

ACCORD 2018



CARACTERÍSTICAS DE INGENIERÍA	EX	Sport Plus	Touring
Motor de Aleación de Aluminio	4 Cilindros en Línea, 1.5 Litros Turbo, 16 válvulas DOHC con VTEC®, Potencia 188 hp @ 5,500 rpm* Torque 192 lb/pie @ 1,500-5,000 rpm*		4 Cilindros en Línea, 2.0 Litros Turbo, 16 válvulas DOHC con VTEC®, Potencia 247 hp @ 6,500 rpm* Torque 273 lb/pie @ 1,500-4,000 rpm*
Control Activo de Ruidos (ANC)	•	•	•
Sistema Eco Assist™	•	•	•

TRANSMISIÓN	EX	Sport Plus	Touring
Paletas de cambios en el volante (Paddle Shifters)	–	•	•
Sistemas Dinámicos Integrados (IDS) con 3 modos de manejo: Sport, Normal & ECO	–	•	•
Transmisión de velocidad Continuamente Variable (CVT)	•	•	–
Transmisión automática de 10 velocidades Shift by Touch	–	–	•

SUSPENSIÓN, CHASIS Y DIRECCIÓN	EX	Sport Plus	Touring
Barra estabilizadora: delantera/trasera		•	
Diámetro de giro (metros)	11.67	11.72	11.84
Dirección Geosensible de piñón y cremallera con Asistencia Eléctrica (EPS)	•	•	•
Neumático de refacción compacto	•	•	•
Neumáticos y rines de aluminio	225/50 R17	235/40 R19	
Suspensión independiente en las cuatro ruedas, Suspensión de tipo MacPherson delantera y multi-link trasera	•	•	•

DIMENSIONES EXTERIORES	EX	Sport Plus	Touring
Altura total (milímetros)		1,459	
Ancho total (milímetros)		1,861	
Ancho entre vías: delantera / trasera (milímetros)	1,599 / 1,606	1,589 / 1,599	
Distancia entre ejes (milímetros)		2,830	
Largo total (milímetros)		4,881	
Peso vehicular (kilogramos)	1,422	1,469	1,544
Capacidad del tanque de combustible (litros)		56	

DIMENSIONES INTERIORES	EX	Sport Plus	Touring
Espacio del asiento al techo: delantero/trasero (milímetros)	948 / 1,004	944 / 953	
Espacio para cadera: delantero/trasero (milímetros)	1,405 / 1,398		
Espacio para hombros: delantero/trasero (milímetros)	1,481 / 1,436		
Espacio para piernas: delantero/trasero (milímetros)	1,075 / 1,026		
Volumen máximo de carga de la cajuela (litros)	472		

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD			
Alerta de atención del conductor	–	•	•
Asistencia de estacionamiento (Sensores delanteros y 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 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	•	•	•
Cierre de seguros automático sensible a la velocidad	•	•	•
Control de Velocidad Crucero Adaptativo (ACC)	–	–	•
Elevadores de vidrios eléctricos con función automática cierre/apertura de un solo toque para conductor y copiloto	•	•	•
Estructura de la carrocería de Ingeniería de Compatibilidad Avanzada (ACE™) II	•	•	•
Frenos de disco en las cuatro ruedas con Sistema Antibloqueo de Frenos (ABS)	•	•	•
Función de seguimiento a baja velocidad (LSF) Low Speed Follow	–	–	•
Freno de mano eléctrico (Electric Parking Brake EPB)	•	•	•
Monitor de asistencia de cambio de carril (LWC) Honda LaneWatch™	–	–	•
Monitor de cámara de reversa con 3 ángulos de visión y pautas dinámicas incorporado en pantalla	•	•	•
Sistema Electrónico de Distribución de Frenado (EBD)	•	•	•
Sistema de anclajes y amarres para silla de bebé (LATCH) en asientos traseros	•	•	•
Sistema de Asistencia para Arranque en Pendiente (HSA)	•	•	•
Sistema de Conservación de Carril (LKAS + LDW) Lane Keep Assist + Lane Departure Warning	–	–	•
Sistema de Monitoreo de Presión de los Neumáticos (TPMS)	•	•	•
Sistema Mitigación de Colisión con Frenado (CMBS) Collision Mitigation Braking System	–	–	•

CARACTERÍSTICAS EXTERIORES	EX	Sport Plus	Touring
Alerón trasero integrado a la cajuela	–	•	•
Doble salida de escape en acabado cromo	–	•	•
Espejos retrovisores laterales eléctricos a color del automóvil	•	•	•
Espejos retrovisores laterales con luces direccionales	–	–	•
Faros de halógeno: tipo proyector	•	–	–
Faros de LED / halogeno: tipo proyector, con función de autoapagado y autoencendido	–	•	–
Faros de Full LED: tipo proyector, con función de autoapagado y autoencendido	–	–	•
Faros de niebla de LED	–	•	•
Luces de Marcha Diurna (DRL LED)	•	•	•
Luces traseras con LED	•	•	•
Luz en área de carga	•	•	•
Manijas de apertura al color del automóvil	•	•	•
Parrilla	Cromo	Cromo negro	Cromo negro
Quemacocos eléctrico de tres posiciones de un solo toque con detección de obstáculos	–	•	•

CARACTERÍSTICAS INTERIORES	EX	Sport Plus	Touring
COMODIDAD Y CONVENIENCIA			
Bloqueo de apertura de cajuela desde guantera	•	•	•
Consola central con doble portavasos, compartimento de almacenamiento, descansabrazos, contacto de 12 voltios y 1 USB	•	•	•
Control automático de velocidad de cruce con mandos en el volante	•	•	•
Control de audio con mandos en el volante	•	•	•
Descansabrazos trasero central abatible con doble portavasos	•	•	•
Desempañador trasero con temporizador	•	•	•
Ductos de ventilación para segunda fila en consola central	–	–	•
Espejo retrovisor interior automático día y noche	–	–	•
Espejos de vanidad en viseras con luz para conductor y copiloto	•	•	•
Guantera con llave	•	•	•
Interfaz HandsFreeLink para teléfonos móviles con tecnología Bluetooth®	•	•	•
Palanca de velocidades forrada con piel	–	•	–
Pedales deportivos	–	•	•
Pedal de descanso tipo deportivo	–	•	•
Portalentes	•	•	•
Sistema de apertura remota de cochera Homelink® con capacidad para 3 dispositivos	–	–	•

Sistema de control de clima automático independiente de doble zona para conductor y copiloto, 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 con ajuste manual de altura y profundidad	•	•	•
Volante forrado con piel	–	•	•

ASIENTOS	EX	Sport Plus	Touring
Asiento del conductor con ajuste eléctrico de ocho vías, más ajuste eléctrico del soporte lumbar	–	•	•
Asiento del copiloto con ajuste eléctrico de cuatro vías	–	•	•
Asiento trasero abatible de una sola pieza con apertura ergonómica desde cajuela	•	–	–
Asiento trasero abatible 60/40	–	•	•
Capacidad para pasajeros	5		
Dos memorias programables para el asiento del conductor	–	–	•
Vestiduras de asientos con tela	•	–	–
Vestiduras de asientos con piel	–	•	•

SISTEMA DE NAVEGACIÓN			
Comandos de voz para: sistema de navegación, control de temperatura, audio y manos libres	–	–	•
Menú principal con información disponible de puntos de interés	–	–	•
Sistema de navegación satelital GPS	–	–	•

AUDIO Y COMUNICACIÓN			
Antena de radio tipo tiburón al color de la carrocería	•	•	•
Cargador inalámbrico	–	•	•
Interfaz de audio USB (compatible con iPod®) y otros dispositivos de almacenamiento	•	•	•
Pantalla Inteligente Multi-información (i-MID) de LCD a color de 7 pulgadas montada en tablero, con información disponible del sistema de audio, Handsfreelink, visión de la cámara de reversa	•	–	–
Pantalla Inteligente Multi-información (i-MID) táctil HD a color de 8 pulgadas montada en tablero, con información disponible del sistema de audio, Handsfreelink*, visión de la cámara de reversa y selección de archivos fotográficos compatible con Apple CarPlay, Android Auto y Siri® Eyes FreeSiri	–	•	•
Reproducción de audio vía Bluetooth®	•	•	•
Sistema de audio con radio AM/FM, con capacidad de reproducir archivos MP3 y WMA con 4 bocinas	•	–	–
Sistema de audio con radio AM/FM, con capacidad de reproducir archivos MP3 y WMA con 8 bocinas	–	•	–
Sistema de audio Premium con radio AM/FM, con capacidad de reproducir archivos MP3 y WMA con 10 bocinas que incluye un subwoofer	–	–	•
Toma de corriente delantera de 12V y conexión USB para Smartphones	•	•	•

INSTRUMENTOS

Pantalla Inteligente Multi-información (i-MID) de 7 pulgadas que muestra las funciones de: computadora de viaje, consumo instantáneo, promedio y rango de combustible	-	•	•
Tacómetro central digital	•	-	-
Tacómetro central digital con función Meter Link	-	•	•

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 SAE J 1349 (REVISIÓN AGOSTO 04)