aún más aspiracional y está más preparado para la aventura, con una línea audaz, que incluye una nueva parrilla más grande en color negro brillante, y placas protectoras delanteras y traseras más pronunciadas en color plata para la versión Touring y negro en la Black Edition.

También hay un nuevo diseño de rines de aluminio de 20 pulgadas de acabado maquinado en gris para la versión Touring; mientras que para la Black Edition son en color negro berlina.

HONDA



COMUNICADO DE PRENSA

Equipamiento interior mejorado

El interior de Honda Pilot 2026 ofrece mayor comodidad y prestaciones para toda la familia, con más tecnología de serie que nunca, menos ruido en el interior y materiales de mayor calidad.

Incorpora una nueva pantalla táctil ultra ancha de 12.3 pulgadas, un 37% más grande que la del modelo anterior, con el software HMI más reciente para un rendimiento fluido y sin interrupciones. También incluye un clúster de instrumentos digital de 10.2 pulgadas, ahora 43% más grande, que ofrece una visibilidad mejorada.

Cuenta con conectividad inalámbrica estándar con Apple CarPlay® y Android Auto™, el nuevo software HMI proporciona una estructura de navegación simplificada con menos menús integrados. Diseñado pensando en la simplicidad, el sistema ofrece tres accesos directos fácilmente programables por el usuario en el lado izquierdo de la pantalla. Incluye también cámaras de visión envolvente de 360 grados.

Para una experiencia de conducción más refinada, la cabina del Pilot es más silenciosa gracias a los nuevos cristales semitemplados de las puertas, los aislantes de las puertas, un nuevo aislante del cofre y otras tecnologías de absorción de sonido que reducen la transmisión del ruido del motor, de la carretera y del viento. Además, las salpicaderas cuentan con revestimientos cerrados para reducir aún más el ruido de la carretera.

Las vestiduras de los asientos son ahora en combinación de piel y gamuza en color negro, pero la versión Black Edition cuenta, en contraste, con costuras y bordes en color rojo. El asiento del conductor tiene ajuste eléctrico de 8 vías, soporte lumbar y 2 memorias, el del copiloto cuenta con ajuste eléctrico de 4 vías y descansabrazos, ambos incluyen calefacción y ventilación, mientras que los de la segunda fila son calefactables y reclinables 40/20/40. Los asientos de la tercera fila son abatibles y cuenta con botón "One Touch Walk In", que recorre el asiento de la segunda fila para facilitar el ascenso y descenso.

Potente, fuerte y capaz

Honda Pilot 2026 cuenta con una plataforma extremadamente rígida, diseñada desde el principio teniendo en cuenta capacidades todoterreno, lo que beneficia la conducción, el manejo y el refinamiento general.

Mantiene el potente motor V6 3.5 litros DOHC i-VTEC, que genera 285 caballos de fuerza a 6,100 rpm y 262 lb-pie de torque a 5,000 rpm, incluye Gestión Variable de Cilindros (VCM), Cancelación Activa de Ruido (ANC) y Monturas Activas de Motor (ACM).

Está en conjunto con una transmisión automática de 10 velocidades con sistema Shift-by touch, optimizada exclusivamente para Honda Pilot, que ofrece suavidad de marcha y gran respuesta.

Incorpora Sistema de Gestión Inteligente de Tracción (ITM) y 5 modos de manejo: Normal, ECON, Remolcar, Nieve y Sport. Cuenta también con paletas de cambios en el volante

COMUNICADO DE PRENSA

(Paddle Shifters) para una sensación más deportiva y de mayor control del conductor. El sistema de Control de Descenso de Pendientes es de serie.

Ahora se ofrece en México el galardonado Sistema de Tracción Integral Honda i-VTM4™, que optimiza la tracción en diferentes situaciones de conducción, especialmente en superficies resbaladizas y todoterreno, el sistema de vectorización de torque distribuye progresivamente el toque óptimo, no solo entre los ejes delantero y trasero, sino también entre las ruedas traseras izquierda y derecha para una respuesta de manejo más precisa y emocionante.

Hasta el 70% del torque del motor se puede enviar al eje trasero y el 100% de éste puede distribuirse a la rueda trasera izquierda o derecha. Al tomar curvas, i-VTM4™ reparte más torque a la rueda trasera exterior, creando un momento de inercia que facilita los giros, lo que permite tomar curvas más precisas, reduce el subviraje y mejora la capacidad de control.

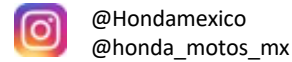
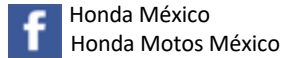
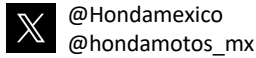
Otra característica que mejora la experiencia de manejo de Honda Pilot 2026, es la reajustada Dirección de Asistencia Eléctrica (EPS), que le da al conductor una mejor sensación y mejor retroalimentación, por lo que se siente más natural y directa, brindando más confianza y seguridad en los caminos de alta velocidad.

Seguridad para todos

Honda está comprometida en seguir mejorando la seguridad de todos los que comparten la carretera. Basándose en este compromiso, Honda Pilot de cuarta generación es líder en seguridad para SUV medianos, con tecnología activa y pasiva de serie. Esto incluye el conjunto de tecnologías de seguridad y asistencia al conductor Honda Sensing®, la última versión de la estructura de carrocería de Ingeniería de Compatibilidad Avanzada™ (ACE™) patentada por Honda y tecnología avanzada de bolsas de aire diseñada para acunar la cabeza y ofrecer mayor protección, todo de serie en todos los modelos Pilot.

Y, por supuesto, es de serie el conjunto de tecnologías de seguridad y asistencia al conductor Honda Sensing®, que incluye:

- Control de Velocidad Crucero Adaptativo (ACC) con limitador de velocidad personalizable
- Función de Seguimiento a Baja Velocidad (LSF)
- Sistema Automático de Luces Altas (AHB)
- Sistema de Mitigación de Colisión con Frenado (CMBS)
- Sistema de Alerta de Frenado por Colisión Frontal (FCW)
- Sistema de Conservación de Carril (LKAS)
- Sistema de Asistencia en Tráfico Pesado (TJA)
- Alerta de Cambio de Carril (LDW)
- Sistema de Mitigación de Salida de Carretera (RDM)
- Sistema de Monitoreo de Punto Ciego (BSI)
- Sistema de Prevención de Colisión Trasera (CTM).
- Sistema de Frenado Poscolisión (PCBS).



COMUNICADO DE PRENSA

Honda Pilot 2026 estará disponible a través de la red de distribuidores del país, a partir del 15 de abril, en los siguientes colores y precios:

Versiones	Precio	Colores interiores	Colores exteriores
Honda Pilot Touring	\$1,240,900	Piel Negra con gamuza negra	Plata Solar Acero
		Piel Café con gamuza café	Blanco Platino Negro Cristal
Honda Pilot Black Edition	\$1,270,900	Piel Negra con gamuza negra y costuras en rojo	Blanco Platino Negro Cristal Gris Sónico

Para mayor información visita la página: <https://www.honda.mx/autos/pilot>

###

Acerca de los Vehículos de Honda de México

Honda® ofrece una amplia gama de vehículos que incluyen lo más avanzado en tecnología, alta eficiencia, conectividad, confort y seguridad; comercializados a través de su red de 115 distribuidores a nivel nacional. Su línea de vehículos incluye los automóviles City®, Civic®, Prelude® y Accord®; así como las SUV BR-V®, HR-V®, CR-V®, Pilot® y la minivan Odyssey®. Además, cuenta con tres vehículos insignia en versiones híbridas: CR-V®, Accord® y Civic®.

Honda ha producido automóviles en México durante casi 30 años y, actualmente, opera dos centros de producción ubicados en Celaya, Guanajuato, y El Salto, Jalisco.

Visita nuestra página para más información: www.honda.mx/rp.

Contacto para medios:

Communika

Daniela Sánchez

dsanchez@communika.com.mx