

# Ficha Técnica

- " Motor de aluminio 2.0 DI DOHC 16V
- »Potencia (combustión) 146 hp / 6100 rpm »Par de torsión (combustión): 18,7 kgfm / 4500 rpm
- Sistema híbrido e:HEV
- »Potencia (motor eléctrico) 182 CV \*\*\*
- »Par (motor eléctrico) 32,1 kgfm
- »Tipo de batería: baterías de iones de litio (1,06 kWh)
- " Cambios de paleta para el control de la regeneración de energía
- "Tracción en las 4 ruedas que proporciona mayor estabilidad AWD »Suspensión delantera: puntal MacPherson independiente con barra estabilizadora
- »Suspensión trasera: multibrazo independiente con barra estabilizadora »Dirección progresiva asistida eléctricamente (EPS) con doble piñón
- y relación de transmisión variable
- »Llantas aleación de 19
- »Neumáticos 235/55R19 101Y

- »Techo corredizo panorámico con función One-Touch (activado al tacto)
- »Conjunto óptico full LED: Faros, faros antiniebla, luces de circulación diurna "Luces traseras LED
- »Parrilla delantera activa y automática Eficiencia aerodinámica mejorada »Espejos retrovisores del color del vehículo con intermitentes LED y abatibles eléctrico
- »Antena de tipo tiburón »Llave con función Smart Entry con mando a distancia, arranque remoto y bloquear
- y desbloquear las puertas mediante un sensor de aproximación en la llave
- "Kit de reparación de neumáticos " Limpiaparabrisas y sensor de lluvia y lavaparabrisas integrados

## Seguridad

- »Monitor de atención al conductor
- »Sensores de estacionamiento delanteros y traseros con aviso sonoro y luminoso
- »VSA (Vehicle Stability Assist) Asistente de tracción y estabilidad »HSA (Hill Start Assist) - Asistente de arranque en pendiente
- »EBA (Asistencia de Frenado de Emergencia) Asistente de frenada de emergencia »ESS (Señal de parada de emergencia) - Sistema de iluminación de emergencia
- »TPMS (Sistema de monitoreo de presión de neumáticos):
- alerta de presión de neumáticos »Honda LaneWatch - Asistente de reducción de puntos ciegos
- »Airbags frontales, laterales (en asientos delanteros y trasero), de cortina y de rodillas (10 airbags)
- »Cinturón de seguridad de 3 puntos y reposacabezas para todos los ocupantes »Sistema de fijación ISOFIX para sillas infantiles
- »Frenos con sistemas ABS y EBD Sistema / Distribución de Frenos Antibloqueo Electrónica de freno
- »Freno de estacionamiento electrónico con función Brake Hold »Alarma de seguridad con inmovilizador ECU

### Honda SENSING®

- »AHB (Ajuste automático de luces altas) 1
- »ACC (Control de crucero adaptativo con seguimiento a baja velocidad) <sup>2</sup> »CMBS (Sistema de frenado para mitigar colisiones) 3
- »LKAS (Sistema de mantenimiento de carril) 4
- »RDM (Sistema de mitigación de evasión de carril)

- "Dimensiones
- »Longitud: 4.706 mm »Altura: 1.691 mm
- »Ancho 1.866 mm
- " Distancia entre ejes: 2700 mm
- »Peso en funcionamiento 1850 kg
- »Volumen del baúl 581L »Tanque de combustible - 57L

- Comodidad y Tecnología »Luz Ambiental - Manijas de Puertas, Puertas y Consola Central
- »HDC (Control de descenso de pendientes)
- Asistente de control de descenso de pendientes
- »ASC Control activo de sonido
- »ANC Cancelador activo de ruido " Sistema de audio premium BOSE
- »Asientos de conductor y pasaiero con aiustes eléctricos
- Memoria para el asiento del conductor »Aiuste de distancia e inclinación del asiento trasero
- »Asientos con Body Stabilizer Mayor comodidad y ergonomía
- » Aire acondicionado digital de doble zona con función de ajuste automático
- de temperatura temperatura y salida al asiento trasero
- »Selección del modo de conducción: ECON, NORMAL y SPORT
- »OTA (Actualización inalámbrica): actualizaciones de software a través de Wi-Fi »Multimedia de 9" con interfaz para smartphones con Apple CarPlay y Android Auto $^{\text{TM }7}$
- »Panel digital TFT de alta resolución de 10,2" »Cargador por inducción para celular (15w)
- » Head Up Display (HUD) Proyección de información en el parabrisas
- " Asiento trasero dividido 60/40
- »Panel de instrumentos con acabado suave al tacto.
- »Tapizado de asientos en cuero ecológico, volante y puertas <sup>6</sup> » Alzacristales eléctricos con función de elevación automática con función
- "un toque" en todas las puertas
- » Portón trasero automático con sensor de presencia (apertura y cierre)
- y función manos libres
- »Apertura de tapa de combustible eléctrica
- »Asiento trasero con apoyabrazos central y portavasos » Cámara de marcha atrás multiángulos (tres ángulos) con líneas dinámicas »Encendido automática de luces (sensor crepuscular)
- »Ajuste eléctrico de la altura de los faros »Porta revistas en los asientos del conductor y del pasajero
- "Recordatorio de hebilla del cinturón de seguridad delantero y trasero
- »Recordatorio de objetos olvidados en el asiento trasero
- »Controles de audio y botón de asistente de voz en el volante »Arranque remoto del motor
- »Botón de bloqueo de puertas (conductor y pasajero) con bloqueo velocidad automática
- »Luces interiores con activación táctil »Columna de dirección con ajuste de altura y profundidad.
- " Juego de alfombras con cierre antideslizante (alfombra)
- " Compuertas de apertura y cierre de capó. »Guantera con amortiguador e iluminación.

»Espejo retrovisor interno electro cromático

- »Botón de arranque del motor (START/STOP) »Entradas USB: 2 frontales (1 USB y 1 USB-C), 2 entradas USB-C traseras
- » Terminación interior con detalles de apliques de madera.

1) Es posible que el ajuste automático de los faros no funcione en algunas situaciones. Este asistente sólo se utiliza para ayudar al conductor

2) Es posible que el ACC no detecte todos los objetos que se encuentran delante del vehículo; La precisión del sistema puede variar según el tiempo, la velocidad y otros factores. El ACC no debe utilizarse en situaciones de tráfico intenso, con mal tiempo o en carreteras con muchas curvas

3) Es posible que CMBS no detecte todos los objetos delante del vehículo; La precisión del sistema puede variar según las condiciones climáticas, la velocidad y otros factores. El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas. El sistema fue desarrollado con el propósito de evitar colisiones. La tecnología no excluye el deber del conductor, quien es responsable de conducir el vehículo de manera segura para evitar colisiones 4) LKAS solo ayuda al conductor a mantener la posición correcta en el carril cuando los carriles están identificados, cuando no hay señal de cambio de dirección por parte del conductor

El sistema puede aplicar una ligera presión al volante para ayudar en la dirección. dirección. Es posible que LKAS no detecte todas las marcas de carril; La precisión del sistema puede variar según las condiciones climáticas, la velocidad y las condiciones de la carretera. El sistema puede verse afectado por temperatura excesivas. La tecnología no excluye el deber del conductor, quien es responsable de conducir el vehículo de manera segura para evitar colisiones

5) EI RDM emite una alerta cuando detecta una desviación del carril sin utilizar la señal de giro; Una ligera presión sobre el volante puede ayudar a mantener la posición correcta en el carril. Es posible que RDM no detecte las líneas de señalización de carriles; El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas. La tecnología no excluye el deber del conductor, quien es responsable de conducir el vehículo de manera segura para evitar colisiones

6) Algunos artículos están recubiertos de cuero y/o materiales de alta calidad. 7) Compatible solo con Apple CarPlay. Apple CarPlay es una marca comercial de Apple Inc.

La tecnología no excluye el deber del conductor, quien es responsable de conducir el vehículo de manera segura para evitar colisiones