


RTL

Desde \$55,990

Ingeniería

Tipo De Motor	V6
Desplazamiento (L / Cc)	3.5 / 3471
Caballos De Fuerza @ Rpm	275 @ 6000
Torque Motor (Lb-Pie @ Rpm)	258 @ 4700
Línea Roja (Rpm)	6900
Calibre Y Carrera (Mm)	89 x 93
Relación De Compresión	11.5 : 1
Tren De Válvulas	24-Válvulas SOHC i-VTEC
Inyección De Combustible Directa	•
Sistema Eco Assist	•
Administración De Cilindro Variable (Vcm)	•
Sistema De Control Activo Del Soporte Del Motor (Acm)	•
Cancelación Activa Del Ruido (Anc)	•
Asistencia Al Arranque En Pendiente	•
Sistema De Encendido Directo Con Inmovilizador	•
Radiador De Gran Capacidad Con Ventiladores Potentes (2)	•
Encendido Remoto Del Motor	•
Sistema De Tracción Integral Con Intelligent Variable Torque Management (I-Vtm4)	•
Control De Tracción Inteligente	Normal / Nieve / Lodo / Arena

Transmisión

Transmisión Automática De 9 Velocidades (9Ta) Con Tecnología Shift-By-Wire (Sbw) Y Mandos De Transmisión	•
Refrigerante De Transmisión De Alta Resistencia	•
Suspensión	
Carrocería Construida De Una Sola Pieza	•
Suspensión Delantera Con Amortiguadores Macpherson	•
Suspensión Trasera De Articulación Múltiple	•
Dirección Asistida Eléctrica De Piñón Y Cremallera (Eps)	•
Barra Estabilizadora (Mm) (Adelante / Trasero)	25.0 (sólido) / 26.5 x 4.5 (tubular)
Giro Del Volante, Bloqueo A Bloqueo	3.04
Relación De La Dirección	15.86
Diámetro De Giro, Calzada A Calzada (M)	13.41
Frenos Delanteros Asistidos De Discos Ventilados / Frenos Traseros De Discos Sólidos	320 / 330
Ruedas De Aleación De Aluminio	18"
Neumáticos Para Todo Tipo De Clima	245 / 60 R18
Neumático De Repuesto Compacto	T165 / 90 R17
Medidas Exteriores	
Distancia Entre Ejes (Mm)	3178
Largo (Mm)	5339
Alto (Mm)	1798
Ancho (Mm)	1997
Ancho De Vía (Mm) (Adelante / Trasero)	1698 / 1697
Distancia Al Suelo (Sin Carga)	194
Ángulo De Aproximación / Ventral / Partida	20.4° / 19.6° / 19.6°

Longitud De La Caja De La Camioneta (Mm) (Puerta Trasera Hacia Arriba / Abajo)	1626 / 2108
Ancho De La Caja De La Camioneta (Mm) (Cavidades De Las Ruedas / Montante D / Paredes De La Caja)	1270 / 1295 / 1524
Capacidad De Ganchos Ajustables Resistentes De La Plataforma De La Camioneta (Kg)	159
Volumen De Carga De La Plataforma De La Camioneta (M ³ / L)	0.96 / 960
Volumen Del Maletero Inferior In-Bed Trunk (M ³ / L)	0.21 / 207
Peso Bruto Nominal Combinado (Gcwr) (Kg)	4550
Peso Bruto Nominal (Gvwr) (Kg)	2730
Peso Vehicular (Kg)	2032
Capacidad De Carga Útil Total (Kg)	698
Distribución De Peso (% , Adelante / Trasero)	57 / 43
Capacidad De Remolque (Kg) ** <i>Capacidad Máxima De Remolque 2267 Kg Para Los Modelos Awd. Remolque Requiere Equipo De Remolque Como Accesorio. Por Favor Ver Tu Concesionario Para Más Detalles.</i>	2268
Medidas Interiores	
Espacio Para La Cabeza (Mm) (Primera Fila / Segunda Fila)	1003 / 986
Espacio Para Las Piernas (Mm) (Primera Fila / Segunda Fila)	1039 / 932
Espacio Para Los Hombros (Mm) (Primera Fila / Segunda Fila)	1575 / 1562
Espacio Para La Cadera (Mm) (Primera Fila / Segunda Fila)	1501 / 1438
Volumen De Carga Detrás De La 3Ra Fila (M ³ / Litros)	0.31 / 305
Volumen De Carga Detrás De La 2Da Fila (M ³ / Litros)	0.83 / 827
Volumen De Carga Detrás De La 1Ra Fila (M ³ / Litros)	1.78 / 1779

Volumen De Pasajeros (M ³ / L)	3.08 / 3084
Volumen De Almacenamiento Debajo Del Asiento De La Segunda Fila	0.08 / 82
Seguridad	
Tecnologías Honda Sensing	-
Sistema De Frenado Con Mitigación De Colisión (Cmbs)** <i>El Cmbs No Puede Detectar Todos Los Objetos Que Haya Adelante Y Tal Vez No Detecte Algún Objeto Determinado; La Precisión Varía Según El Clima, La Velocidad Y Otros Factores. Operación Del Sistema Afectada Por El Calor Interior Extremo. Sistema Diseñado Para Mitigar Las Fuerzas De Choque. El Conductor Sigue Siendo Responsable De Manejar El Vehículo En Forma Segura Y Evitar Colisiones.</i>	•
Sistema De Mitigación De Salida De Carril (Rdm)** <i>El Rdm Solo Alerta A Los Conductores Cuando Se Detecta Una Desviación De Carril Sin Señal De Giro En Uso Y Puede Aplicar Una Leve Torsión De Dirección Para Ayudar Al Conductor A Mantener La Posición Correcta En El Carril O La Presión De Frenado A Fin De Frenar La Salida Del Vehículo De Un Carril Detectado. El Rdm Tal Vez No Detecte Todas Las Marcas De Carriles O Abandonos De Carril; La Precisión Variará Según El Clima, La Velocidad Y La Condición De La Carretera. Operación Del Sistema Afectada Por El Calor Interior Extremo. El Conductor Sigue Siendo Responsable De Manejar El Vehículo En Forma Segura Y Evitar Colisiones.</i>	•
Control Automático De Crucero Adaptable (Acc)** <i>El Acc Con Seguimiento De Baja Velocidad No Puede Detectar Todos Los Objetos Que Haya Adelante Y Tal Vez No Detecte Algún Objeto Determinado; La Precisión Variará Según El Clima, La Velocidad Y Otros Factores. El Acc No Debe Usarse En Tráfico Pesado, Mal Clima Ni En Carreteras Sinuosas. El Conductor Sigue Siendo Responsable De Manejar El Vehículo En Forma Segura Y Evitar Colisiones.</i>	•
Sistema De Asistencia Para Mantenerse En El Carril	•

<p>(Lkas)**El Lkas Solo Ayuda A Los Conductores A Mantener La Posición Correcta En Un Carril Cuando Detecta Marcas En El Camino Sin Uso De La Señal De Giro, Y Solo Aplica Un Leve Torque En La Dirección Para Asistir Al Conductor. El Sistema Podría No Detectar Todas Las Marcas De Carriles; La Precisión Varía Según El Clima, La Velocidad Y La Condición De La Carretera. Operación Del Sistema Afectada Por El Calor Interior Extremo. El Conductor Sigue Siendo Responsable De Manejar El Vehículo En Forma Segura Y Evitar Colisiones.</p>	
<p>Alerta De Choque Delantero (Fcw)**El Fcw No Puede Detectar Todos Los Objetos Por Delante Y Es Posible Que No Detecte Un Objeto Determinado; La Precisión Dependerá Del Clima, La Velocidad Y Otros Factores. Operación Del Sistema Afectada Por El Calor Interior Extremo. El Sistema De Alerta De Choque Delantero (Fcw) No Incluye Función De Frenado. El Conductor Sigue Siendo Responsable De Manejar El Vehículo En Forma Segura Y Evitar Colisiones.</p>	<ul style="list-style-type: none"> •
<p>Alerta De Cambio De Carril (Ldw)**Ldw Only Alerts Drivers When Lane Drift Is Detected Without A Turn Signal In Use. Ldw May Not Detect All Lane Markings Or Lane Departures; Accuracy Will Vary Based On Weather, Speed And Road Condition. System Operation Affected By Extreme Interior Heat. Driver Remains Responsible For Safely Operating Vehicle And Avoiding Collisions.</p>	<ul style="list-style-type: none"> •
<p>Tecnologías De Asistencia Al Conductor</p>	<p>–</p>
<p>Sensores De Estacionamiento (2 Delanteros Y 4 Traseros)</p>	<ul style="list-style-type: none"> •
<p>Sistema De Información De Puntos Ciegos (Bsi)**Los Sistemas No Sustituyen Tu Propia Evaluación Visual Antes De Cambiar De Carril O Retroceder, Y Podrían No Detectar Todos Los Objetos O Suministrar Información Completa Sobre Las Condiciones Detrás O A Los Lados Del Vehículo. La Precisión Del Sistema Dependerá De Las Condiciones Del Clima, El Tamaño Del Objeto Y La Velocidad. El Conductor Sigue Siendo Responsable De Manejar</p>	<ul style="list-style-type: none"> •

<p><i>El Vehículo En Forma Segura Y Evitar Colisiones.</i></p>	
<p>Monitor De Tránsito Cruzado (Ctm)*<i>La Precisión Del Sistema Del Monitor De Tránsito Cruzado (Ctm) Dependerá Del Clima, El Tamaño Del Objeto Y La Velocidad. El Conductor Sigue Siendo Responsable De Manejar El Vehículo En Forma Segura Y Evitar Colisiones..</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> •
<p>Seguridad Activa</p>	<ul style="list-style-type: none"> -
<p>Cámara De Reversa Multiángulo Con Indicaciones Dinámicas**<i>Siempre Confirma Visualmente Que Es Seguro Retroceder Antes De Hacerlo; La Cámara De Visión Trasera No Te Permite Ver Todos Los Objetos Y Las Condiciones Detrás De Tu Vehículo.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> •
<p>Control De Estabilidad Y Tracción Del Vehículo (Vsa) Con Control De Tracción**<i>El Control De Estabilidad Y Tracción Del Vehículo (Vsa) No Sustituye El Manejo Seguro. No Puede Corregir El Rumbo Del Vehículo En Todas Las Situaciones Ni Compensa El Manejo Imprudente. El Control Del Vehículo Siempre Es Responsabilidad Del Conductor.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> •
<p>Sistema De Frenos Antibloqueo (Abs)</p>	<ul style="list-style-type: none"> •
<p>Distribución Electrónica De Frenos (Ebd)</p>	<ul style="list-style-type: none"> •
<p>Frenos Asistidos</p>	<ul style="list-style-type: none"> •
<p>Sistema De Control De Presión De Neumáticos (Tpms)**<i>Para Lograr Un Desgaste Y Un Rendimiento Óptimos De Las Llantas, Debe Controlar La Presión Regularmente Con Un Manómetro. No Utilices Únicamente El Sistema De Control De Presión. Consulta Con Tu Concesionario Honda Para Más Detalles. Con Asistencia De Llenado De Neumáticos E Indicadores De Ubicación Y Presión</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> •
<p>Luces De Circulación Diurna (Drl) De Led</p>	<ul style="list-style-type: none"> •
<p>Seguridad Pasiva</p>	<ul style="list-style-type: none"> -
<p>Estructura De La Carrocería Con Ingeniería De Compatibilidad Avanzada (Ace)</p>	<ul style="list-style-type: none"> •

Bolsas De Aire Delanteras De Avanzada	•
Bolsas De Aire Laterales En El Asiento Delantero Smartvent	•
Bolsas De Aire Laterales Tipo Cortina Con Sensor De Vuelco	•
Sistema De Anclas Inferiores Y Correas Para Niños (Latch): Anclas Inferiores Y Correas (Segunda Fila, Todos Los Asientos)	•
Recordatorio De Cinturón De Seguridad Del Conductor Y Del Pasajero Delantero	•
Características Exterior	
Luces Delanteras Bajas De Led Con Encendido / Apagado Automático	•
Puerta Trasera De Acción Doble	•
Maletero Inferior Con Traba In-Bed Trunk	•
Acabados De Escape Cromados Dobles	•
Ganchos Ajustables Resistentes De La Plataforma De La Camioneta (8)	•
Antena Tipo Aleta Montada En El Techo	•
Vidrio Trasero Para Privacidad	•
Luces De Frenos Led	•
Enganche De Remolque Integrado Clase Iii Con Conector De 7 Pasadores	•
Activación Del Techo Corredizo Con Un Toque Y Función De Inclinación	•
Sistema De Seguridad Con Entrada Remota	•
Faros Antiniebla De Led	•
Luces Del Área De Carga De La Camioneta	•
Apertura Inteligente Con Walk Away Auto Lock	•
Parabrisas Acústico	•

Espejos Laterales Eléctricos Del Color De La Carrocería Con Direccionales Integradas, Pliegue Eléctrico Y Memoria	•
Ventana Trasera Con Apertura Eléctrica	•
Comodidad	
Espejo De Conversación Con Portalentes	•
Botón De Arranque	•
Ventanas Eléctricas Con Sistema Automático De Apertura/Cierre Del Lado Del Conductor Y Del Pasajero Delantero	•
Seguros Eléctricos De Las Puertas Y De La Puerta Trasera	•
Indicadores De Giro Con Un Toque	•
Columna De Dirección Inclinable Y Telescópica	•
Espacio De Almacenamiento Multifunción En La Consola Central	•
Guantera Con Seguro	•
Visera Solar Deslizante Para El Conductor Y El Pasajero Delantero	•
Apertura Remota De La Tapa Del Tanque De Combustible	•
Desempañador De La Ventana Trasera Con Cronómetro	•
Conductos De Calefacción Para El Asiento Trasero	•
Sistema De Llenado De Combustible Sin Tapón	•
Portavasos (Adelante Y Atrás)	•
Controles Iluminados Instalados En El Volante	•
Tapetes	•
Tomacorrientes De 12 V (Fila Delantera Y Segunda Fila)	•

Sistema De Control De Clima Automático De Tres Zonas Con Control De Humedad Y Filtración De Aire	•
Bolsillos En Los Respaldos Del Pasajero Delantero Y Del Conductor	•
Espejos En El Parasol De Vanidad Iluminados Para El Conductor Y El Pasajero	•
Luces Particulares Delanteras (Led)	•
Espejo Retrovisor Con Atenuación Automática	•
Volante Tapizado En Cuero	•
Iluminación Ambiental De Led	•
Asientos	
Asiento Trasero Abatible 60/40 Con Almacenamiento Inferior	•
Asientos	5
Asiento Del Conductor Con Ajuste Eléctrico De 10 Posiciones; Incluye Soporte Lumbar Eléctrico Y Memoria De 2 Posiciones	•
Asiento Del Pasajero Delantero Con Ajuste Eléctrico De 4 Posiciones	•
Asientos De Cuero	•
Audio	
Pantalla Del Medidor De 7 Pulgadas	•
Sistema De Audio De Alta Calidad De 540 Vatios Con 8 Altavoces; Incluye Subwoofer	•
Bluetooth* <i>La Marca Y Los Logotipos De Bluetooth® Son Propiedad De Bluetooth Sig, Inc., Y Honda Motor Co., Ltd., Los Utiliza Bajo Licencia.</i> Hands Free Link	•
Audio De Flujo Continuo Bluetooth* <i>La Marca Y Los Logotipos De Bluetooth® Son Propiedad De Bluetooth Sig, Inc., Y Honda Motor Co., Ltd., Los Utiliza Bajo Licencia.</i>	•

Compensación Del Volumen Sensible A La Velocidad (Svc)	•
Aplicación De Integración De Teléfono Inteligente Inalámbrico Para Auto	•
Interfaz De Audio Usb	•
Puerto De Datos Usb-A De 2.5 A - Consola Delantera (1 Puerto)** <i>La Interfaz Usb Se Utiliza Para La Reproducción De Archivos De Música En Formato Mp3, Wma O Aac De Reproductores De Audio Digitales Actuales Y Otros Dispositivos Usb, Así Como Para La Transferencia De Datos De Teléfonos Inteligentes En Puertos Designados De Interfaz De Audio/Teléfono Inteligente. Es Posible Que Algunos Archivos Y Dispositivos Usb No Funcionen. Consulta Con Tu Concesionario Honda Para Más Detalles.</i>	•
Puerto De Carga Usb-C De 3.0 A - Consola Delantera (1 Puerto)	•
Puerto De Carga Usb-C De 3.0 A - Consola Trasera (2 Puertos)	•
Pantalla Táctil A Color De 9 Pulgadas	•
Cargador De Teléfono Inalámbrico* <i>El Cargador De Teléfono Inalámbrico Es Compatible Con Los Estándares De Carga Inalámbrica De Qi Y Powermat. Consulta La Capacidad Inalámbrica Con El Fabricante De Tu Dispositivo.</i>	•
Capacidad	
Capacidad Del Tanque De Combustible (L)	73.8
Combustible Recomendado	Regular Sin Plomo

Las especificaciones, características, ilustraciones, colores y equipos mostrados se basan en la última información disponible en ese momento. Aunque se cree que las descripciones son correctas, no se puede garantizar la precisión. American Honda Motor Co., inc. se reserva el derecho de realizar cambios en cualquier momento, sin previo aviso u obligación. Algunas características mencionadas aquí no están disponibles en todos los mercados. Consulte a su concesionario Honda para más detalles.

— La rediseñada —
RIDGELINE



Your *dreams* go with you.



MOTOR	RTL
TIPO DE MOTOR	V-6
DESPLAZAMIENTO (L / CC)	3.5 / 3471
CABALLOS DE FUERZA @ RPM	280 @ 6000
TORQUE MOTOR (LB-PIE @ RPM)	262 @ 4700
LÍNEA ROJA (RPM)	6900
CALIBRE Y CARRERA (MM)	89 X 93
RELACIÓN DE COMPRESIÓN	11.5 : 1
TREN DE VÁLVULAS	24-VÁLVULAS SOHC I-VTEC
INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE DIRECTA	■
SISTEMA ECO ASSIST	■
ADMINISTRACIÓN DE CILINDRO VARIABLE (VCM)	■
SISTEMA DE CONTROL ACTIVO DEL SOPORTE DEL MOTOR (ACM)	■
CANCELACIÓN ACTIVA DEL RUIDO (ANC)	■
SISTEMA DE ASISTENCIA PARA ARRANQUE EN PENDIENTE (HSA)	■
SISTEMA DE ENCENDIDO DIRECTO CON INMOVILIZADOR	■
ENCENDIDO REMOTO DEL MOTOR	■
SISTEMA DE TRACCIÓN INTELIGENTE CON ADMINISTRACIÓN DE TORQUE VARIABLE (I-VTM4) EN LAS CUATRO RUEDAS (AWD)	■
ADMINISTRACIÓN DE TRACCIÓN INTELIGENTE (NIEVE / ARENA / LODO)	■
TRANSMISIÓN	RTL
TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 9 VELOCIDADES (9TA) CON TECNOLOGÍA SHIFT-BY-WIRE (SBW) Y MANDOS DE TRANSMISIÓN	■
CARROCERÍA / SUSPENSIÓN / CHASIS	RTL
CARROCERÍA CONSTRUIDA DE UNA SOLA PIEZA	■
SUSPENSIÓN DELANTERA CON AMORTIGUADORES TIPO MACPHERSON	■
SUSPENSIÓN TRASERA CON ENLACES MÚLTIPLES	■
DIRECCIÓN ELÉCTRICA ASISTIDA DE PIÑÓN Y CREMALLERA (EPS)	■
BARRA ESTABILIZADORA (MM, DELANTERA - TABULAR / TRASERA - SÓLIDO)	25 / 26.5
GIRO DEL VOLANTE, DE BLOQUEO A BLOQUEO	3.04
RELACIÓN DE LA DIRECCIÓN	15.86
DIÁMETRO DE GIRO, BORDILLO A BORDILLO (M)	13.22
FRENOS DELANTEROS DE DISCOS VENTILADOS CON ASISTENCIA ELECTRÓNICA / FRENOS TRASEROS DE DISCO SÓLIDO (MM, DELANTERO / TRASERO)	320 / 330
RUEDAS DE ALEACIÓN DE ALUMINIO	18"
NEUMÁTICOS	245 / 60 R18
NEUMÁTICO DE REPUESTO COMPACTO	165 / 90 R17
DIMENSIONES EXTERIORES	RTL
DISTANCIA ENTRE EJES (MM)	3178
LONGITUD (MM)	5339
ALTURA (MM)	1798
ANCHO (MM)	1997
ANCHO DE VÍA (MM, DELANTERA, TRASERA)	1698 / 1697
DISTANCIA AL SUELO (MM, DESCARGADO)	194
ÁNGULO DE APROXIMACIÓN / VENTRAL / PARTIDA	20.4° / 19.6° / 19.6°
LONGITUD DE LA PLATAFORMA DE LA CAMIONETA (MM, PUERTA TRASERA ARRIBA / ABAJO)	1626 / 2108
ANCHO DE LA PLATAFORMA DE LA CAMIONETA (MM, EN LAS CAVIDADES DE LAS RUEDAS / EN EL POSTE D / EN LAS PAREDES DE LA PLATAFORMA)	1270 / 1295 / 1524
CAPACIDAD DE AMARRE MEDIANTE TRAVESAÑOS PARA USO PESADO EN LA PLATAFORMA DE LA CAMIONETA (KG)	159
VOLUMEN DE CARGA DE LA PLATAFORMA DE LA CAMIONETA (M ³ / L)	0.96 / 960
VOLUMEN DEL PORTAEQUIPAJE EN LA PLATAFORMA DEL ÁREA DE CARGA (M ³ / L)	0.21 / 207
CLASIFICACIÓN DEL PESO BRUTO COMBINADO (GCWR) (KG)	4530
CLASIFICACIÓN DEL PESO BRUTO DEL VEHÍCULO (GVWR) (KG)	2730
PESO VEHICULAR (KG)	2026
CAPACIDAD TOTAL DE CARGA (KG)	680
DISTRIBUCIÓN DEL PESO (% , DELANTERO / TRASERO)	57 / 43
CAPACIDAD DE REMOLQUE (KG) *	2267
DIMENSIONES INTERIORES	RTL
ESPACIO PARA LA CABEZA (MM, DELANTERO / TRASERO)	1003 / 986
ESPACIO PARA LAS PIERNAS (MM, DELANTERO / TRASERO)	1039 / 932
ESPACIO PARA LOS HOMBROS (MM, DELANTERO / TRASERO)	1575 / 1562
ESPACIO PARA LA CADERA (MM, DELANTERO / INTERMEDIO / TRASERO)	1501 / 1438
VOLUMEN PARA PASAJEROS (M ³ / L)	3.08 / 3084
VOLUMEN DEL COMPARTIMIENTO DE ALMACENAJE BAJO EL ASIENTO DE LA 2DA FILA (M ³ / L)	0.08 / 82
CAPACIDAD DE PASAJEROS	5
CAPACIDADES Y COMBUSTIBLE	RTL
CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE (L)	73.8
COMBUSTIBLE REQUERIDO	REGULAR SIN PLOMO
SEGURIDAD	RTL
SISTEMA ESTABILIZADOR DEL VEHÍCULO (VSA) CON CONTROL DE TRACCIÓN	■
SISTEMA DE FRENOS ANTIBLOQUEO (ABS)	■
DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICA DE FRENOS (EBD)	■
ASISTENCIA DE FRENADO	■
CÁMARA DE VISTA TRASERA CON ÁNGULOS MÚLTIPLES CON DIRECTRICES DINÁMICAS	■
SISTEMA DE MONITOREO DE LA PRESIÓN DE LOS NEUMÁTICOS (TPMS) CON ASISTENCIA EN EL INFLADO DE NEUMÁTICOS E INDICADORES DE PRESIÓN Y UBICACIÓN	■
FAROS DE DÍA (DRL) LED	■
ESTRUCTURA DE LA CARROCERÍA CON INGENIERÍA DE COMPATIBILIDAD AVANZADA (ACE)	■
BOLSAS DE AIRE DELANTERAS AVANZADA	■
BOLSAS DE AIRE DELANTERAS LATERALES (SMARTVENT)	■

* CAPACIDAD MÁXIMA DE REMOLQUE 2267 KG PARA LOS MODELOS AWD. REMOLQUE REQUIERE EQUIPO DE REMOLQUE COMO ACCESORIO. POR FAVOR VER TU CONCESIONARIO PARA MÁS DETALLES.

SEGURIDAD (CONTINUACIÓN)	RTL
BOLSAS DE AIRE LATERALES TIPO CORTINA	■
CINTURONES DE SEGURIDAD DE TRES PUNTOS EN TODOS LOS ASIENTOS	■
CINTURONES DE SEGURIDAD DELANTEROS DE TRES PUNTOS CON SISTEMA DE TENSIÓN AUTOMÁTICO	■
ANCLAS Y AMARRES INFERIORES PARA NIÑOS (LATCH): TODA LA 2DA FILA	■
INDICADOR DE CINTURONES DE SEGURIDAD DESABROCHADOS PARA EL CONDUCTOR Y COPILOTO	■
SEGUROS A PRUEBA DE NIÑOS EN PUERTAS TRASERAS	■
HONDA LANEWATCH	■
SISTEMA DE FRENADO CON MITIGACIÓN DE COLISIÓN (CMBS)	■
SISTEMA DE MITIGACIÓN DE SALIDA DE CARRIL (RDM)	■
ALERTA DE CHOQUE DELANTERO (FCW)	■
ALERTA DE CAMBIO DE CARRIL (LDW)	■
SISTEMA DE ASISTENCIA PARA MANTENERSE EN EL CARRIL (LKAS)	■
CONTROL AUTOMÁTICO DE CRUCERO ADAPTABLE (ACC)	■
CARACTERÍSTICAS EXTERIORES	RTL
LUCES DELANTERAS BAJAS DE LED CON ENCENDIDO / APAGADO AUTOMÁTICO	■
PUERTA DE CARGA TRASERA DE DOBLE ACCIÓN	■
MALETERO INFERIOR CON TRABA IN-BED TRUNK	■
ACABADOS DOBLES DE ESCAPE	■
TRAVESAÑOS DE AMARRE PARA USO PESADO EN LA PLATAFORMA DE LA CAMIONETA (8)	■
ANTENA TIPO ALETA MONTADA EN EL TECHO	■
VIDRIO TRASERO PARA PRIVACIDAD	■
LUCES TRASERAS LED	■
ENGANCHE DE REMOLQUE INTEGRADO	■
CONECTOR DE 7 PINES	■
LIMPIAPARABRISAS INTERMITENTE VARIABLE CON SENSOR DE LLUVIA	■
SISTEMA DE SEGURIDAD	■
FAROS ANTINEBLA LED	■
LUCES DEL ÁREA DE CARGA DE LA CAMIONETA	■
ENTRADA REMOTA	■
APERTURA INTELIGENTE CON WALK AWAY AUTO LOCK	■
ESPEJOS LATERALES ELÉCTRICOS DEL COLOR DE LA CARROCERÍA CON DIRECCIONALES INTEGRADAS, PLIEGUE ELÉCTRICO Y MEMORIA	■
MANIJAS DEL COLOR DE LA CARROCERÍA	■
LIMPIAPARABRISAS ACÚSTICO	■
TECHO CORREDIZO ELÉCTRICO INCLINABLE DE UN TOQUE	■
VENTANA TRASERA DESLIZANTE ELÉCTRICA	■
SENSORES DE ESTACIONAMIENTO (DELANTERO / TRASERO)	■
COMODIDAD Y CONVENIENCIA	RTL
SISTEMA DE CONTROL CLIMÁTICO AUTOMÁTICO DE TRES ZONAS	■
BOTÓN DE ARRANQUE	■
VENTANAS ELÉCTRICAS CON APERTURA Y CIERRE AUTOMÁTICO PARA CONDUCTOR Y COPILOTO	■
SEGUROS ELÉCTRICOS EN LAS PUERTAS	■
CONTROL AUTOMÁTICO DE VELOCIDAD DE CRUCERO	■
DIRECCIONALES CON UN TOQUE	■
COLUMNA DE DIRECCIÓN INCLINABLE Y TELESCÓPICA	■
CONSOLA CENTRAL CON COMPARTIMIENTO MULTIFUNCIONAL	■
GUANTERA CON SEGURO	■
VISERA SOLAR DESLIZANTE	■
APERTURA REMOTA DE LA TAPA DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	■
DESEMPAÑADOR DE VENTANA TRASERA CON TEMPORIZADOR	■
CONDUCTOS PARA CALEFACCIÓN DEL ASIENTO TRASERO	■
SUMINISTRO DE COMBUSTIBLE SIN TAPA	■
PORTABEBIDAS (ENFRENTE Y ATRÁS)	■
ILUMINACIÓN EN LOS CONTROLES MONTADOS EN EL VOLANTE	■
TAPETES	■
TOMACORRIENTES ELÉCTRICOS DE 12-VOLTIOS (CONSOLA CENTRAL)	■
BOLSILLOS EN EL RESPALDO DEL ASIENTO DEL COPILOTO	■
LUCES PARA LECTURA (ENFRENTE LED)	■
ESPEJOS DE VANIDAD ILUMINADOS PARA EL CONDUCTOR Y EL COPILOTO	■
VOLANTE FORRADO EN CUERO	■
ESPEJO RETROVISOR DE OSCURECIMIENTO AUTOMÁTICO	■
ESPEJO DE CONVERSACIÓN CON PORTALENTES	■
LUZ DE AMBIENTE LED (AZUL)	■
ASIENTOS	RTL
ANCLAS AJUSTABLES EN LOS CINTURONES DE SEGURIDAD	■
APOYACABEZAS EN TODAS LAS POSICIONES DE ASIENTOS	■
ASIENTO TRASERO QUE SE LEVANTA Y DIVIDE 60 / 40, CON ALMACENAMIENTO DEBAJO DEL ASIENTO	■
ASIENTO DEL CONDUCTOR CON AJUSTE ELÉCTRICO DE 10 POSICIONES INCLUYENDO SOPORTE LUMBAR Y MEMORIA DE DOS POSICIONES	■
ASIENTO DEL COPILOTO CON AJUSTE ELÉCTRICO DE 4 POSICIONES	■
INTERIOR TAPIZADO EN CUERO	■
AUDIO Y CONECTIVIDAD	RTL
SISTEMA DE AUDIO PREMIUM DE 540-WATT CON 8 BOCINAS INCLUYENDO SUBWOOFER	■
SISTEMA DE AUDIO EN PANTALLA DE 8 PULGADAS	■
BLUETOOTH HANDS FREE LINK	■
AUDIO DE FLUJO CONTINUO BLUETOOTH	■
MP3 / CONECTOR DE ENTRADA AUXILIAR	■
CONTROL DE VOLUMEN SENSIBLE A LA VELOCIDAD (SVC)	■
APLICACIÓN DE INTEGRACIÓN DE TELÉFONO INTELIGENTE PARA AUTO	■
INTERFAZ DE AUDIO/TELÉFONO INTELIGENTE USB DE 1.5 A EN LA CONSOLA DELANTERA	■
PUERTO DE CARGA USB DE 2.5 A EN LA CONSOLA CENTRAL	■
PUERTOS DE CARGA USB DE 2.5 A EN LA SEGUNDA FILA	■
SISTEMA DE AUDIO EN LA PLATAFORMA	■

— La rediseñada —
RIDGELINE

Las especificaciones, características, colores y equipos se basan en la información disponible al momento de la publicación y puede no estar disponible en todos los mercados. Aunque las descripciones se consideran correctas, su exactitud no puede ser garantizada. American Honda Motor Co. Inc. reserva el derecho de realizar cambios en cualquier momento, sin previo aviso u obligación, en colores, especificaciones, accesorios, materiales y modelos. Consulte a su concesionario Honda para obtener más detalles.

www.hondalatincaribbean.com