

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS DE INGENIERÍA	i-Style
Motor	4 Cilindros en Línea 2.0 Litros de 16 válvulas DOHC i-VTEC Potencia neta: 150 hp @ 6,400 rpm* Torque neto: 133 lb/pie @ 4,000-5,000 rpm*
Desplazamiento del motor (centímetros cúbicos)	1,993

TRANSMISIÓN	i-Style
Sistema Eco Assist®	•
Transmisión Continuamente Variable (CVT)	•
Sistema de tracción delantera	•

SUSPENSIÓN, CHASIS Y DIRECCIÓN	i-Style
Barra estabilizadora: delantera / trasera	•
Diámetro de giro (metros)	11
Dirección geosensible de cremallera y doble piñón con Asistencia Eléctrica (EPS)	•
Neumático de refacción compacto	•
Neumáticos y rines de aluminio	215 / 50 R17
Suspensión independiente en las cuatro ruedas, de tipo MacPherson delantera y multi-link trasera	•

DIMENSIONES EXTERIORES	i-Style
Altura (milímetros)	1,415
Ancho (milímetros)	1,800
Largo (milímetros)	4,694
Distancia entre ejes (milímetros)	2,735
Ancho entre vías: delantera / trasera (milímetros)	1,546 / 1,575
Peso vehicular (kilogramos)	1,278
Capacidad del tanque de combustible (litros)	46.9

DIMENSIONES INTERIORES	i-Style
Espacio del asiento al techo: delantero / trasero (milímetros)	998 / 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	i-Style
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)	•
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
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	•
Seguros a prueba de niños en puertas traseras	•
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)	•

HONDA SENSING®	i-Style
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)	•

HONDA SENSING®	i-Style
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)	•

CARACTERÍSTICAS EXTERIORES	i-Style
Antena de radio tipo tiburón a color del automóvil	•
Espejos retrovisores laterales eléctricos a color del automóvil	•
Faros LED con función de apagado y encendido automático	•
Limpiaparabrisas intermitente con rociador integrado	•
Luces de Marcha Diurna de LED (LED DRL)	•
Manijas de apertura a color del automóvil	•
Sistema de encendido remoto de motor integrado a la llave	•
Sistema de acceso inteligente sin llave (Smart Entry Keyless)	•

CARACTERÍSTICAS INTERIORES COMODIDAD Y CONVENIENCIA	i-Style
Conexiones USB traseras	x2
Consola central con doble portavasos, compartimento de almacenamiento y descansabrazos	•
Contacto de 12 voltios	•
Desempañador de vidrio trasero	•
Elevadores de vidrios eléctricos con función automática cierre/apertura de un solo toque para conductor y copiloto	•
Espejo retrovisor interior día y noche	•
Espejos de vanidad en viseras para conductor y copiloto	•
Interfaz HandsFreeLink para teléfonos móviles con tecnología Bluetooth®	•
Luz ambiental interior blanca	•
Manijas interiores de apertura plateadas	•
Sistema de control de clima automático con sistema de filtración de aire	•
Sistema de encendido del motor sin llave con botón (Smart Start Engine)	•

ASIENTOS	i-Style
Asiento del conductor con ajuste manual de seis vías (incluye ajuste de altura)	•
Asiento del copiloto con ajuste manual de 4 vías	•
Cabeceras ajustables en todas las plazas	•

ASIENTOS	i-Style
Capacidad para pasajeros	5
Respaldo de asiento trasero abatible de una sola pieza	•
Vestiduras de asientos con tela	•

AUDIO Y COMUNICACIÓN	i-Style
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**	•

INSTRUMENTOS	i-Style
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	•

LAS ESPECIFICACIONES, EQUIPAMIENTO E ILUSTRACIONES ESTÁN BASADOS EN LA ULTIMA 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 telefonos inteligentes son compatibles, verificar disponibilidad en su modelo telefónico.