

Honda Accord Hybrid





Elegiste sobresalir

Elegante, potente y electrificado. Honda Accord en su versión híbrida ofrece una combinación inigualable de estilo, eficiencia, rendimiento y conectividad.

Con una línea alargada, elegante y sobresaliente su diseño mantiene el estilo único de Honda, muestra un frente poderoso, que junto con sus distintivas luces LED horizontales y rectas, acentúan su postura.

Este sedán se complementa con una dinámica confiable y una personalidad deportiva al conducirlo.

Cuenta con luces de marcha diurna (DRL LED), parrilla y espejos retrovisores laterales eléctricos al color del automóvil, manijas de apertura al color del automóvil y rines de 19" en color negro con acentos plateados que le dan una apariencia aún más deportiva y de alto contraste.





Elegiste cambiar

Su interior deportivo y moderno ofrece un diseño sofisticado, vestiduras de asientos tapizados en piel, detalles con la más alta calidad y características imprescindibles.

A su vez, brinda gran comodidad gracias a que el asiento del conductor cuenta con ajuste eléctrico de 8 vías, más ajuste eléctrico lumbar de 4 vías, asientos delanteros y traseros calefactables. Además, asientos traseros abatibles 60/40 con sistema de apertura fácil desde la cajuela.

Adicional, ofrece gran espacio para las piernas en los asientos traseros, con quemacocos eléctrico de tres posiciones de un solo toque con detección de obstáculos y una cabina amplia que te da excelente visibilidad hacia el exterior.



Elegiste avanzar

La tecnología avanzada se integra de manera inteligente con un enfoque en el conductor. Cuenta con un panel de instrumentos digital con funciones únicas de pantalla que muestra el funcionamiento del motor híbrido.

Cuenta con un medidor de flujo de potencia digital que muestra información como los modos de manejo, la potencia híbrida y el estado de carga, distribución y regeneración de energía; y una pantalla multi-information de 10.2" donde podrás ver las funciones de viaje como tacómetro, rango y combustible, apoyo de seguridad y advertencias.

Cuenta con un equipamiento de alta tecnología: pantalla táctil a color de 12.3", compatible con funciones de smartphone e incluye reproductor de archivos MP3 y WMA™ con un sistema de audio BOSE® con 12 bocinas con tecnología de sonido envolvente, ofreciendo una experiencia de sonido clara y limpia, además de compatibilidad inalámbrica con Apple CarPlay® y Android Auto™ y el sistema Head-Up Display (HUD), que proyecta información útil sobre el parabrisas para que el conductor no tenga que desviar la vista.



No incluye teléfono móvil.



Elegiste tenerlo todo

Este sedán establece un referente en la dinámica de conducción deportiva sin perder la comodidad de su línea, cuenta con un chasis más rígido, así como mejoras en la suspensión y dirección, convirtiéndolo en un auto de gran conducción.

Su sistema de tracción delantera le da estabilidad y reduce la fricción, otorgando una dirección suave al conducirlo. Sus paletas desaceleradoras de cambios en el volante (Deceleration Shifters) y el sistema de manejo ECON (Sistema Eco Assist®), optimizan el rendimiento y reducen el consumo de combustible.

Combina un motor eficiente y con gran 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) con selectores de desaceleración y cambios de marcha B-Range para este último motor, reduce el ruido y la vibración.

Su tren motriz de alta respuesta está inspirado en la máxima categoría, con un rendimiento de combustible de 26.8 km/L en ciudad / 25.2 km/L en carretera / 26 km/l combinado.

Cuenta con Sistemas Dinámicos Integrados (IDS) con 4 modos de manejo seleccionables: Sport, Normal, ECON (Sistema Eco Assist®) e Individual, con configuraciones de desempeño preestablecidas para la respuesta del tren motriz, nivel de asistencia de dirección y configuraciones de control de crucero adaptativo.

Elegiste proyectar seguridad

Las funciones de seguridad líderes en su clase incluyen la más 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.

Cuenta con una excelente seguridad y está diseñado para darte máxima tranquilidad en cada viaje.

- Bolsas de aire frontales de nueva generación, únicas en el mercado para el conductor y copiloto. Además, la 1^a fila cuenta con 2 laterales y 2 de rodilla para conductor y copiloto; y la 2^a fila, 2 tipo cortina y 2 laterales para mayor protección.
- Monitor de cámara de reversa de 3 ángulos de visión y pautas dinámicas.
- 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 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 Prevención de Colisión Trasera (CTM) Cross Traffic Monitor



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



Sistema de Monitoreo de Punto Ciego (BSI)
Blind Spot Information



Elegiste ser tú



Adorno de piso de puerta iluminado



Alerón trasero



Bandeja de carga



Emblema lateral



Spoiler lateral



Spoiler delantero



Spoiler trasero



Tapetes toda temporada

Elegiste tener personalidad



Blanco Platino



Gris Cósmico



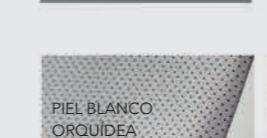
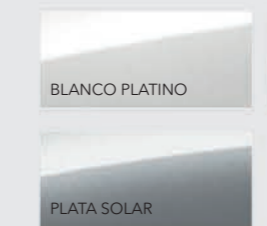
Gris Meteoro



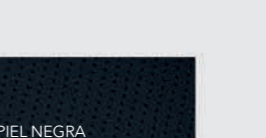
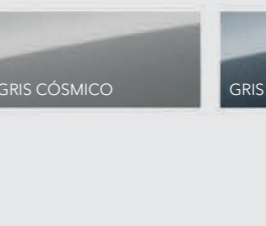
Negro Cristal



Plata Solar



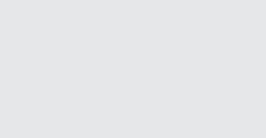
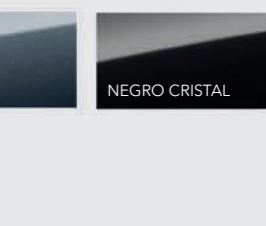
PIEL BLANCO
ORQUÍDEA



PIEL NEGRA



PIEL BLANCO
ORQUÍDEA



PIEL NEGRA

Los colores varían según el color exterior y la versión elegida. Consulta disponibilidad con tu Distribuidor Honda.

CARACTERÍSTICAS DE INGENIERÍA		TOURING HEV
Motor de Aleación de Aluminio		
Desplazamiento del motor (centímetros cúbicos)		1,993
TRANSMISIÓN		TOURING HEV
Paletas desaceleradoras de cambios en el volante (Deceleration Shifters)		•
Sistemas Dinámicos Integrados (IDS) con 4 modos de manejo: Sport, Normal, ECON (Sistemas Eco Assist®) e Individual		•
Transmisión Electrónica Continuamente Variable (E-CVT) con selectores de desaceleración y cambios de marcha B-Range		•
SUSPENSIÓN, CHASIS Y DIRECCIÓN		TOURING HEV
Barra estabilizadora: delantera / trasera		•
Diámetro de giro (metros)		11.6
Dirección geosensible de piñón y cremallera con Asistencia Eléctrica (EPS)		•
Neumático de refacción compacto		•
Neumáticos y rines de aluminio		235 / 40 R19
Suspensión independiente en las cuatro ruedas, Suspensión de tipo MacPherson delantera y multi-link trasera		•
DIMENSIONES EXTERIORES		TOURING HEV
Altura total con antena (milímetros)		1,459
Ancho entre vías: delantera / trasera (milímetros)		1,599 / 1,616
Ancho total (milímetros)		1,862
Distancia entre ejes (milímetros)		2,830
Largo total (milímetros)		4,971
Peso vehicular (kilogramos)		1,642
Capacidad del tanque de combustible (litros)		48.5
DIMENSIONES INTERIORES		TOURING HEV
Espacio del asiento al techo: delantero / trasero (milímetros)		953 / 944
Espacio para cadera: delantero / trasero (milímetros)		1,407 / 1,408
Espacio para hombros: delantero / trasero (milímetros)		1,470 / 1,435
Espacio para piernas: delantero / trasero (milímetros)		1,074 / 1,036
Volumen máximo de carga de la cajuela (litros)		473
CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD		TOURING HEV
Alerta de Atención del Conductor		•
Asistencia a la Estabilidad del Vehículo (VSA) con control de tracción (TCS)		•
Bolsas de aire frontales (SRS) para conductor y copiloto		•
Bolsas de aire laterales de doble etapa (SRS) para conductor y copiloto		•
Bolsas de aire tipo cortina (SCAB) para pasajeros delanteros y traseros		•
Bolsa de aire para rodillas del conductor y copiloto		•
Bolsas de aire laterales traseras		•
Cierre de seguros automático sensible a la velocidad		•
Cinturones de seguridad de tres puntos para las 5 plazas		•
Cinturones de seguridad delanteros con pretensiones y ajuste de altura		•
Estructura de la carrocería de Ingeniería de Compatibilidad Avanzada (ACE™) II		•
Frenos de disco ventilados en las ruedas delanteras y sólidos en las ruedas traseras con Sistema Antibloqueo de Frenos (ABS)		•
Freno de mano eléctrico (Electric Parking Brake - EPB)		•
Llave con control remoto de apertura y cierre de seguros eléctricos y cajuela con sensor de presencia, sistema de alarma e inmovilizador		•
Liberador interno de emergencia de la cajuela		•
Monitor de cámara de reversa con 3 ángulos de visión y pautas dinámicas		•
Seguros a prueba de niños en puertas traseras		•
Sensores de estacionamiento delanteros (x4) y traseros (x4)		•
Sistema de Asistencia para Arranque en Pendiente (Hill Start Assist)		•
Sistema de anclajes y amarres para silla de bebé (ISOFIX) en asientos traseros		•
Sistema de Monitoreo de Presión de los Neumáticos (TPMS)		•
Sistema de Retención de Freno Automático (Brake Hold)		•
Sistema Electrónico de Distribución de Frenado (EBD)		•
Honda Sensing®**		TOURING HEV
Control de Velocidad Crucero Adaptativo (ACC) con limitador de velocidad personalizable		•
Control de Frenado a Baja Velocidad (Active Emergency Brake)		•
Función de Seguimiento a Baja Velocidad (Low Speed Follow)		•
Assistencia en Tráfico Pesado (TJA) Traffic Jam Assist		•
Sistema de Monitoreo de Punto Ciego (BSI) Blind Spot Information		•
Sistema de Prevención de Colisión Trasera (CTM) Cross Traffic Monitor		•
Sistema Automático de Luces Altas (Auto High Beam)		•
Sistema de Alerta de Frenado por Colisión Frontal (Forward Collision Warning)		•
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

ma de radio tipo tiburón
os retrovisores laterales eléctricos, calefactables y abatibles de forma remota con luces direccionales LED
de LED con función de autoencendido y autoapagado
ción de apertura remota de ventanas desde sensor inteligente
parabrisas intermitente con velocidad variable y sensor de lluvia

- de marcha diurna (DRL LED)
- traseras con LED
- as de apertura al color del automóvil
- risas y ventanas frontales acústicos

a

- tacómetro eléctrico de tres posiciones de un solo toque con detección de obstáculos
- ma de acceso inteligente sin llave (Smart Entry Keyless)

CARACTERÍSTICAS INTERIORES: COMODIDAD Y CONVENIENCIA

eo de apertura de cajuela desde guantera
ador inalámbrico para Smartphones
ola central con doble portavasos, descansabrazos y 2 puertos USB Tipo C
ol Activo de Ruidos (ANC)
oles de velocidad crucero y de computadora de viaje con mandos en el volante
ansabrazos trasero central abatible con doble portavasos
mpañador trasero
os de ventilación para 2º fila en consola central
o retrovisor interior automático día y noche
os de vanidad iluminados para conductor y copiloto en viseras con extensor
teria con cerradura
n área de carga
as interiores de apertura plateadas
ca de velocidades forrada con piel
entes
na de control de clima automático inteligente de doble zona para conductor y copiloto, con sistema de filtración de aire
na de encendido del motor sin llave con botón (Smart Start Engine)
s eléctricos con función automática cierre / apertura de un solo toque para conductor y copiloto, con sensor de obstáculos
te con ajuste manual de altura y profundidad
te forrado con piel

ENTOS

- to del conductor con ajuste eléctrico de ocho vías, más ajuste eléctrico lumbar de 4 vías
- to del copiloto con ajuste eléctrico de 4 vías
- tos delanteros con sistema de calefacción
- to trasero calefactable abatible 60 / 40 con sistema de apertura fácil desde cajuela
- portaobjetos detrás del respaldo del copiloto
- ceras del asiento trasero con ajuste de altura (excepto central)
- cidad para pasajeros
- ansabrazos trasero central abatible con doble portavasos
- nemorías programables para el asiento del conductor
- luras de asientos con piel.

O. COMUNICACIÓN Y VÍDEO

Conexión de voz
xiones USB tipo C en 2^a fila
rol de audio con mandos en el volante
az de audio USB⁽¹⁾ y otros dispositivos de almacenamiento
lla Inteligente Multi-information (i-MID) táctil HD a color de 12.3", con información disponible del sistema de audio, HandsFreeLink⁽²⁾, de la cámara de reversa compatible con Apple CarPlay⁽³⁾ y Android Auto™⁽⁴⁾ inalámbrico***
roducción de audio vía Bluetooth®⁽⁵⁾
una de audio Premium firmado por BOSE®⁽⁶⁾ con radio AM / FM / HD, con capacidad de reproducir archivos MP3 y WMA™⁽⁷⁾ con 12 bocinas incluye un subwoofer.

ALIMENTOS

lla Inteligente Multi-information (i-MID); de 10.2" que muestra las funciones de: tacómetro, rango y combustible, velocidad y tiempo, teléfono, navegación, apoyo de manejo, atención del conductor, mantenimiento, apoyo de seguridad y advertencias.

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 o 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.

odos los teléfonos inteligentes son compatibles, verificar disponibilidad en su modelo telefónico. Interfaz de audio USB se utiliza para conectar y controlar de forma directa los reproductores de audio.

Este sistema 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 formato MP3. Si los dispositivos USB con software de seguridad y archivos digitales protegidos por derechos no funcionen, consulta a tu distribuidor Honda para obtener más detalles.

odos los teléfonos móviles son a

Todos los teléfonos móviles son aptos para funcionar con el sistema HandsfreeLink.
CarPlay® es una marca registrada de Apple Inc.

Android Auto™ es una marca comercial de Google Inc.
Bluetooth® es una marca registrada propiedad de Bluetooth SIG, Inc.

tooth® es una marca registrada propiedad de Bluetooth SIG, Inc.
E® es una marca registrada propiedad de Amar G. ROSE

E® es una marca registrada propiedad de Amar G. BOSE.
dows Media™ es un marca comercial de Microsoft Corporation.

Windows Media™ es un marca comercial de Microsoft Corporation.



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

HondaMexico

[honda.mx/autos/accord-hibrido](http://honda.mx autos/accord-hibrido)

