

## FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS DE INGENIERÍA	SPORT HEV	TOURING HEV
Motor de Aleación de Aluminio	4 Cilindros en línea 2.0L de 16 válvulas DOHC con VTEC® 139 hp @ 6,000 rpm* 134 lb/pie @ 4,500 rpm* Con un motor de tracción 181 hp @ 5,000 -6,000 rpm* 232 lb/pie @ 0-2,000 rpm* Potencia neta 200 hp @6,000 Torque neto 232 lb/pie @ 0-2,000 rpm*	
Desplazamiento del motor (centímetros cúbicos)	1,993	

TRANSMISIÓN	SPORT HEV	TOURING HEV
Paletas de regeneración en el volante	•	•
Modos de manejo: Normal, ECON (Sistema Eco Assist®) Individual y Deporte	•	•
Transmisión Electrónica Continúamente Variable (E-CVT)	•	•
Sistema de tracción delantera	•	•

SUSPENSIÓN, CHASIS Y DIRECCIÓN	SPORT HEV	TOURING HEV
Barra estabilizadora: delantera / trasera	•	•
Diámetro de giro (metros)	11.6	11.6
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 (milímetros)	1,415	
Ancho (milímetros)	1,800	
Largo (milímetros)	4,694	
Distancia entre ejes (milímetros)	2,735	
Ancho entre vías: delantera / trasera (milímetros)	1,536 / 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)	956 / 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
Paletas de regeneración en el volante	•	•
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 (Electric Parking Brake EPB)	•	•
Frenos de disco en las cuatro ruedas con Sistema Antibloqueo de Frenos (ABS)	•	•
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	•	•
Recordatorio de asientos traseros	•	•
Recordatorio de cinturones de seguridad de asientos delanteros	•	•
Sensores de estacionamiento delanteros (x4) y traseros (x4)	-	•
Sensor de volcadura	•	•
Sistema de anclajes y amarres para silla de bebé (ISO FIX) 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)	•	•

<b>HONDA SENSING®</b>	<b>SPORT HEV</b>	<b>TOURING HEV</b>
Sistema Automático de Luces Altas (AHB) Auto High Beam		•
Control de Velocidad Crucero Adaptativo (ACC) con limitador de velocidad personalizable		•
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 Conservación de Carril (LKAS) + Alerta de Cambio de Carril (LDW)		•
Sistema de Asistencia en Tráfico Pesado (TJA)		•
Sistema de Mitigación de Salida de Carretera (RDM)		•
Sistema de Monitoreo de Punto Ciego (BSI)		•
Sistema de Prevención de Colisión Trasera (CTM)		•

<b>CARACTERÍSTICAS EXTERIORES</b>	<b>SPORT HEV</b>	<b>TOURING HEV</b>
Antena de radio tipo tiburón a color del automóvil	•	•
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 a color del automóvil	•	•
Quemacocos eléctrico de tres posiciones de un solo toque con detección de obstáculos	•	•
Sistema de apertura eléctrica de cajuela con apertura completa	-	•
Sistema de encendido remoto de motor integrado a la llave	•	•
Sistema de acceso inteligente sin llave (Smart Entry Keyless)	•	•

<b>CARACTERÍSTICAS INTERIORES COMODIDAD Y CONVENIENCIA</b>	<b>SPORT HEV</b>	<b>TOURING HEV</b>
Cargador inalámbrico para teléfonos inteligentes	-	•
Conexiones USB traseras	x2	x2
Consola central con doble portavasos, compartimento de almacenamiento y descansabrazos	•	•
Contacto de 12 voltios	•	•
Cancelación Activa de Ruidos (ANC) y Control Activo de Sonido (ASC)	•	•
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	•	•

<b>CARACTERÍSTICAS INTERIORES COMODIDAD Y CONVENIENCIA</b>	<b>SPORT HEV</b>	<b>TOURING HEV</b>
Interfaz HandsFreeLink para teléfonos móviles con tecnología Bluetooth®	•	•
Luz ambiental interior blanca	x2	x2
Manijas interiores de apertura plateadas	•	•
Pedales deportivos	•	-
Portaentes	•	•
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	•	•

<b>ASIENTOS</b>	<b>SPORT HEV</b>	<b>TOURING HEV</b>
Asiento del conductor con ajuste eléctrico de ocho vías (incluye ajuste de altura)	-	•
Asiento del conductor con ajuste manual de seis 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	-	•

<b>AUDIO Y COMUNICACIÓN</b>	<b>SPORT HEV</b>	<b>TOURING HEV</b>
Control de audio con mandos en el volante	•	•
Comandos de voz al volante	•	•
Interfaz de audio USB compatible con dispositivos de almacenamiento	•	•
Reproducción de audio vía Bluetooth®	•	•
Sistema de audio 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 8 bocinas compatible con Apple CarPlay & Android Auto inalámbricos**	•	-
Sistema de audio 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 compatible con Apple CarPlay & Android Auto inalámbricos**	-	•

INSTRUMENTOS	SPORT HEV	TOURING HEV
Pantalla Multi-información (MID) de 7 pulgadas 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 pulgadas a color que muestra las funciones de: tacómetro, velocímetro, computadora de viaje, consumo instantáneo, promedio y rango de combustible, temperatura exterior, reloj, brújula y Honda Sensing.	-	•

LAS ESPECIFICACIONES, EQUIPAMIENTO E ILUSTRACIONES ESTÁN BASADOS EN LA ÚLTIMA INFORMACIÓN DISPONIBLE AL MOMENTO DE LA IMPRESIÓN, HONDA DE MÉXICO S.A. DE C.V. SE RESERVA AL 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, verificar disponibilidad en su modelo telefónico.