

CARACTERÍSTICAS DE INGENIERÍA	RTL
MOTOR DE ALEACIÓN DE ALUMINIO	6 Cilindros en V
DESPLAZAMIENTO DEL MOTOR	3.5 Litros
POTENCIA NETA	253hp @ 5,700 rpm ¹
TORQUE NETO	248 lb/ft @ 4,200 rpm ¹
TREN DE 24 VÁLVULAS SOHC CON VTEC*	⊖
ALIMENTACIÓN DE INYECCIÓN PROGRAMADA POR COMPUTADORA (PGM-FI)	⊖
SISTEMA DE ACCELERACIÓN ELECTRÓNICA DRIVE-BY-WIRE™	⊖
SISTEMA DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO CON INMOVILIZADOR DE CÓDIGO ROTATIVO ANTIRROBO	⊖

TRANSMISIÓN	RTL
TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE CINCO VELOCIDADES	⊖
SISTEMA DE TRACCIÓN INTEGRAL CON ADMINISTRACIÓN VARIABLE DE TORQUE EN LAS CUATRO RUEDAS VTM-4*	⊖
SISTEMA DE CONTROL INTELIGENTE DE CAMBIOS GRADE LOGIC CONTROL	⊖

SUSPENSIÓN, CHASIS Y DIRECCIÓN	RTL
CARROCERÍA MONOCASCO DE ACERO	⊖
SUSPENSIÓN INDEPENDIENTE EN LAS CUATRO RUEDAS DE TIPO MACPHERSON DELANTERA Y MULTI-LINK TRASERA	⊖
BARRA ESTABILIZADORA: DELANTERA / TRASERA	23 / 25.4 Milímetros
DIRECCIÓN GEOSENSIBLE DE PIÑÓN Y CREMALLERA CON ASISTENCIA HIDRÁULICA	⊖
DIÁMETRO DE GIRO	13 Metros
RINES	Aluminio 18 Pulgadas
NEUMÁTICOS	245/60 R18
NEUMÁTICO DE REFACCIÓN	245/60 R18

DIMENSIONES EXTERIORES	RTL
DISTANCIA ENTRE EJES	3,100 Milímetros
LARGO TOTAL	5,255 Milímetros
ALTURA TOTAL	1,786 Milímetros
ANCHO TOTAL	1,976 Milímetros
ANCHO ENTRE VÍAS: DELANTERA / TRASERA	1,705 / 1,700 Milímetros
PESO VEHICULAR	2,051 Kgs
CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	83 Litros

DIMENSIONES INTERIORES	RTL
ESPACIO DEL ASIENTO AL TECHO: DELANTERO / TRASERO	983 / 991 Milímetros
ESPACIO PARA PIERNAS: DELANTERO / TRASERO	1,036 / 925 Milímetros
ESPACIO PARA HOMBROS: DELANTERO / TRASERO	1,605 / 1,590 Milímetros
ESPACIO PARA CADERA: DELANTERO / TRASERO	1,463 / 1,453 Milímetros
ESPACIO DE ALMACENAMIENTO BAJO LA BANCA DE LA SEGUNDA FILA DE ASIENTOS	73.6 Litros
VOLUMEN DE CARGA EN LA CAJA	2,095 Litros
VOLUMEN DE LA CAJUELA IN-BED TRUNK*	241 Litros
CAPACIDAD DE REMOLQUE	2.27 Toneladas

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD	RTL
FRENOS DE DISCO EN LAS CUATRO RUEDAS	⊖
SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENOS (ABS) EN LAS CUATRO RUEDAS	⊖
SISTEMA ELECTRÓNICO DE DISTRIBUCIÓN DE FRENADO (EBD)	⊖
ASISTENCIA A LA ESTABILIDAD DEL VEHÍCULO (VSA*) CON CONTROL DE TRACCIÓN (TCS)	⊖
CINTURONES DE SEGURIDAD DE TRES PUNTOS EN TODAS LAS PLAZAS	⊖
CABECERAS ACTIVAS EN ASIENTOS FRONTALES	⊖
CINTURONES DE SEGURIDAD DELANTEROS CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE TENSIÓN	⊖
BOLSAS DE AIRE FRONTALES (SRS) PARA CONDUCTOR Y COPILOTO DE DOBLE ETAPA	⊖
BOLSAS DE AIRE LATERALES PARA CONDUCTOR Y COPILOTO (SRS) CON SISTEMA DE DETECCIÓN DE POSICIÓN DEL OCUPANTE (OPDS)	⊖
BOLSAS DE AIRE TIPO CORTINA (SCAB) PARA PASAJEROS DELANTEROS Y TRASEROS CON SENSOR DE VOLCADURA	⊖
CIERRE DE SEGUROS AUTOMÁTICOS SENSIBLE A LA VELOCIDAD	⊖
SISTEMA DE ANCLAJE PARA SILLA DE BEBÉ (LATCH) EN ASIENTOS TRASEROS	⊖
SEGUROS A PRUEBA DE NIÑOS EN PUERTAS TRASERAS	⊖
SISTEMA DE ALARMA DE APERTURA DE PUERTAS CON CONTROL REMOTO INTEGRADO A LA LLAVE	⊖
BARRAS DE ACERO DE PROTECCIÓN EN PUERTAS	⊖
LIBERADOR DE CAJUELA EN IN-BED TRUNK*	⊖
SISTEMA DE MONITOREO DE PRESIÓN DE LAS LLANTAS (TPMS)	⊖

CARACTERÍSTICAS EXTERIORES	RTL
QUEMACOCOS ELÉCTRICO CON APERTURA REMOTA	⊖
SISTEMA DE ACCESO CON CONTROL REMOTO DE APERTURA Y CIERRE DE SEGUROS ELÉCTRICOS INTEGRADO A LA LLAVE	⊖
SISTEMA DE APERTURA REMOTA DE CRISTALES INTEGRADO A LA LLAVE	⊖
LIMPIAPARABRISAS INTERMITENTE DE VELOCIDAD VARIABLE CON ROCIADOR	⊖
MANILJAS DE APERTURA AL COLOR DEL AUTOMÓVIL	⊖
PUERTA TRASERA DE DOBLE ACCIÓN DUAL ACTION	⊖
FAROS DE NIEBLA	⊖
FAROS CON FUNCIÓN DE AUTO APAGADO	⊖

LUCES DE MARCHA DIURNA (DRL)	⊖
LUCES INTEGRADAS EN LA CAJA DE CARGA CON TEMPORIZADOR DE APAGADO AUTOMÁTICO	⊖
ESPEJOS RETROVISORES LATERALES ELÉCTRICOS AL COLOR DEL AUTOMÓVIL	⊖
ESPEJOS RETROVISORES CON FUNCIÓN DESEMPAÑANTE	⊖
ESPEJOS RETROVISORES LATERALES ABATIBLES	⊖
DEFENSAS AL COLOR DEL AUTOMÓVIL	⊖
CAJUELA OCULTA BAJO EL PISO DE LA CAJA IN-BED TRUNK*	⊖
CRISTALES TINTADOS CON PROTECCIÓN UV	⊖
CRISTALES TRASEROS DE PRIVACIDAD	⊖
BASE PARA ENGANCHE DE REMOLQUE QUE INCLUYE LOS ENFRIADORES DE LA TRANSMISIÓN	⊖
GANCHOS DE SUJECIÓN EN ÁREA DE CARGA	⊖
ANCLAJES INCORPORADOS AL PISO PARA SUJECIÓN DE OBJETOS EN LA CAJA DE CARGA	⊖

CARACTERÍSTICAS INTERIORES COMODIDAD Y CONVENIENCIA	RTL
SISTEMA DE CONTROL DE CLIMA AUTOMÁTICO INDEPENDIENTE PARA CONDUCTOR Y COPILOTO CON, SISTEMA DE FILTRACIÓN DE AIRE	DUAL-ZONE
DUCTOS DE AIRE PARA SEGUNDA FILA DE ASIENTOS	⊖
VENTANAS ELÉCTRICAS CON FUNCIÓN AUTOMÁTICA CIERRE Y APERTURA DE UN SOLO TOQUE PARA CONDUCTOR Y COPILOTO CON DETECCIÓN DE OBSTÁCULOS	⊖
VENTANILLA TRASERA DESLIZABLE CON FUNCIÓN DE CIERRE Y APERTURA ELÉCTRICO	⊖
CONTROLES ILUMINADOS DE APERTURA DE CRISTALES, VOLANTE Y SEGUROS	⊖
INSERCIÓN EN ACABADO TIPO ALUMINIO	⊖
VOLANTE FORRADO CON PIEL	⊖
COLUMNA DE DIRECCIÓN CON AJUSTE DE ALTURA	⊖
CONTROL AUTOMÁTICO DE VELOCIDAD DE CRUCERO CON MANDOS EN EL VOLANTE	⊖
CONTROL DE AUDIO CON MANDOS EN EL VOLANTE	⊖
CONTACTO DE 12 VOLTIOS DELANTERO Y TRASERO	⊖
COMPARTIMENTOS DE ALMACENAMIENTO DE OBJETOS PEQUEÑOS EN PANEL CENTRAL	⊖
COMPARTIMENTOS DE ALMACENAMIENTO EN PUERTAS	⊖
ENCENDEDOR Y CENICERO REMOVIBLE	⊖
CONSOLA CENTRAL CON DOBLE PORTAVASOS, DOBLE COMPARTIMENTO DE ALMACENAMIENTO Y DECANSABRAZOS	⊖
CONTACTO DE 115 VOLTIOS DENTRO DE CONSOLA CENTRAL	⊖
DESCANSABRAZOS TRASERO CENTRAL ABATIBLE CON DOBLE PORTAVASOS	⊖
PALANCA DE VELOCIDADES FORRADA CON PIEL	⊖
PALANCA INTERIOR DE APERTURA REMOTA DE LA TAPA DEL TANQUE DE GASOLINA	⊖
PORTAMONEDAS Y PORTA TARJETAS	⊖
ESPEJOS DE VANIDAD ILUMINADOS EN VISERAS PARA CONDUCTOR Y COPILOTO	⊖
LUCES INTERIORES DELANTERAS Y TRASERAS	⊖
LUZ EN ÁREA DE CARGA	⊖
ILUMINACIÓN INTERIOR EN PUERTAS	⊖
GUANTERA CON LLAVE	⊖
ESPEJO RETROVISOR INTERIOR AUTOMÁTICO DIA Y NOCHE CON BRÚJULA DIGITAL	⊖
ASIDERAS EN LA PARTE SUPERIOR, UNA EN CADA PUERTA	⊖

ASIENTOS	RTL
ASIENTO DEL CONDUCTOR CON AJUSTE ELÉCTRICO DE OCHO VÍAS MÁS AJUSTE ELÉCTRICO DEL SOPORTE LUMBAR	⊖
ASIENTOS DELANTEROS CON CALEFACCIÓN	⊖
ASIENTO TRASERO ABATIBLE 60/40 Y BANCA RETRÁCTIL	⊖
CABECERAS AJUSTABLES EN TODAS LAS PLAZAS	⊖
BOLSAS PORTAOBJETOS DETRÁS DE LOS RESPALDOS DELANTEROS	⊖
VESTIDURAS DE ASIENTOS CON PIEL	⊖

AUDIO	RTL
SISTEMA DE AUDIO ESTÉREO CON RADIO AM/FM CON CAPACIDAD PARA REPRODUCIR ARCHIVOS MP3 Y WMA*, 6 CD'S EN TABLERO CON SIETE BOCINAS QUE INCLUYEN SUBWOOFER	⊖
ENTRADA AUXILIAR PARA REPRODUCTOR DE AUDIO	⊖
ANTENA DE RADIO OCULTA DETRÁS DE LA LUZ AUXILIAR DE FRENO	⊖

INSTRUMENTOS	RTL
COMPUTADORA DE VIAJE	⊖
INDICADOR DE CONSUMO PROMEDIO DE COMBUSTIBLE	⊖
INDICADOR DE RANGO DE GASOLINA	⊖
PANTALLA DE INFORMACIÓN MÚLTIPLE (MID)	⊖
INDICADOR DE MANTENIMIENTO	⊖
INDICADOR DE BLOQUEO DEL EJE TRASERO (VTM-4*)	⊖
INDICADOR DE ASISTENCIA A LA ESTABILIDAD DEL VEHÍCULO (VSA*)	⊖
INDICADOR DEL SISTEMA DE MONITOREO DE LA PRESIÓN DE LAS LLANTAS (TPMS)	⊖
CUADRO DE INSTRUMENTOS CON SISTEMA DE AUTO ILUMINACIÓN PROGRESIVA	⊖
ODÓMETRO DUAL DE VIAJE	⊖

¹ DE ACUERDO CON LA ACTUALIZACIÓN DEL MÉTODO DE MEDICIÓN SAE J 1349 (REVISIÓN AGOSTO 04)

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.

Simbología: ⊖ Aplica – No Aplica

RIDGELINE

Gama 2012

MEDIDAS



1,705 / 1,700 mm
1,976 mm



3,100 mm
5,255 mm

1,786 mm

COLORES

