

## FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS DE INGENIERÍA	i-Style	Touring
Motor de aleación de aluminio	4 Cilindros en Línea 2.0 Litros de 16 válvulas DOHC i-VTEC Potencia neta: 158 hp @ 6500 rpm* Torque neto: 138 lb/pie @ 4200 rpm*	4 Cilindros en Línea 1.5 Litros Turbo con inyección directa de 16 válvulas DOHC VTEC Potencia neta: 174 hp @ 6000 rpm* Torque neto: 162 lb/pie @ 5500 rpm*
Sistema Eco Assist®	•	•

TRANSMISIÓN	i-Style	Touring
Transmisión de velocidad Continuamente Variable (CVT)	•	•
Paletas de cambios en el volante (Paddle Shifters)	—	•

SUSPENSIÓN, CHASIS Y DIRECCIÓN	i-Style	Touring
Barra estabilizadora: delantera / trasera (milímetros)	•	•
Diámetro de giro (metros)	10.8	11.4
Dirección Geosensible de cremallera y doble piñón con Asistencia Eléctrica (EPS)	•	•
Neumático de refacción compacto	•	•
Neumáticos y rines de aluminio	215 / 55 R16	235 / 40 R18
Suspensión independiente en las cuatro ruedas, Suspensión de tipo MacPherson delantera y multi-link trasera	•	•

DIMENSIONES EXTERIORES	i-Style	Touring
Altura total (milímetros)	1,416	
Ancho entre vías: delantera / trasera (milímetros)	1,547 / 1,563	1,537 / 1,553
Ancho total (milímetros)	1,799	
Distancia entre ejes (milímetros)	2,700	
Largo total (milímetros)	4,653	
Peso vehicular (kilogramos)	1,252	1,338
Capacidad del tanque de combustible (litros)	46.9	

DIMENSIONES INTERIORES	i-Style	Touring
Espacio del asiento al techo: delantero / trasero (milímetros)	997 / 942	953 / 935
Espacio para cadera: delantero / trasero (milímetros)	1,364 / 1,201	
Espacio para hombros: delantero / trasero (milímetros)	1,447 / 1,397	
Espacio para piernas: delantero / trasero (milímetros)	1,074 / 950	
Volumen máximo de carga de la cajuela (litros)	427.5	416.2

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD	i-Style	Touring
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 pasajeros delanteros y traseros con sensor de volcadura	•	•
Estructura de la carrocería de Ingeniería de Compatibilidad Avanzada (ACE®)	•	•
Freno de mano eléctrico (Electric Parking Brake EPB)	•	•
Frenos de disco en las cuatro ruedas con Sistema Antibloqueo de Frenos (ABS)	•	•
Monitor de asistencia de cambio de carril (LWC) Honda LaneWatch™(2)	—	•
Monitor de cámara de reversa de 3 ángulos y pautas dinámicas incorporado en pantalla	•	•
Seguros a prueba de niños en puertas traseras	•	•
Sistema de anclajes y amarres para silla de bebé (LATCH) en asientos traseros	•	•
Sistema de Asistencia para Arranque en Pendiente (HSA)	•	•
Sistema de Retención de Freno Automático (Brake Hold)	•	•
Sistema Electrónico de Distribución de Frenado (EBD)	•	•

CARACTERÍSTICAS EXTERIORES	i-Style	Touring
Aero spoiler en cajuela a color del automóvil	—	•
Espejos retrovisores laterales eléctricos a color del automóvil	•	—
Espejos retrovisores laterales a color del automóvil con detalle cromados y luces direccionales LED	—	•
Faros LED con función de apagado y encendido automático	—	•
Faros de niebla	•	•
Limpiaparabrisas intermitente con rociador	•	—
Limpiaparabrisas intermitente de velocidad variable con rociador	—	•
Luces de Marcha Diurna de LED (LED DRL)	•	•
Manijas de apertura al color del automóvil	•	—
Manijas de apertura cromadas	—	•
Quemacocos eléctrico de tres posiciones de un solo toque con detección de obstáculos	—	•

CARACTERÍSTICAS INTERIORES: COMODIDAD Y CONVENIENCIA	i-Style	Touring
Consola central con doble portavasos, compartimento de almacenamiento y descansabrazos	•	•
Contacto 12 voltios	•	•
Control automático de velocidad de cruceo con mandos en el volante	•	•
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	•	•
Encendido remoto del motor integrado a la llave	•	•
Espejo retrovisor interior día y noche	•	•
Espejos de vanidad en viseras para conductor y copiloto	•	—
Espejos de vanidad con iluminación en viseras deslizables para conductor y copiloto	—	•
Interfaz HandsFreeLink <sup>(3)</sup> para teléfonos móviles con tecnología Bluetooth <sup>®(4)</sup>	•	•
Manijas interiores de apertura plateadas	•	•
Sistema de control de clima automático con sistema de filtración de aire	•	•
Sistema de control de clima automático de doble zona con sistema de filtración de aire	—	•
Sistema de acceso inteligente sin llave (Smart Entry Keyless)	•	•
Sistema de encendido del motor sin llave con botón (Smart Start Engine)	•	•
Volante forrado con piel	—	•

ASIENTOS	i-Style	Touring
Asiento del conductor con ajuste manual de seis vías (incluye ajuste de altura)	•	•
Bolsa portaobjetos detrás del respaldo del asiento del copiloto	—	•
Capacidad para pasajeros	5	
Respaldo de asiento trasero abatible de una sola pieza con apertura ergonómica desde cajuela	•	—
Respaldo de asiento trasero abatible 60/40	—	•
Vestiduras de asientos en piel	—	•

AUDIO	i-Style	Touring
Control de audio con mandos en el volante	•	•
Interfaz de audio USB compatible con dispositivos de almacenamiento	x2	x2
Reproducción de audio vía Bluetooth®(4)	•	•
Sistema Display Audio de 7 pulgadas de alta resolución, interfaz touch-screen compatible con funciones de Smartphone, que incluye reproductor de archivos MP3 y WMA®(5) con 8 bocinas compatible con Apple CarPlay & Android Auto	•	—
Sistema de audio premium con Display Audio de 7 pulgadas de alta resolución, interfaz touch-screen compatible con funciones de Smartphone, que incluye reproductor de archivos MP3 y WMA®(5) con 10 bocinas compatible con Apple CarPlay & Android Auto	—	•

INSTRUMENTOS	i-Style	Touring
Tacómetro central digital con función Meter Link	•	•
Pantalla Multi-información (MID) que muestra las funciones de: computadora de viaje, consumo instantáneo, promedio y rango de combustible	•	•

Las especificaciones, equipamiento e ilustraciones están basadas 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 SAE J 1349 (Revisión agosto 04).

(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) Windows Media® es una marca registrada por Microsoft Corporation