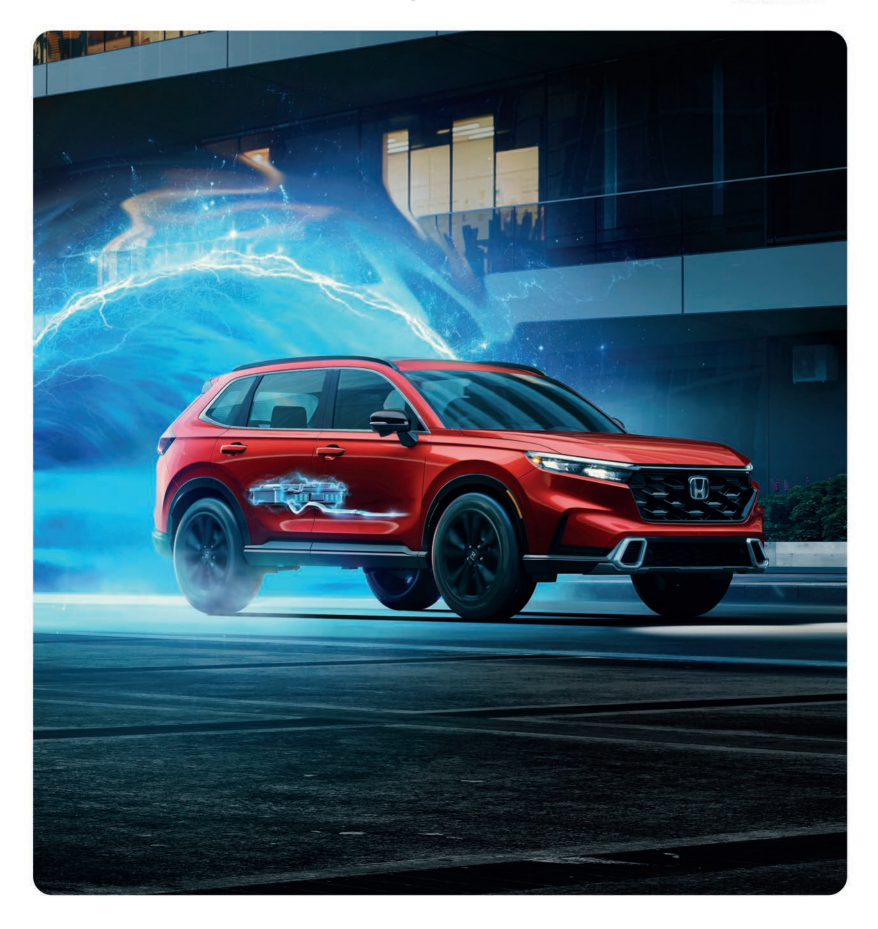
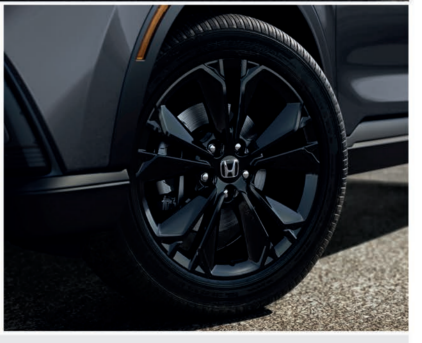
Honda CR-V Hybrid









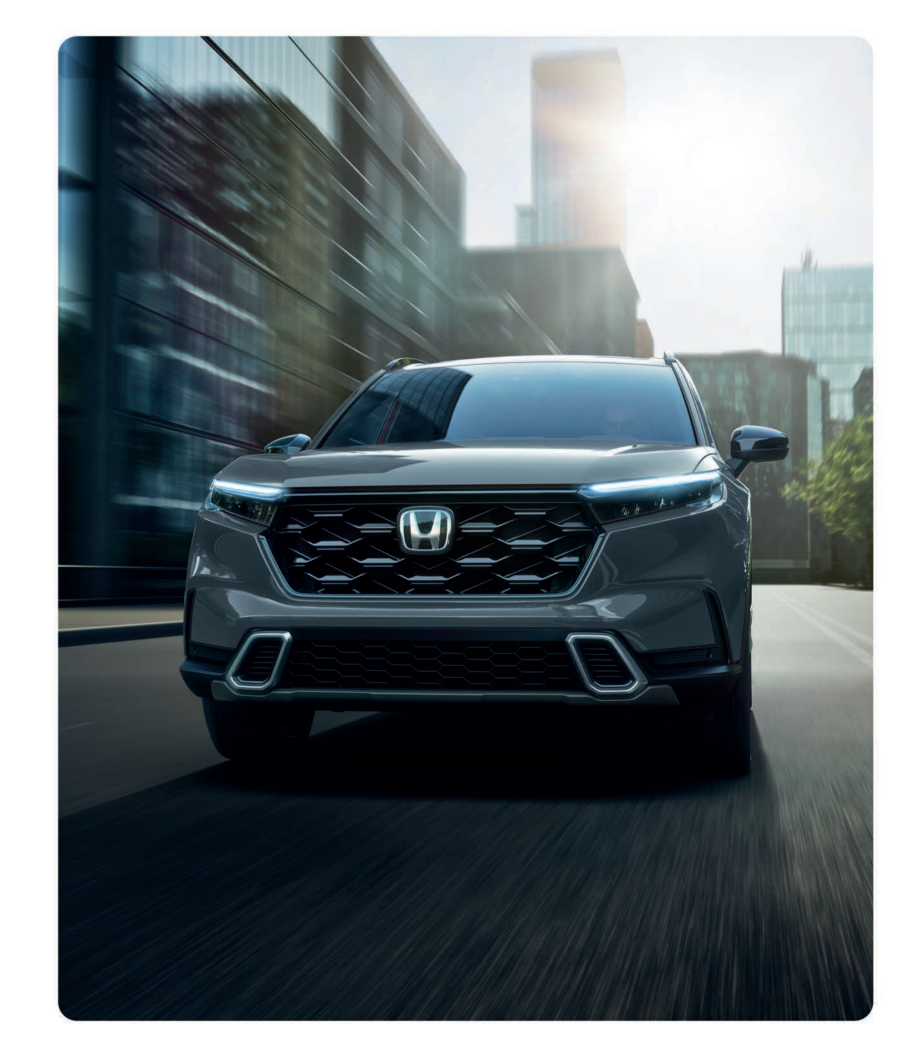


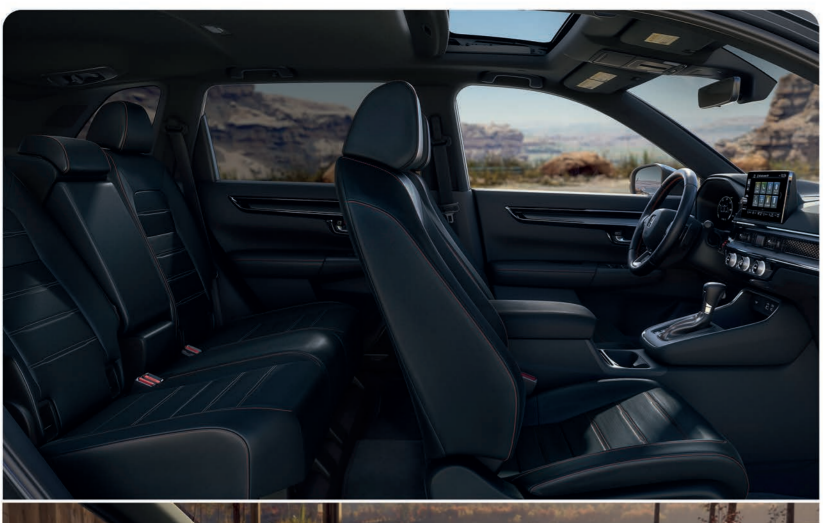
Un líder evoluciona

Honda CR-V inicia su camino hacia un mejor futuro con su versión híbrida y con el mismo liderazgo que la caracteriza, la influencer de las SUVs sigue sin limitarse consiguiendo una apariencia robusta, imponente y con una ergonomía altamente valorada.

Cuenta con doble escape cromado, rines de 19", espejos laterales eléctricos en color negro, faros LED con función de autoapagado y autoencendido que ofrecen una iluminación superior y limpiaparabrisas intermitentes para asegurar una visibilidad óptima en cualquier clima.

Además, presume luces de marcha diurna (LED DRL), manijas de apertura al color del automóvil, parabrisas acústico, quemacocos eléctrico de tres posiciones, rieles en el techo y vidrios traseros de privacidad.









Un líder sabe de estilo

Ofrece una cabina minimalista con amplias dimensiones proporcionando mayor comodidad y creando una atmósfera deportiva. El descansabrazos de la consola central es de mayor capacidad y el diseño del tablero conserva la inspiración en la arquitectura Honda. Además, cuenta con la función Cancelación Activa de Ruidos (ANC) para anular cualquier ruido ambiental.

Sus vestiduras y volante están forrados con piel, presenta costuras en contraste color naranja, el asiento del conductor cuenta con soporte y ajuste lumbar eléctrico de ocho vías y el asiento del copiloto de cuatro vías.

Su carrocería es más ancha y larga, por lo tanto la cajuela ofrece un volumen de carga de hasta 1,068 litros y la 2ª fila mayor espacio, con asientos reclinables y respaldos abatibles 60/40, además de cabeceras ajustables en todas las plazas.



Un líder inspira

Cuenta con un equipamiento de alta tecnología: pantalla táctil a color de 9", compatible con funciones de smartphone e incluye reproductor de archivos MP3 y WMA™ con un sistema de audio BOSE® con 12 bocinas, compatible con Apple CarPlay® y Android Auto™ inalámbrico, con tecnología de sonido envolvente.

Su cargador inalámbrico y los puertos frontales USB tipo A y tipo C traseros son prácticos y funcionales.

Su Pantalla Multi-información (MID) de 7" a color, muestra funciones de viaje como consumo instantáneo, promedio y rango de combustible. Cuenta con una interfaz digital que muestra información como el selector de modos de manejo, la medición de potencia híbrida y el estado de carga, distribución y regeneración de energía.

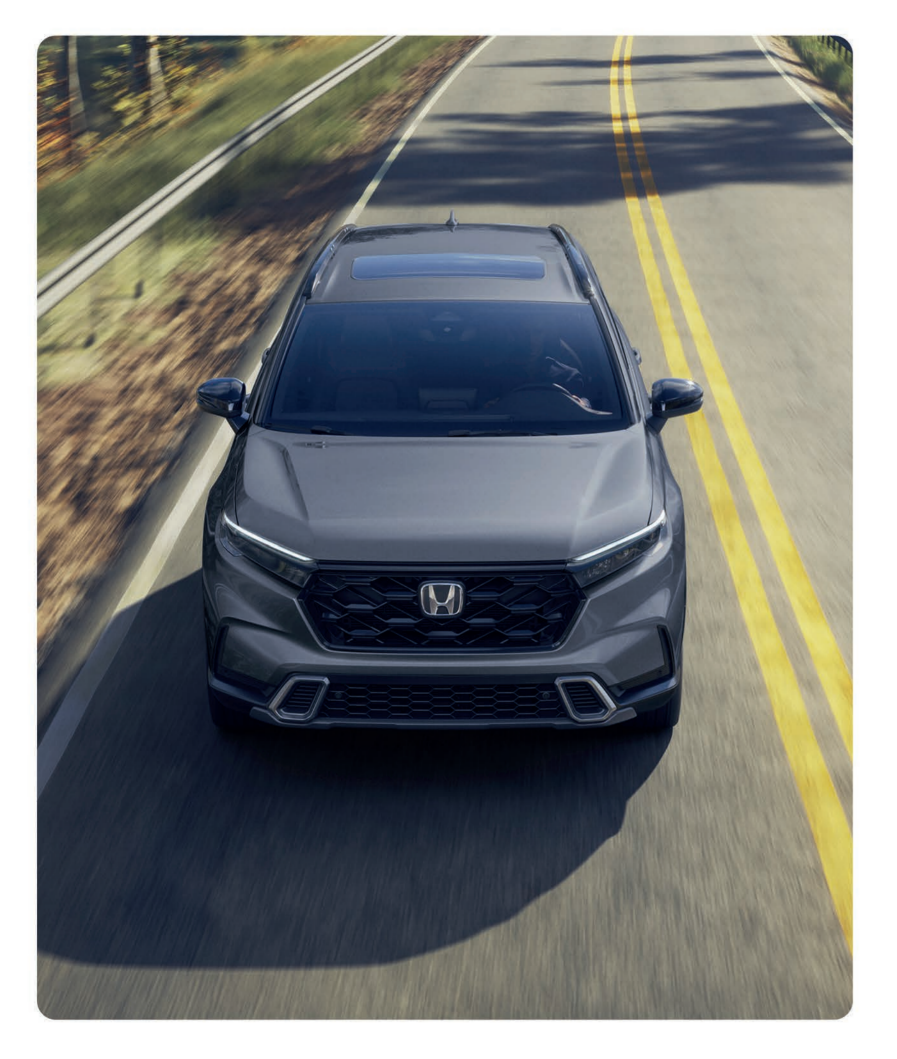
Además, el sistema de acceso inteligente Smart Entry Keyless para asientos frontales y cajuela y el sistema de apertura eléctrica de cajuela manos libres (Handsfree) hacen que el acceso sea aún más fácil.













Un líder se supera

Muestra una evolución en la dinámica de conducción. Esto se debe a que posee un chasis más rígido, mayor distancia entre ejes y mejoras en la suspensión y dirección.

Combina un motor más eficiente y con mayor capacidad de aceleración de 2.0 litros, con 145 hp, con un torque de 138 lb/pie, asociado a un generador eléctrico y a un segundo motor eléctrico de 181 hp, que se alimenta de una batería. Ofreciendo una potencia neta de 204 hp, con un torque de 247 lb/pie. La transmisión electrónica continuamente variable (E-CVT) para este último motor, reduce el ruido y la vibración.

En conjunto, los dos motores generan 204 hp con 247 lb/pie para una mayor aceleración en el arranque.

Cuenta con un sistema de tracción delantera para mayor estabilidad y seguridad al conducirla, además de paletas desaceleradoras de cambios en el volante (Deceleration Shifters) y el sistema de manejo ECON (Sistema Eco Assist®) para optimizar el rendimiento y eficientar el uso de combustible.

Su interfaz digital mide la energía y muestra información como la salida de potencia de la batería híbrida y su carga.

Su tren motriz de alta respuesta está inspirado en la máxima categoría, con un rendimiento de combustible de 24.4 km/l en ciudad, 22.1 km/l en carretera y 23.3 km/l combinado.

Un líder cuida

Este modelo incorpora la avanzada tecnología de seguridad Honda Sensing®, un conjunto de alertas y asistencias con cámaras y sensores sensibles para cuidar de quienes van dentro y fuera del auto.

Viaja con confianza y tranquilidad gracias al avanzado equipamiento de seguridad Honda.

- Bolsas de aire frontales de nueva generación, únicas en el mercado para el conductor y copiloto. Además, la 1ª fila cuenta con 2 laterales y 2 de rodilla para conductor y copiloto; y la 2ª fila, 2 tipo cortina y 2 laterales para mayor protección.
- Monitor de cámara de reversa de 3 ángulos de visión y pautas dinámicas incorporado en pantalla.
- Estructura de la carrocería con Ingeniería de Compatibilidad Avanzada (ACE™) II.
- Sensores de estacionamiento delanteros (x4) y traseros (x4).
- Sistema de Asistencia para Arranque en Pendiente (HSA).
- Sistema de Control de Descenso en Pendiente (HDC).
- Sistema de Retención de Freno Automático (Brake Hold).





Sistema de Mitigación de Colisión con Frenado (CMBS) Collision Mitigation Braking System + Sistema de Alerta de frenado por Colisión Frontal (Forward Collision Warning)



Control de Velocidad Crucero Adaptativo (ACC) con limitador de velocidad personalizable



Función de Seguimiento a Baja Velocidad (Low Speed Follow)



Sistema Automático de Luces Altas

(Auto High Beam)



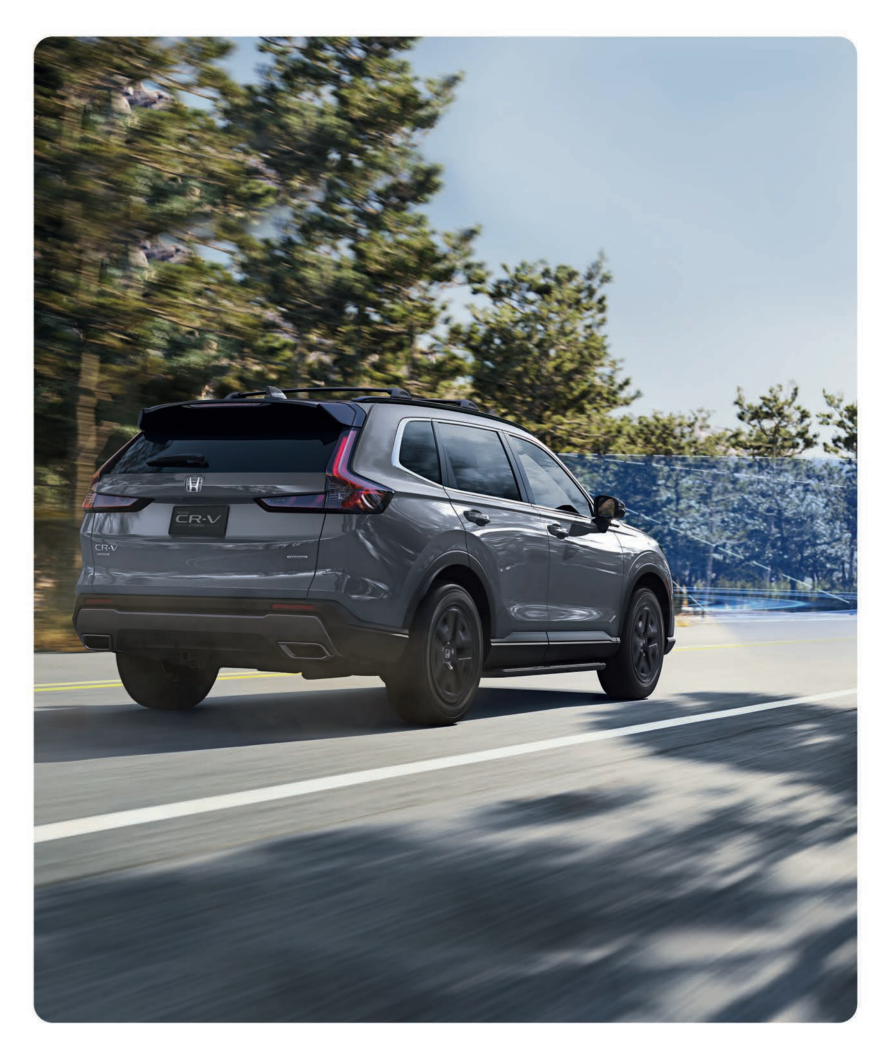
Sistema de Conservación de Carril (LKAS) Lane Keep Assist + Alerta de Cambio de Carril (LDW) Lane Departure Warning



Sistema de Mitigación de Salida de Carretera (Road Departure Mitigation System)



Asistente en Tráfico Pesado (TJA) Traffic Jam Assist



Un líder muestra personalidad



Un líder demuestra carácter





Blanco Platino

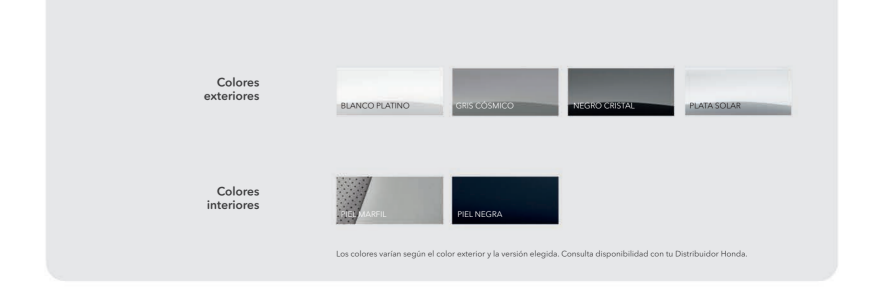
Gris Cósmico





Negro Cristal

Plata Solar





CARACTERÍSTICAS DE INGENIERÍA	TOURING HEV
Motor	4 Cilindros en línea. 2.0L 16 válvulas DOHC con VT 145 hp @6,100 rpm* 138 lb/pie @ 4,500 rpm* Con un motor de tracción 181 hp @5,000-8,000 247 lb/pie @0-2,000 rpm* Potencia neta 204 hp Torque neto 247 lb/pie @0-2,000 rpm*
Desplazamiento del motor (centímetros cúbicos)	1,993
TRANSMISIÓN	TOURING HEV
Paletas desaceleradoras de cambios en el volante (Deceleration Shifters)	•
Transmisión Electrónica Continuamente Variable (E-CVT)	•
Modos de manejo: Normal, ECON (Sistema Eco Assist®) y Sport	<u> </u>
Sistema de tracción delantera SUSPENSIÓN, CHASIS Y DIRECCIÓN	TOURING HEV
Barra estabilizadora: delantera / trasera	OURING HEV
Dirección geosensible de piñón y cremallera con asistencia eléctrica (EPS)	•
Neumático de refacción compacto	Kit de Reparación
Neumáticos y rines de aluminio	235 / 55 R19
Suspensión independiente en las cuatro ruedas, de tipo MacPherson delantera y multi-link trasera	•
DIMENSIONES EXTERIORES Altura (milímetros)	TOURING HEV
Ancho (milímetros)	1,866
Largo (milímetros)	4,695
Distancia entre ejes (milímetros)	2,701
Ancho entre vías: delantera / trasera (milímetros)	1,610 / 1,627
Capacidad del tanque de combustible (litros)	57
Peso vehicular (kilogramos)	1,736
DIMENSIONES INTERIORES	TOURING HEV
Espacio del asiento al techo: delantero / trasero (milímetros)	970 / 970
Espacio para cadera: delantero / trasero (milímetros) Espacio para hombros: delantero / trasero (milímetros)	
Espacio para nombros: delantero / trasero (milímetros) Espacio para piernas: delantero / trasero (milímetros)	1,050 / 1,042
Volumen máximo de carga detrás de la 2ª fila de asientos (litros)	1,068
CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD	TOURING HEV
Alerta de atención del conductor	•
Alerta de liberación de cinturones de seguridad traseros	<u> </u>
Asistencia a la Estabilidad del Vehículo (VSA)	•
Bolsas de aire frontales (SRS) para conductor y copiloto	<u>•</u>
Bolsas de aire laterales para conductor y copiloto Bolsas de aire laterales para 2ª fila	- <u> </u>
Bolsas de aire para rodillas para conductor y copiloto	
Bolsas de aire tipo cortina (SCAB) para asientos delanteros y traseros	•
Cierre de seguros automático sensible a la velocidad	•
Cinturones de seguridad de tres puntos en todas las plazas	•
Cinturones de seguridad delanteros con ajuste de altura y sistema automático de tensión	•
Encendido remoto del motor integrado a la llave	
Estructura de la carrocería con Ingeniería de Compatibilidad Avanzada (ACE™) II	<u> </u>
Freno eléctrico de estacionamiento (Electric Parking Brake - EPB) Frenos de disco en las cuatro ruedas con Sistema Antibloqueo de Frenos (ABS)	- <u> </u>
Llave con control remoto de apertura y cierre de seguros eléctricos y cajuela con sensor de presencia, sistema de alarma e inmovilizador	
Manijas de sujeción en techo (4)	•
Monitor de cámara de reversa de 3 ángulos de visión y pautas dinámicas incorporado en pantalla	•
Seguros a prueba de niños en puertas traseras	•
Sensores de estacionamiento delanteros (x4) y traseros (x4)	•
Sensor de volcadura	•
Sistema de Anclaje para Silla de Bebé (ISO FIX)	<u> </u>
Sistema de Asistencia de Manejo Ágil (Agile Handling Assist)	- <u> </u>
Sistema de Asistencia para Arranque en Pendiente (HSA) Sistema de Asistencia para Descenso en Pendiente (HDC)	<u> </u>
Sistema de Distribución Electrónico de Frenado (EBD)	•
Sistema de Monitoreo de la Presión de las Llantas (TPMS)	•
Sistema de Retención de Freno Automático (Brake Hold)	•
Honda Sensing***	TOURING HEV
Assitencia en Tráfico Pesado (Traffic Jam Assist)	•
Control de Velocidad Crucero Adaptativo (ACC) con limitador de velocidad personalizable	•
Función de Seguimiento a Baja Velocidad (Low Speed Follow)	•
Monitor de asistencia de cambio de carril (LWC) Honda LaneWatch™ Sistema Automático de Luces Altas (Auto High Beam)	

Sistema de Conservación de Carril (LKAS) Lane Keeping Assist + Alerta de Cambio de Carril (LDW) Lane Departure Warning	•
Sistema de Mitigación de Colisión con Frenado (CMBS™) Collision Mitigation Braking System	•
Sistema de Mitigación de Salida de Carretera (RDMS) Road Departure Mitigation System	•
CARACTERÍSTICAS EXTERIORES	TOURING HEV
Adorno de defensa delantera	Plata
Doble escape cromado	•
Antena de radio tipo tiburón al color del automóvil	•
Espejos retrovisores laterales eléctricos al color del automóvil con luces direccionales (LED)	•
Faros LED con función de autoapagado y autoencendido Limpiaparabrisas intermitente de velocidad variable con rociador	•
Limpiaparabrisas intermitente de velocidad variable con rociador Limpiaparabrisas intermitente con rociador para vidrio trasero	•
Luces de Marcha Diurna de LED (LED DRL)	•
Manijas de apertura al color del automóvil	•
Parabrisas acústico	•
Quemacocos eléctrico de tres posiciones de un solo toque con detección de obstáculos	•
Rieles en el techo	•
Sistema de acceso inteligente sin llave (Smart Entry Keyless) para asientos frontales y cajuela	•
Sistema de apertura eléctrica de cajuela con llave	•
Sistema de apertura eléctrica de cajuela manos libres (Handsfree)	•
Vidrios traseros de privacidad	•
CARACTERÍSTICAS INTERIORES: COMODIDAD Y CONVENIENCIA	TOURING HEV
Cancelación Activa de Ruidos (ANC)	•
Consola central con doble portavasos, compartimento de almacenamiento y descansabrazos	•
Desempañador de vidrio trasero	•
Ductos de ventilación para 2ª fila en consola central	•
Espejo retrovisor interior automático día y noche	•
Espejos de vanidad iluminados en viseras con sistema deslizable de extensión para conductor y copiloto	•
Guantera con cerradura y llave	•
Luz ambiental blanca para pies y manijas de puertas de conductor y copiloto	•
Luces de lectura LED delanteras y traseras	•
Luz LED en área de carga	•
Manijas interiores de apertura plateadas	•
Palanca de velocidades forrada con piel	•
Portalentes	•
Sistema de encendido del motor sin llave con botón (Smart Start Engine)	•
Sistema de control de clima automático independiente de doble zona para conductor y copiloto, con sistema de filtración de aire	•
Ventanas eléctricas con función automática de cierre y apertura de un solo toque para las cuatro puertas con detección de obstáculos	•
Volante con ajuste manual de altura y profundidad	•
Volante forrado con piel ASIENTOS	TOURING HEV
	OURING HEV
Asiento del conductor con ajuste eléctrico de ocho vías con ajuste lumbar y 2 memorias	•
Asiento del copiloto con ajuste eléctrico de cuatro vías Bolsas portaobjetos detrás del respaldo del copiloto	•
Cabeceras ajustables en todas las plazas	•
Capacidad para pasajeros	5
Descansabrazos trasero central abatible con doble portavasos	•
Asientos traseros reclinables y abatibles 60 / 40	•
Vestiduras de asientos con piel sintética	•
AUDIO, COMUNICACIÓN Y VIDEO	TOURING HEV
Actualizaciones OTA al conectarse a un WiFi	•
Cargador inalámbrico	•
Comandos de voz al volante	•
Control de audio con mandos en el volante	•
Interfaz de audio USB ⁽¹⁾ compatible con dispositivos de almacenamiento	•
Interfaz HandsFreeLink®(2) para teléfonos móviles con tecnología Bluetooth®(3)	•
Reproducción de audio vía Bluetooth®(3)	•
Salidas de carga tipo C traseras (x2)	•
Sistema de audio con pantalla táctil a color de 9" de alta resolución, compatible con funciones de smartphone, que incluye reproductor de archivos	•
MP3 y WMA™ ⁽⁴⁾ con 12 bocinas BOSE ^{®(5)} compatible con Apple CarPlay ^{®(6)} y Android Auto™ ⁽⁷⁾ inalámbricos***	TOURING UEV
INSTRUMENTOS	TOURING HEV
Pantalla Multi-información (MID) de 7" a color que muestra las funciones de: computadora de viaje, consumo instantáneo, promedio y rango de combustible	•

Las especificaciones, equipamiento e ilustraciones están basados en la última información disponible al momento de la publicación; Honda de México S.A. de C.V., se reserva el derecho de realizar cambios en cualquier momento sin previo aviso en colores, especificaciones, materiales y modelos. *De acuerdo con la actualización del método de medición SAEJ 1349 (revisión agosto 04). **Para mayor información sobre Honda Sensing® entra a honda.mx. ***No todos los teléfonos inteligentes son compatibles, verificar disponibilidad en su modelo telefónico. (1) La interfaz de audio USB se utiliza para conectar y controlar de forma directa los reproductores de audio y otros dispositivos USB que almacenan archivos de música en formatos MP3, WMA™ o AAC. Es posible que algunos dispositivos USB con software de seguridad y archivos digitales protegidos por derechos no funcionen, consulta a tu distribuidor Honda para obtener más detalles. (2) No todos los telefonas para funcionar con el sistema HandsfreeLink®. Consulte con su proveedor de telefonía para conocer la compatibilidad del aparato. (3) Bluetooth® es una marca registrada propiedad de Bluetooth SIG, Inc. (4) Windows Media™ es un marca comercial de Microsoft Corporation. (5) BOSE® es una marca registrada de Amar G. BOSE. (6) Apple CarPlay® es una marca registrada de Apple Inc. (7) Android Auto™ es una marca comercial de Google Inc.

Este vehículo integra los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021 e incorpora los siguientes dispositivos de seguridad adicionales voluntarios, favor de verificar su código QR.





Sigue en nuestras redes sociales la experiencia Honda y conoce más de nuestras SUVs.

fy HondaMexico

honda.mx/autos/cr-v-hibrido



