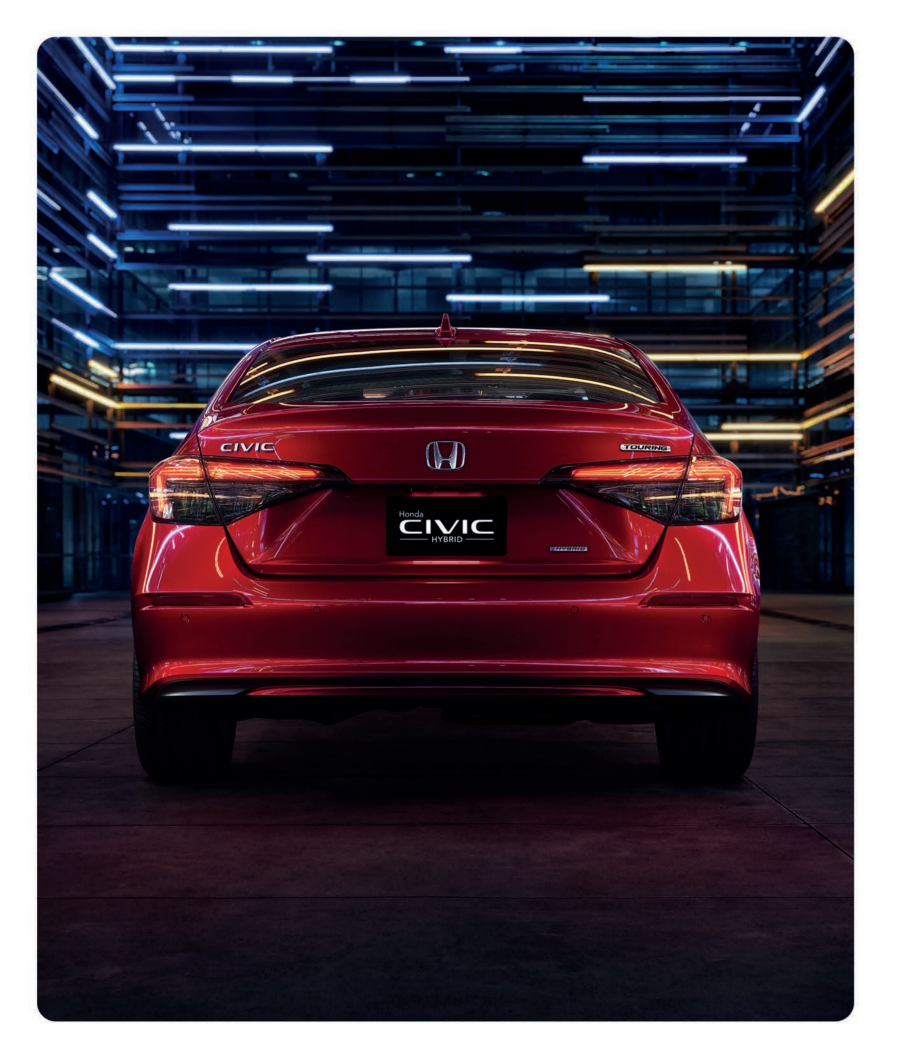
Honda Civic Hybrid









La evolución de un clásico

Honda Civic Híbrido proyecta un dinamismo impresionante, con una imagen que luce poderosa y deportiva, con detalles únicos de su exterior que lo perfilan como uno de los sedanes con mejor diseño y funcionalidad actualmente.

El Honda Civic Híbrido, definirá tu personalidad inmediatamente, ya que muestra un diseño moderno e imponente, que capta la atención donde sea y cada elemento conecta con una función específica que lo convierte en una pieza de diseño y eficiencia sin igual.

También observamos una imagen deportiva, con manijas de apertura del color del automóvil y un quemacocos eléctrico de tres posiciones con detección de obstáculos. Manejar el Honda Civic Híbrido genera un placer inmediato, ya que cuenta con un sistema de encendido de motor a distancia integrado a la llave y un sistema de acceso inteligente sin llave (Smart Entry Keyless).

Para una mejor conducción, cuenta con espejos retrovisores laterales eléctricos en negro brillante y luces direccionales LED. El performance durante la noche será más seguro gracias a que está equipado con faros LED de encendido y apagado automático.



Comodidad con perspectiva

En el interior vemos reflejada la notable evolución que debe tener un automóvil de esta manufactura. Ambientado con luz blanca que dará un toque relajado pero imponente cada vez que ascienden a él.

El asiento del conductor cuenta con un ajuste eléctrico de ocho vías y un ajuste de altura para la versión Touring HEV; y uno manual de seis vías para la versión Sport HEV. Disfrutarás de elegantes vestiduras en los asientos, compuestos de piel con tela para la versión Sport HEV y de piel para la versión Touring, que sin duda, te brindarán comodidad de altura en caso de conducir prolongadamente.

Honda Civic Híbrido cuenta con cargador inalámbrico para teléfonos inteligentes en su versión Touring HEV, así como consola central con doble portavasos, compartimento de almacenamiento y descansabrazos, para demostrar que un diseño altamente vistoso no está peleado con la comodidad.

Manejar un Honda Civic Híbrido es una de las mejores experiencias, ya que te dará la posibilidad de crear un espacio personal y único para todos los que vayan a bordo gracias a la Cancelación Activa de Ruidos (ANC) y el Control Activo de Sonido (ASC).









Máxima conectividad

Honda Civic Híbrido está perfectamente equipado para ofrecer una máxima conectividad y hacer el viaje más ameno para todos los que lo aborden.

Para un mejor viaje, cuenta con sistema de audio y con pantalla táctil a color de 9 pulgadas de alta resolución, interfaz touch-screen compatible con funciones de teléfono inteligente, que incluye reproductor de archivos MP3 y WMA® con 12 bocinas BOSE compatibles con Apple CarPlay™ & AndroidAuto™ inalámbricos, además de contar con la nueva pantalla Multi-información (MID) de 10.2 pulgadas a color en la versión Touring HEV, que muestra las funciones específicas de tu viaje, así como las asistencias de seguridad específicas que Honda Sensing® ofrece al momento de realizar tu recorrido.



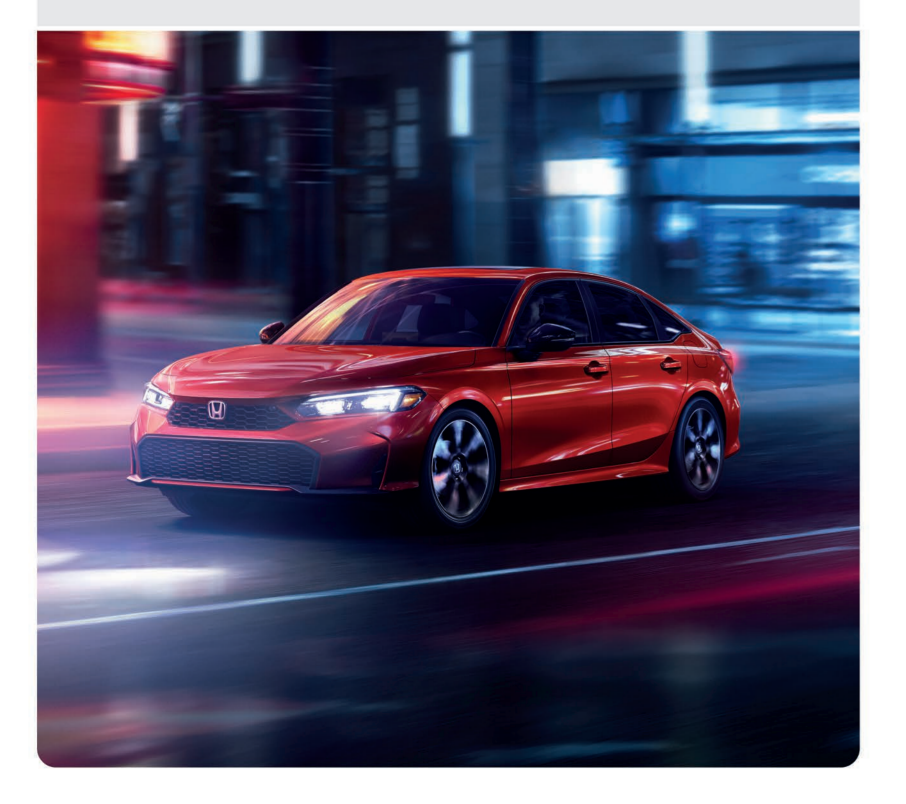




Potencia y eficiencia

El Honda Civic Híbrido conecta de tantas maneras con el conductor, que manejarlo se convierte en la parte divertida del día. Gracias a su motor renovado, podemos tener sensaciones diversas de velocidad y seguridad.

El performance de Honda Civic Híbrido es de las cosas más importantes para garantizar al conductor un control total, que lo mantendrá en constante interacción sin perder foco en el camino.





Cuenta con un tren motriz compuesto por un motor de gasolina y uno eléctrico, que en conjunto generan una potencia de 200 hp* @ 6,000 rpm** y torque de 232 lb/pie @ 0 - 2,000 rpm**.

Gracias a su chasis disfrutarás de una mejor dinámica de conducción. También cuenta con dirección geosensible de cremallera y doble piñón con Asistencia Eléctrica (EPS), que sin duda aporta tranquilidad extra al estar tras el volante.

Proyecta y da seguridad

Conducir un Honda Civic Híbrido es sinónimo de seguridad. No solo de la que se proyecta al conducirlo, sino de todos los procesos tecnológicos que ha pasado para ofrecerte mayor seguridad en tus viajes, gracias a la suite de seguridad más completa.

Las versiones de Honda Civic Híbrido, incorporan un conjunto de alertas y asistencias para cuidar cada kilómetro que avanzas.

- Asistencia a la Estabilidad del Vehículo (VSA) con control de tracción
- Sensores de estacionamiento delanteros (x4) y traseros (x4)
- Sistema de Asistencia para Arrangue en Pendiente (HSA)
- Cierre de seguros automático sensible a la velocidad
- Sistema Electrónico de Distribución de Frenado (EBD)



Además del ya conocido Honda Sensing[®], que nos trae una versión mejorada en cada una de sus alertas, en las que podrás encontrar:





Sistema de Monitoreo de Punto Ciego (BSI)



Sistema Automático de Luces Altas (AHB)



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



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



Sistema de Conservación de Carril (LKAS) + Advertencia de abandono de carril (LDW)



Función de seguimiento a baja velocidad (LSF)



Sistema de Mitigación de Colisión con Frenado (CMBS) + Sistema de Alerta de Frenado por Colisión Frontal (FCW)



Sistema de Asistencia en Tráfico Pesado (TJA)



Sistema de Prevención de Colisión Trasera (CTM)

Para mayor información sobre Honda Sensing® entra a honda.mx

Mas funcionalidad





Alerón trasero color negro

TOURING

Bandeja de carga



Película protectora del piso de puerta

Deflector de aire para quemacocos

Guardafangos



Spoiler lateral color negro

Spoiler trasero color negro

Tapetes toda temporada

Es tu estilo



Azul Océano



Blanco Platino



Gris Meteoro



Gris Cósmico



Negro Cristal



Plata Solar



Rojo Rally





CARACTERÍSTICAS DE INGENIERÍA	SPORT HEV	TOURING HEV
		de dos motores
		6,000 rpm**) - 2,000 rpm**
Motor	4 Cilindros en Línea, 2.0 Litros o	de 16 válvulas DOHC con VTEC®
		6,000 rpm**
	134 lb/pie @ 4,500 rpm**	
Motor de tracción eléctrico	181 hp* @ 5,000 - 6,000 rpm** 232 lb/pie @ 0 - 2,000 rpm**	
Desplazamiento del motor (centímetros cúbicos)	1,9	993
TRANSMISIÓN	SPORT HEV	TOURING HEV
Paletas de regeneración en el volante	•	•
Modos de manejo: Normal, ECON (Sistema Eco Assist®), Individual y Deporte	•	•
Transmisión Electrónica Continuamente Variable (E-CVT)	•	•
Sistema de tracción delantera	•	•
SUSPENSIÓN, CHASIS Y DIRECCIÓN	SPORT HEV	TOURING HEV
Barra estabilizadora: delantera / trasera	•	•
Diámetro de giro (metros)	11	1.6
Dirección geosensible de cremallera y doble piñón con Asistencia Eléctrica (EPS)	•	•
Neumático de refacción compacto	•	•
Neumáticos y rines de aluminio	235 / 40 R18	235 / 40 R18
Suspensión independiente en las cuatro ruedas, de tipo MacPherson delantera y multi-link trasera	•	•
DIMENSIONES EXTERIORES	SPORT HEV	TOURING HEV
Altura total (milímetros)		415
Ancho total (milimetros)		800
Largo total (milímetros)	·	694
·		735
Distancia entre ejes (milímetros) Ancho entre vías: delantera / trasera (milímetros)		
		1,565
Peso vehicular (kilogramos)	1,428	1,448
Capacidad del tanque de combustible (litros)	40	40
DIMENSIONES INTERIORES	SPORT HEV	TOURING HEV
Espacio del asiento al techo: delantero / trasero (milímetros)		/ 942
Espacio para cadera: delantero / trasero (milímetros)	1,380 / 1,243	
Espacio para hombros: delantero / trasero (milímetros)	1,447 / 1,422	
Espacio para piernas: delantero / trasero (milímetros)	1,074 / 950	
Volumen máximo de carga de la cajuela (litros)	419	
CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD	SPORT HEV	TOURING HEV
Alerta de Atención del Conductor	•	·
Alerta de liberación de cinturones de seguridad traseros	•	•
Asistencia a la Estabilidad del Vehículo (VSA) con control de tracción	•	•
Bolsas de aire frontales de doble etapa (SRS) para conductor y copiloto	•	•
Bolsas de aire laterales (SRS) para conductor y copiloto	•	•
Bolsas de aire tipo cortina (SCAB) para asientos delanteros y traseros	•	•
Bolsas de aire para rodillas para conductor y copiloto	•	•
Cierre de seguros automático sensible a la velocidad	•	•
Cinturones de seguridad de tres puntos en todas las plazas	•	•
Estructura de la carrocería con Ingeniería de Compatibilidad Avanzada (ACE™) II	•	•
Freno eléctrico de estacionamiento (EPB) Electric Parking Brake	•	•
Frenos de disco en las cuatro ruedas con Sistema Antibloqueo de Frenos (ABS)	•	-
<u> </u>	•	-
Liberador interno de emergencia de la cajuela	•	
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)	x4	x4
Monitor de cámara de reversa de 3 ángulos de visión y pautas dinámicas incorporado en pantalla	X4	
Recordatorio de asientos traseros	•	
	•	
Recordatorio de cinturones de seguridad de asientos delanteros	•	
Seguros a prueba de niños en puertas traseras	•	-
C	-	
	•	•
Sensor de volcadura		- <u> </u>
Sensor de volcadura Sistema de anclajes y amarres para silla de bebé (ISOFIX) en asientos traseros	•	
Sensor de volcadura Sistema de anclajes y amarres para silla de bebé (ISOFIX) en asientos traseros Sistema de Asistencia para Arranque en Pendiente (HSA)	•	•
Sensor de volcadura Sistema de anclajes y amarres para silla de bebé (ISOFIX) en asientos traseros Sistema de Asistencia para Arranque en Pendiente (HSA) Sistema de Monitoreo de la Presión de las Llantas (TPMS)	•	•
Sensor de volcadura Sistema de anclajes y amarres para silla de bebé (ISOFIX) en asientos traseros Sistema de Asistencia para Arranque en Pendiente (HSA) Sistema de Monitoreo de la Presión de las Llantas (TPMS) Sistema de Retención de Freno Automático (Brake Hold)	•	
Sensor de volcadura Sistema de anclajes y amarres para silla de bebé (ISOFIX) en asientos traseros Sistema de Asistencia para Arranque en Pendiente (HSA) Sistema de Monitoreo de la Presión de las Llantas (TPMS) Sistema de Retención de Freno Automático (Brake Hold) Sistema Electrónico de Distribución de Frenado (EBD)	•	•
Sensor de volcadura Sistema de anclajes y amarres para silla de bebé (ISOFIX) en asientos traseros Sistema de Asistencia para Arranque en Pendiente (HSA) Sistema de Monitoreo de la Presión de las Llantas (TPMS) Sistema de Retención de Freno Automático (Brake Hold) Sistema Electrónico de Distribución de Frenado (EBD)	•	•
Sensor de volcadura Sistema de anclajes y amarres para silla de bebé (ISOFIX) en asientos traseros Sistema de Asistencia para Arranque en Pendiente (HSA) Sistema de Monitoreo de la Presión de las Llantas (TPMS) Sistema de Retención de Freno Automático (Brake Hold) Sistema Electrónico de Distribución de Frenado (EBD) Honda Sensing****	•	•
Sensor de volcadura Sistema de anclajes y amarres para silla de bebé (ISOFIX) en asientos traseros Sistema de Asistencia para Arranque en Pendiente (HSA) Sistema de Monitoreo de la Presión de las Llantas (TPMS) Sistema de Retención de Freno Automático (Brake Hold) Sistema Electrónico de Distribución de Frenado (EBD) Honda Sensing**** Sistema Automático de Luces Altas (AHB) Auto High Beam	• • • • SPORT HEV	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Sensores de estacionamiento delanteros (x4) y traseros (x4) Sensor de volcadura Sistema de anclajes y amarres para silla de bebé (ISOFIX) en asientos traseros Sistema de Asistencia para Arranque en Pendiente (HSA) Sistema de Monitoreo de la Presión de las Llantas (TPMS) Sistema de Retención de Freno Automático (Brake Hold) Sistema Electrónico de Distribución de Frenado (EBD) Honda Sensing**** Sistema Automático de Luces Altas (AHB) Auto High Beam Control de Velocidad Crucero Adaptativo (ACC) Adaptive Cruise Control con limitador de velocidad personalizable Función de seguimiento a baja velocidad (LSF)	• • • • SPORT HEV	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Sensor de volcadura Sistema de anclajes y amarres para silla de bebé (ISOFIX) en asientos traseros Sistema de Asistencia para Arranque en Pendiente (HSA) Sistema de Monitoreo de la Presión de las Llantas (TPMS) Sistema de Retención de Freno Automático (Brake Hold) Sistema Electrónico de Distribución de Frenado (EBD) Honda Sensing**** Sistema Automático de Luces Altas (AHB) Auto High Beam Control de Velocidad Crucero Adaptativo (ACC) Adaptive Cruise Control con limitador de velocidad personalizable	• • • SPORT HEV •	TOURING HEV
Sensor de volcadura Sistema de anclajes y amarres para silla de bebé (ISOFIX) en asientos traseros Sistema de Asistencia para Arranque en Pendiente (HSA) Sistema de Monitoreo de la Presión de las Llantas (TPMS) Sistema de Retención de Freno Automático (Brake Hold) Sistema Electrónico de Distribución de Frenado (EBD) Honda Sensing**** Sistema Automático de Luces Altas (AHB) Auto High Beam Control de Velocidad Crucero Adaptativo (ACC) Adaptive Cruise Control con limitador de velocidad personalizable Función de seguimiento a baja velocidad (LSF)	SPORT HEV	TOURING HEV

Sistema de Monitoreo de Punto Ciego (BSI)	•	•
Sistema de Prevención de Colisión Trasera (CTM)	•	
CARACTERÍSTICAS EXTERIORES	SPORT HEV	TOURING HEV
Antena de radio tipo tiburón al color del automóvil	SI OKI NEV	130KING NEV
Espejos retrovisores laterales eléctricos en negro brillante y luces direccionales LED	•	•
Faros LED con función de apagado y encendido automático	•	•
Limpiaparabrisas intermitente de velocidad variable con rociador integrado	•	•
Luces de Marcha Diurna de LED (LED DRL)	•	•
	•	•
Manijas de apertura al color del automóvil	·	<u> </u>
Quemacocos eléctrico de tres posiciones de un solo toque con detección de obstáculos	•	•
Sistema de apertura eléctrica de cajuela con apertura completa	<u>-</u>	•
Sistema de encendido remoto de motor integrado a la llave	•	
Sistema de acceso inteligente sin llave (Smart Entry Keyless)	• CDORT HEW	TOURING UTV
CARACTERÍSTICAS INTERIORES: COMODIDAD Y CONVENIENCIA	SPORT HEV	TOURING HEV
Cargador inalámbrico para teléfonos inteligentes		•
Conexiones USB traseras	x2	x2
Consola central con doble portavasos, compartimento de almacenamiento y descansabrazo	•	<u> </u>
Contacto de 12V	•	<u> </u>
Cancelación Activa de Ruidos (ANC) y Control Activo de Sonido (ASC)	•	<u> </u>
Descansabrazos trasero central abatible con doble portavasos	•	•
Desempañador de vidrio trasero	•	•
Elevadores de vidrios eléctricos con función automática cierre/apertura de un solo toque para conductor y copiloto	•	•
Espejo retrovisor interior automático día / noche	•	•
Espejos de vanidad con iluminación en viseras deslizables para conductor y copiloto	•	•
Interfaz HandsFreeLink ⁽³⁾ para teléfonos móviles con tecnología Bluetooth ^{®(4)}	•	•
Luz ambiental interior blanca	•	•
Manijas interiores de apertura plateadas	•	•
Pedales deportivos	•	-
Portalentes	•	•
Sistema de control de clima automático de doble zona con sistema de filtración de aire	•	•
Sistema de encendido del motor sin llave con botón (Smart Start Engine)	•	•
Volante forrado con piel	•	•
ASIENTOS	SPORT HEV	TOURING HEV
Asiento del conductor con ajuste eléctrico de 8 vías (incluye ajuste de altura)	-	•
Asiento del conductor con ajuste manual de 6 vías (incluye ajuste de altura)	•	-
Asiento del copiloto con ajuste manual de 4 vías	•	•
Bolsa portaobjetos detrás del respaldo del asiento del copiloto	•	•
Cabeceras ajustables en todas las plazas	•	•
Capacidad para pasajeros	5	5
Respaldo de asiento trasero abatible 60 / 40	•	•
Vestiduras de asientos con tela y piel sintética	•	 -
Vestiduras de asientos con piel sintética	-	•
AUDIO Y COMUNICACIÓN	SPORT HEV	TOURING HEV
Control de audio con mandos en el volante	•	•
Comandos de voz al volante	•	•
Interfaz de audio USB compatible con dispositivos de almacenamiento ⁽⁵⁾	•	•
Reproducción de audio vía Bluetooth®(4)	•	•
Sistema de audio con pantalla táctil a color de 9" de alta resolución, interfaz touch-screen compatible con funciones de teléfono inteligente, que incluye reproductor de archivos MP3 y WMA®(6) con 8 bocinas compatible con Apple CarPlay ^{TM(7)} & Android Auto ^{TM(8)} inalámbricos****	•	-
Sistema de audio con pantalla táctil a color de 9" de alta resolución, interfaz touch-screen compatible con funciones de teléfono inteligente, que incluye reproductor de archivos MP3 y WMA®(6) con 12 bocinas BOSE compatible con Apple CarPlayTM(7) & Android AutoTM(8) inalámbricos****	-	•
INSTRUMENTOS	SPORT HEV	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 y Honda Sensing®	•	
Pantalla Multi-información (MID) de 10.2" a color que muestra las funciones de: tacómetro, velocímetro, computadora de viaje, consumo instantáneo, promedio y rango de combustible, temperatura exterior, reloj,	-	•

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.

*Potencia neta de 200 hp

**De acuerdo con la actualización del método de medición SAE J 1349 (Revisión Agosto 2004)

***Para manyor información sobre Honda Sensing® entra a honda.mx

*****No todos los teléfonos inteligentes son compatibles, verificar disponibilidad en su modelo telefónico.

(1) Las marcas Eco Assist®, el símbolo Eco Assist®, el botón ECON son marcas registradas de Honda Motor Co. Ltd., y no pueden ser utilizadas o reproducidas sin aprobación por escrito.

(2) Honda LaneWatch™ es una tecnología exclusiva de Honda Motor Co. Ltd.

(3) 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.

(4) Bluetooth® es una marca registrada propiedad de Bluetooth SIG, Inc.

(5) 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.

(6) Windows Media® es un marca comercial de Apple Inc.

brújula y Honda Sensing®

(7) Apple CarPlay™ es una marca comercial de Apple Inc. (8) 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 nuestros vehículos.



honda.mx/autos/civic-hibrido



