

## FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS DE INGENIERÍA	TOURING HEV
Motor de Aleación de Aluminio	4 Cilindros en Línea, 2.0 Litros, 16 válvulas DOHC con VTEC® y sistema híbrido de dos motores, Potencia neta 204 hp @ 6,100 rpm y sistema combinado* Torque neto 247 lb/pie @ 5,000-8,000 rpm*
Desplazamiento del motor (centímetros cúbicos)	1,993
TRANSMISIÓN	TOURING HEV
Sistemas Dinámicos Integrados (IDS) con 4 modos de manejo: Normal, Sport, ECON (Sistema Eco Assist®), e Individual	•
Transmisión Electrónica Continuamente Variable (E-CVT) con selectores de desaceleración	•
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)	1,616/1,599
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

<b>DIMENSIONES INTERIORES</b>	<b>TOURING HEV</b>
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

<b>CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD</b>	<b>TOURING HEV</b>
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 pretensores 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)	•

<b>HONDA SENSING®</b>	<b>TOURING HEV</b>
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)	•
Sistema de Asistencia de Tráfico Pesado (TJA)	•
Sistema de Monitoreo de Punto Ciego (Blind Spot Information [BSI])	•
Sistema de Prevención de Colisión Trasera (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 (Lane Keeping 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)	•

<b>CARACTERÍSTICAS EXTERIORES</b>	<b>TOURING HEV</b>
Antena de radio tipo tiburón	•
Espejos retrovisores laterales eléctricos calefactables con luces direccionales LED y abatibles de forma remota	•
Faros de LED con función de autoencendido y autoapagado	•
Función de apertura remota de ventanas desde sensor inteligente	•
Limpiaparabrisas intermitente con velocidad variable y sensor de lluvia	•
Luces de marcha diurna (DRL LED)	•
Luces traseras con LED	•
Manijas de apertura al color del automóvil	•
Parabrisas y ventanas frontales acústicos	•
Parrilla	Negro
Quemacocos eléctrico de tres posiciones de un solo toque con detección de obstáculos	•
Sistema de acceso inteligente sin llave (Smart Entry Keyless)	•

<b>CARACTERÍSTICAS INTERIORES: COMODIDAD Y CONVENIENCIA</b>	<b>TOURING HEV</b>
Bloqueo de apertura de cajuela desde guantera	•
Cargador inalámbrico para Smartphones	•
Consola central con doble portavasos, descansabrazos y 2 puertos USB Tipo C	•

Control Activo de Ruidos (ANC)	•
Controles de velocidad cruceo y de computadora de viaje con mandos en el volante	•
Descansabrazos trasero central abatible con doble portavasos	•
Desempañador trasero	•
Ductos de ventilación para segunda fila en consola central	•
Espejo retrovisor interior automático día y noche	•
Espejos de vanidad iluminados para conductor y copiloto en viseras con extensor	•
Guantera con cerradura	•
Luz en área de carga	•
Manijas interiores de apertura plateadas	•
Palanca de velocidades forrada con piel	•
Portaobjetos	•
Sistema de control de clima automático inteligente de doble zona para conductor y copiloto, con sistema de filtración de aire	•
Sistema de encendido del motor sin llave con botón (Smart Start Engine)	•
Vidrios eléctricos con función automática cierre/apertura de un solo toque para conductor y copiloto, con sensor de obstáculos	•
Volante con ajuste manual de altura y profundidad	•
Volante forrado con piel	•

<b>ASIENTOS</b>	<b>TOURING HEV</b>
Asiento del conductor con ajuste eléctrico de ocho vías, más ajuste eléctrico lumbar de 4 vías	•
Asiento del copiloto con ajuste eléctrico de cuatro vías	•
Asientos delanteros con sistema de calefacción	•
Asiento trasero calefactable abatible 60/40 con sistema de apertura fácil desde cajuela	•
Bolsa portaobjetos detrás del respaldo del copiloto	•
Cabeceras del asiento trasero con ajuste de altura (excepto central)	•
Capacidad para pasajeros	5
Dos memorias programables para el asiento del conductor	•
Vestiduras de asientos con piel	•

<b>AUDIO Y COMUNICACIÓN</b>	<b>TOURING HEV</b>
Comandos de voz	•
2 conexiones USB tipo C en segunda fila	•
Control de audio con mandos en el volante	•
Interfaz de audio USB y otros dispositivos de almacenamiento	•
Pantalla Inteligente Multi-información (i-MID) táctil HD a color de 12.3 pulgadas, con información disponible del sistema de audio, Handsfreelink*, visión de la cámara de reversa compatible con Apple CarPlay y Android Auto inalámbrico**	•
Reproducción de audio vía Bluetooth®	•
Sistema de audio Premium firmado por Bose® con radio AM/FM/HD, con capacidad de reproducir archivos MP3 y WMA con 12 bocinas que incluye un subwoofer	•

<b>INSTRUMENTOS</b>	<b>TOURING HEV</b>
Head Up Display	•
Pantalla Inteligente Multi-información (i-MID); de 10.2 pulgadas que muestra las funciones de: tacómetro, rango y combustible, velocidad y tiempo, audio, teléfono, navegación, apoyo de manejo, atención del conductor, mantenimiento, apoyo de seguridad y advertencias	•

Las especificaciones, equipamiento e ilustraciones están basados en la última información disponible al momento de la impresión, Honda de México 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 2004).

\*\*No todos los teléfonos inteligentes son compatibles con el sistema de entretenimiento, revisar compatibilidad con el equipo.