

Honda
CR-V 2025

CARACTERÍSTICAS DE INGENIERÍA	TURBO	TURBO PLUS	TOURING
Motor	4 Cilindros en Línea, 1.5 Litros Turbo 16 válvulas DOHC con VTEC® Potencia 188 hp @ 6,000 rpm* Torque 177 lb/pie @ 1,700-5,000 rpm*		
Desplazamiento del motor (centímetros cúbicos)	1,498		
Sistema Eco Assist™	•	•	•

TRANSMISIÓN	TURBO	TURBO PLUS	TOURING
Paletas de cambios en el volante (Paddle Shifters)	—	•	•
Transmisión de velocidad Continuamente Variable (CVT)	•	•	•
Sistema de tracción delantera	•	•	•

SUSPENSIÓN, CHASIS Y DIRECCIÓN	TURBO	TURBO PLUS	TOURING
Barra estabilizadora: delantera / trasera	•	•	•
Dirección geosensible de piñón y cremallera con asistencia eléctrica (EPS)	•	•	•
Neumático de refacción compacto	•	•	•
Neumáticos y rines de aluminio	235/60 R18		235/55 R19
Suspensión independiente en las cuatro ruedas, de tipo MacPherson delantera y multi-link trasera	•	•	•

DIMENSIONES EXTERIORES	TURBO	TURBO PLUS	TOURING
Altura (milímetros)	1,680		
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)	1,567	1,590	1,609

DIMENSIONES INTERIORES	TURBO	TURBO PLUS	TOURING
Espacio del asiento al techo: delantero / trasero (milímetros)	1,016 / 970	970 / 970	
Espacio para cadera: delantero / trasero (milímetros)	1,400 / 1,336		
Espacio para hombros: delantero / trasero (milímetros)	1,470 / 1,421		
Espacio para piernas: delantero / trasero (milímetros)	1,050 / 1,042		
Volumen máximo de carga detrás de la segunda fila de asientos (litros)	1,113		1,068

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD	TURBO	TURBO PLUS	TOURING
Alerta de atención del conductor	•	•	•
Alerta de liberación de cinturones de seguridad traseros	•	•	•
Asistencia a la Estabilidad del Vehículo (VSA)	•	•	•
Asistencia de estacionamiento (Sensores delanteros y traseros)	—	—	•

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD	TURBO	TURBO PLUS	TOURING
Bolsas de aire frontales (SRS) para conductor y copiloto	•	•	•
Bolsas de aire laterales para conductor y copiloto	•	•	•
Bolsas de aire laterales para segunda fila	•	•	•
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*)	•	•	•
Freno eléctrico de estacionamiento (Electric Parking Brake - EPB)	•	•	•
Frenos de disco en las cuatro ruedas con Sistema Antibloqueo de Frenos (ABS)	•	•	•
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	•	•	•
Sensor de volcadura	•	•	•
Sistema de Anclaje para Silla de Bebé (ISO FIX)	•	•	•
Sistema de Asistencia de Manejo Ágil (Agile Handling Assist)	•	•	•
Sistema de Asistencia para Arranque en Pendiente (HSA)	•	•	•
Sistema de Asistencia para Descenso en Pendiente (HDC)	•	•	•
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*	TURBO	TURBO PLUS	TOURING
Asistencia 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 Alerta de Frenado por Colisión Frontal (Forward Collision Warning)	—	—	•
Sistema de Conservación de Carril (Lane Keep Assist [LKAS] + Lane Departure Warning)	—	—	•
Sistema de Mitigación de Colisión con Frenado (Collision Mitigation Braking System [CMBS])	—	—	•
Sistema de Mitigación de Salida de Carretera (Road Departure Mitigation System)	—	—	•

CARACTERÍSTICAS EXTERIORES	TURBO	TURBO PLUS	TOURING
Adorno de defensa delantera	Plata	Plata	Plata
Antena de radio tipo tiburón a color del automóvil	•	•	•

CARACTERÍSTICAS EXTERIORES	TURBO	TURBO PLUS	TOURING
Espejos retrovisores laterales eléctricos a color del automóvil con luces direccionales (LED)	•	•	•
Faros LED con función de autoapagado y autoencendido	•	•	•
Limpiaparabrisas intermitente 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	TURBO	TURBO PLUS	TOURING
Cancelación Activa de Ruidos (ANC)	•	•	•
Consola central con doble portavasos, compartimento de almacenamiento y descansabrazos	•	•	•
Control de velocidad de cruce con mandos en el volante	•	•	—
Desempañador de vidrio trasero	•	•	•
Ductos de ventilación para segunda fila en consola central	•	•	•
Espejo retrovisor interior automático día y noche	—	—	•
Espejo retrovisor interior día y noche	•	•	—
Espejos de vanidad en viseras con sistema deslizante de extensión para conductor y copiloto	•	—	—
Espejos de vanidad iluminados en viseras con sistema deslizante 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 y toma de corriente de 12V	•	•	•
Manijas interiores de apertura plateadas	•	•	•
Palanca de velocidades forrada con piel	—	•	•
Portales	•	•	•
Sistema de encendido del motor sin llave con botón (Smart Start Engine)	•	•	•
Sistema de control de clima automático	•	—	—
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 conductor con detección de obstáculos	•	—	—

Ventanas eléctricas con función automática de cierre y apertura de un solo toque para puertas delanteras con detección de obstáculos	—	•	—
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	TURBO	TURBO PLUS	TOURING
Asiento del conductor con ajuste manual de seis vías (incluye ajuste de altura)	•	—	—
Asiento del conductor con ajuste eléctrico de ocho vías con ajuste lumbar y 2 memorias	—	•	•
Asiento del copiloto con ajuste manual de cuatro vías	•	—	—
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 tela	•	—	—
Vestiduras de asientos con piel sintética	—	•	•

AUDIO Y COMUNICACIÓN	TURBO	TURBO PLUS	TOURING
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	•	•	•
Reproducción de audio vía Bluetooth ⁽³⁾	•	•	•
Salidas de carga traseras tipo A (x2)	—	•	•
Sistema de audio con pantalla táctil a color de 7", compatible con funciones de Smartphone, que incluye reproductor de archivos MP3 y WMA ^{TM(4)} con 4 bocinas compatible con Apple CarPlay ⁽⁶⁾ y Android Auto ^{TM(7)} ***	•	—	—
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 ^{TM(4)} con 8 bocinas compatible con Apple CarPlay ⁽⁶⁾ y Android Auto ^{TM(7)} inalámbricos***	—	•	—
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 ^{TM(4)} con 12 bocinas BOSE ⁽⁵⁾ compatible con Apple CarPlay ⁽⁶⁾ y Android Auto ^{TM(7)} inalámbricos***	—	—	•

INSTRUMENTOS	TURBO	TURBO PLUS	TOURING
Pantalla Multi-información (MID) de 7 pulgadas 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, WMATM 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 teléfonos móviles son aptos 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 una marca comercial de Microsoft Corporation. (5) BOSE® es una marca registrada propiedad de Amar G. BOSE. (6) Apple CarPlay® es una marca registrada de Apple Inc. (7) Android Auto™ es una marca comercial de Google Inc.