



RIDGELINE



HONDA

Your dreams go with you.



Ridgeline RTL mostrada en: Modern Steel Metallic/ Ridgeline RTL shown in: Modern Steel Metallic

UNA CAMIONETA INGENIOSA

A TRUCKLOAD OF INGENUITY

Una camioneta con cabina amplia que sienta a cinco personas cómodamente y presume del mayor volumen de pasajeros en su clase. Presentamos la elegante e inteligente Ridgeline. Es la Honda de las camionetas.

A pickup with a roomy cabin that seats five comfortably and has the most passenger volume in its class. The stylish yet smart Ridgeline. It's the Honda of trucks.



SISTEMA DE APERTURA INTELIGENTE

Entra a la Ridgeline sin tener que sacar las llaves de tu bolsillo. El sistema de Apertura Inteligente detecta cuando tus llaves están cerca del vehículo, cerrando y abriendo el seguro automáticamente.

SMART ENTRY SYSTEM

Get in without ever taking your keys out of your pocket. The Smart Entry feature detects when your key is near the front doors and locks or unlocks the doors.



AROS DE ALEACIÓN DE 18 PULGADAS

La Ridgeline viene equipada con unos hermosos aros de aleación de 18 pulgadas.

18-INCH ALLOY WHEELS

The Ridgeline comes with beautifully designed 18-inch alloy wheels.



LUCES DE FRENO LED

Las luces LED traseras, estándar en todos los modelos, son una idea brillante que facilita la visión de la Ridgeline en la noche o al frenar durante el día.

LED BRAKE LIGHTS

Standard LED taillights are a bright idea that helps make Ridgeline easy to see whether driving at night or stopping in broad daylight.



FAROS DE DÍA (DRL) LED

Unos brillantes e inconfundibles faros de día LED con encendido y apagado automático y luces diurnas te pueden ayudar a ver — y a que te vean.

LED DAYTIME RUNNING LIGHTS (DRL)

Bright and distinct LED headlights with auto on/off and daytime running lights can help you see — and be seen.



LLENO DE INTELIGENCIA

LOADED WITH SMART THINKING



PORTAEQUIPAJE EN LA PLATAFORMA DEL ÁREA DE CARGA

La Ridgeline es la única camioneta con un portaequipaje que se puede cerrar. Esta revolucionaria característica provee 206.7 litros de espacio de carga¹ seguro y versátil sin comprometer la utilidad de la plataforma. Con un sistema de drenaje para eliminar el agua, puedes usarlo como hielera o para guardar tus equipos y herramientas sucias.

IN-BED TRUNK

The Ridgeline is the only pickup with a lockable trunk. This revolutionary feature provides 206.7 liters of secure, versatile storage space¹ with no compromise to bed utility. It has a drain for quick water removal and easy cleaning so you can use it as a cooler or a place to stow your dirty gear.

PUERTA DE CARGA TRASERA DE DOBLE ACCIÓN

Abre la puerta de carga hacia el costado para alcanzar lo que necesites. ¿Quieres cargar algo grande? Sólo baja la puerta de carga. Con una cama de más de 1.2 metros de ancho y sin guardabarros, puedes fácilmente llevar piezas planas como láminas de madera contrachapada.¹

DUAL-ACTION TAILGATE

Swing the tailgate to the side and you can reach right in. Have something large to load? Just lower the tailgate. And the over 1.2 meter wide bed, with no protruding wheelwells, lets you easily haul large, flat items such as sheets of plywood.¹



UN INTERIOR INTUITIVO

AN INTUITIVE INTERIOR

Dentro de la espaciosa y cómoda cabina encontrarás lujosas comodidades y un sinnúmero de funciones tecnológicas a tu alcance.

Upscale amenities abound in the spacious, comfortable cabin. You'll have an array of available technology at your fingertips.

ASIENTOS VERSÁTILES

El asiento trasero que se levanta y divide 60/40 ofrece almacenamiento debajo del asiento y provee lo último en versatilidad. Plega el asiento trasero para obtener un amplio espacio de carga que acomoda artículos de hasta 1.2 metros de altura. Y gracias a su piso plano, puedes guardar artículos grandes bajo el asiento, como un equipo de acampar y todavía contar con suficiente espacio para los pasajeros.¹

EXTRA-VERSATILE SEATING

The 60/40 split lift-up rear seat with underseat storage provides the ultimate in versatility. Fold the rear seat up for an ample amount of space that accommodates items 1.2 meters tall. And thanks to the flat floor, you can stow bulky cargo, like camping gear, under the seat and still have plenty of room for rear-seat passengers.¹

Ridgeline mostrada en: Gray / Ridgeline shown in: Gray



PANTALLA TÁCTIL DE AUDIO

Este asombroso panel táctil te permite acceder a los controles del equipo de sonido, ecualizador, interfaz de audio USB⁴ y Enlace Manos Libres (Hands Free Link) con Bluetooth.³ Además, puede ser operado desde los controles montados en el volante.

AUDIO TOUCH SCREEN

This amazing touch panel gives you access to your audio system's controls, equalizer, USB Audio Interface⁴ and Bluetooth Hands Free Link,³ and can also be operated by steering wheel-mounted controls.

SISTEMA DE CONTROL CLIMÁTICO AUTOMÁTICO DE TRES ZONAS

El conductor, el pasajero delantero y los pasajeros traseros pueden disfrutar de la temperatura que prefieran.

TRI-ZONE CLIMATE CONTROL

The driver, front passenger and rear passengers can enjoy the temperature they prefer.



CONTROLES MONTADOS EN EL VOLANTE^{2,3}

Cambia la música o contesta una llamada por medio del Enlace Manos Libres (Hands Free Link) con Bluetooth. De esta manera, tus manos nunca dejan el volante y nunca apartas tu vista del camino.

STEERING WHEEL-MOUNTED CONTROLS^{2,3}

Change the music or answer a call via Bluetooth Hands Free Link. Your hands never leave the wheel, and your eyes never leave the road.



TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 9 VELOCIDADES (9TA) CON TECNOLOGÍA SHIFT-BY-WIRE (SBW)

La Ridgeline ahora viene con una transmisión automática de 9 velocidades que brinda una experiencia de conducción más sofisticada, con una aceleración ágil y un andar uniforme.

9-SPEED AUTOMATIC TRANSMISSION (9AT) WITH SHIFT-BY-WIRE (SBW)

The Ridgeline now comes with a standard 9-speed automatic transmission that delivers a more refined driving experience, with swift acceleration and smooth cruising.



BOTÓN DE ARANQUE

Cada Ridgeline viene equipada con esta función para que puedas partir a tu destino con tan sólo oprimir un botón.

PUSH BUTTON START

Every Ridgeline now comes with this feature so you can begin your everyday getaways with the push of a button.



ENCENDIDO REMOTO DEL MOTOR

Con el Encendido Remoto del Motor, puedes poner el motor en marcha y precalentar o enfriar la cabina para una temperatura óptima incluso antes de abrir la puerta.

REMOTE ENGINE START

With Remote Engine Start, get the engine running and preheat or precool the cabin so the temperature is perfect before you even open the door.

LLÉVATELO TAKE IT AWAY

Adonde quiera que vayas, la Ridgeline te ofrece un viaje suave y un manejo muy superior a otras camionetas. Y ya que cuenta con una amplia plataforma de espacio de carga, puedes llevarte todos tus juguetes.

Wherever you venture, the Ridgeline deftly delivers a smooth ride and handling that's vastly superior to other pickups. And since it has a spacious cargo bed, you can take your toys with you.



Ridgeline RTL-T mostrada en: Lunar Silver Metallic / Ridgeline RTL-T shown in: Lunar Silver Metallic



Ridgeline mostrada en: Modern Steel Metallic / Ridgeline shown in: Modern Steel Metallic

VIAJA CON POTENCIA

Ya sea que vas subiendo una montaña o manejando sobre un camino de tierra, el poderoso motor V6 de 3.5 litros, i-VTEC con inyección directa y una transmisión automática de 6 velocidades, te entrega el rendimiento que necesitas para tu aventura.

POWER PLAY

Whether you're traveling up a mountain road or heading down a dirt path, the powerful 3.5-liter, i-VTEC V-6 engine with direct injection and 6-speed automatic transmission deliver the performance you need for the journey.

SISTEMA I-VTM4 EN LAS CUATRO RUEDAS (AWD)

El sistema de tracción inteligente con administración de torque variable en las cuatro ruedas (AWD) monitorea continuamente la velocidad de cada rueda de manera individual. Este sistema te entrega una estabilidad superior en cualquier clima para que puedas conquistar cualquier camino.

I-VTM4 AWD SYSTEM

The intelligent Variable Torque Management AWD system continuously monitors the wheel speed of each individual tire. Torque vectoring delivers improved all-weather stability allowing you to conquer virtually any road.

ADMINISTRACIÓN DE TRACCIÓN INTELIGENTE

Orillas arenosas de playa o rutas con barro empapadas por la lluvia. Simplemente oprime el botón para seleccionar la modalidad que coincide, la Ridgeline se ajustará a tus condiciones de manejo y optimizará la conducción para ese tipo de terreno.

INTELLIGENT TRACTION MANAGEMENT

Sandy strands of beach or muddy rain-soaked routes. Simply push a button to select the mode that matches your driving conditions and the Ridgeline will optimize handling for that type of terrain.

CARROCERÍA CONSTRUIDA DE UNA SOLA PIEZA

A diferencia de sus competidores, la Ridgeline está compuesta de una sola pieza, por lo cual el chasis y los paneles de la carrocería están moldeado juntos. Este extraordinario diseño usa diversos aceros, entregando una estructura extremadamente rígida y un peso mucho más ligero para una excelente eficiencia de combustible.⁵

UNIBODY DESIGN

Unlike its competitors, the Ridgeline has a unibody design, so the body panels and chassis are a single molded unit. This superior design uses different strengths of steel throughout, giving it an extremely rigid structure coupled with lighter weight for impressive fuel efficiency.⁵



Ridgeline mostrada en: Deep Scarlet Pearl / Ridgeline shown in: Deep Scarlet Pearl

TE RESPALDAMOS

WE'VE GOT YOUR BACK

La Ridgeline cuenta con un sinnúmero de características de seguridad y funciones que ayudan al conductor para protegerte a ti y a tus pasajeros.

The Ridgeline features a full suite of available safety and driver-assistive features to help protect you and your passengers.



Honda LANEWATCH®

Para ayudarte al momento de cambiar carril, una pequeña cámara incorporada en el espejo lateral del lado del pasajero te muestra un video en vivo en la pantalla táctil de audio.

Honda LANEWATCH®

To help with lane changes, a small camera incorporated into the passenger-side mirror displays live video on the audio touch screen.

BOLSAS DE AIRE INTELIGENTES⁷

Dentro de cada Ridgeline hay bolsas de aire frontales, laterales, y cortinas laterales. Las bolsas de aire delanteras laterales (SmartVent) están específicamente diseñadas para proteger el torso superior del pasajero y conductor en caso de un choque lateral.

SMARTER AIRBAGS⁷

Inside every Ridgeline are front, front side and side curtain airbags. The SmartVent front side airbags are designed specifically to help protect the driver's or front passenger's upper torso in the event of a side-impact collision.

ESTRUCTURA DE LA CARROCERÍA CON INGENIERÍA DE COMPATIBILIDAD AVANZADA (ACE)

Al distribuir de manera pareja el impacto frontal sobre todo el vehículo, la estructura de la carrocería con ingeniería de compatibilidad avanzada ayuda a proteger a todos los pasajeros.

ACE BODY STRUCTURE

By distributing frontal impact energy more evenly throughout the vehicle, the Advanced Compatibility Engineering body structure helps protect passengers.

CÁMARA DE VISTA TRASERA CON ÁNGULOS MÚLTIPLES[®]

Retrocede con confianza gracias a la cámara de vista trasera con ángulos múltiples y directrices, estándar en cada Ridgeline.

MULTI-ANGLE REARVIEW CAMERA[®]

Back up with confidence thanks to the multiangle rearview camera with guidelines, standard on every Ridgeline.

HONDA SENSING

Hasta los conductores más atentos pueden perderse los detalles. Es por eso que la Ridgeline cuenta con Honda Sensing, un conjunto completo de tecnologías de seguridad de asistencia al conductor, diseñadas para protegerte a ti y a tus pasajeros.

Even the most attentive of drivers can miss things. That's why we've equipped the Ridgeline with Honda Sensing, a full suite of safety and driver-assistive technologies designed to assist and help protect you and your passengers.



Ridgeline RTL-T mostrada en: Crystal Black Pearl / Ridgeline RTL-T shown in: Crystal Black Pearl

A



A. SISTEMA DE FRENADO CON MITIGACIÓN DE CHOQUE (CMBS)*

El CMBS ayuda a que tu Ridgeline se detenga, aplicando automáticamente la presión del freno cuando el sistema determina que una colisión frontal es inevitable.

A. COLLISION MITIGATION BRAKING SYSTEM (CMBS)*

CMBS can help bring your Ridgeline to a stop by automatically applying brake pressure when the system determines that a frontal collision is unavoidable.

B



B. CONTROL AUTOMÁTICO DE CRUCERO ADAPTABLE (ACC)¹⁰

El ACC te ayuda a mantener una distancia de seguimiento determinada detrás de los vehículos detectados durante la conducción en carretera. El ACC también está diseñado para reducir la velocidad y detener tu vehículo. Después de detenerse, un toque al acelerador le da la instrucción para volver a mantener el intervalo deseado.

B. ADAPTIVE CRUISE CONTROL (ACC)¹⁰

ACC helps you maintain a set following interval behind detected vehicles for highway driving. If the detected vehicle slows to a stop, ACC is designed to slow and stop your vehicle as well. After stopping, a tap on the throttle instructs the car to continue maintaining the desired interval.

C/D



C. SISTEMA DE MITIGACIÓN DE SALIDA DE CARRIL (RDM)¹¹

El RDM puede determinar si cambias de carril sin señalización, puede proporcionar asistencia de dirección para ayudar a mantenerte en tu carril o también puede aplicar el freno, para que no te salgas de la carretera por completo.

C. ROAD DEPARTURE MITIGATION SYSTEM (RDM)¹¹

RDM can determine if you cross over detected lanes without signaling, can provide steering assistance to help you return to your lane, or provide braking to help keep you from leaving the roadway entirely.

D. SISTEMA DE ASISTENCIA PARA MANTENERSE EN EL CARRIL (LKAS)¹²

Con las manos en el volante, los viajes largos son más fáciles con LKAS, ya que adapta la dirección del volante para ayudarte a mantener tu Ridgeline centrada dentro del carril detectado.

D. LANE KEEPING ASSIST SYSTEM (LKAS)¹²

With your hands on the steering wheel, long highway drives are easier with LKAS, which subtly adjusts steering to help keep your Ridgeline centered in the detected lane.

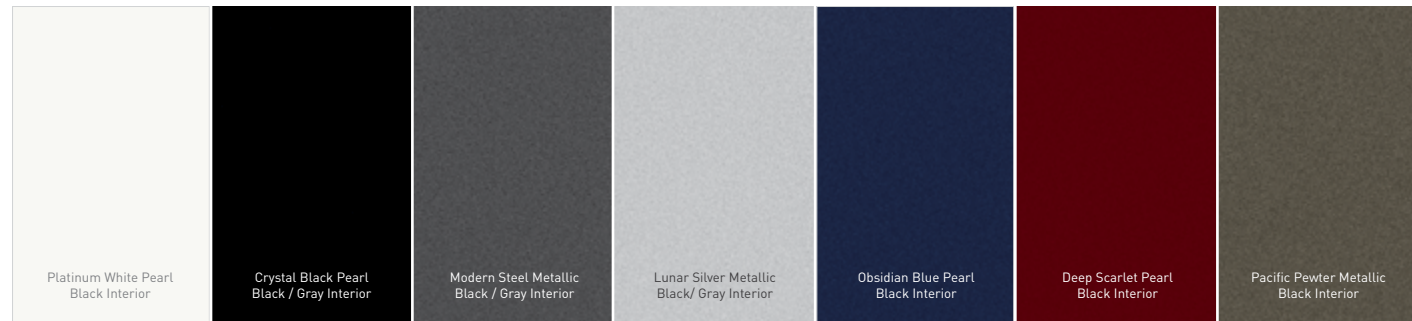
*U.S. model shown for illustration purposes. Modelo de EE. UU. Mostrado con fines ilustrativos.

RIDGELINE



Ridgeline RTL mostrada en: Crystal Black Pearl / Ridgeline RTL shown in: Crystal Black Pearl

COLORES/COLORS



¹ Llevar mucha carga o guardarla de una manera inapropiada puede afectar tu manejo, estabilidad y operación de este vehículo. Sigue las guías adecuadas de los límites de carga. ² Conduce con precaución. Algunas leyes prohíben el uso de dispositivos electrónicos portátiles mientras conduces un vehículo. Por razones de seguridad, siempre inicia la aplicación de sonido o realiza cualquier otra operación en tu teléfono o dispositivo de sonido cuando el vehículo esté estacionado. ³ La interfaz Hands Free Link es compatible sólo con teléfonos equipados con Bluetooth y capacidad para manos libres. Para conocer cuáles son las marcas y modelos de teléfonos compatibles con este sistema, consulta a tu concesionario Honda. ⁴ La interfaz de audio USB se usa para conectar y controlar en forma directa los reproductores de audio digital y otros dispositivos USB actuales que almacenan archivos de música con formato MP3, WMA o AAC. Es posible que algunos dispositivos USB con software de seguridad y archivos digitales protegidos por derechos no funcionen. Consulta con tu concesionario Honda para obtener más detalles. ⁵ El kilometraje real del usuario varía en función de tus hábitos de conducción y mantenimiento del vehículo. ⁶ La precisión de la pantalla varía según el clima, el tamaño del objeto y la velocidad. Puede que el monitor no muestre todo el tránsito. El monitor no sustituye la evaluación visual directa de las condiciones del tránsito antes de cambiar de carril. ⁷ Honda quiere recordarte a ti y a tus pasajeros que siempre usen los cinturones de seguridad. Los niños de 12 y menores de 12 están más seguros cuando están sujetos correctamente en los asientos traseros. Asegúrate de siempre usar el cinturón de seguridad y asientos para niños adecuados. ⁸ Siempre confirma visualmente que es seguro conducir antes de retroceder; la cámara de visión trasera no te permite ver todos los objetos y las condiciones detrás de tu vehículo. ⁹ El Sistema de Frenado con Mitigación de Choque (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. ¹⁰ El Control Automático de Crucero Adaptable (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 varía según el clima, la velocidad y otros factores. El ACC no debe usarse en tráfico pesado, mal clima o en carreteras sinuosas. El conductor sigue siendo responsable de manejar el vehículo en forma segura y evitar colisiones. ¹¹ El Sistema de Mitigación de Salida de Carril (RDM) solo alerta a los conductores cuando se detecta desviación de carril sin señal de dirección en uso y puede aplicar una torsión de dirección leve 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. RDM tal vez no detecte todas las marcas de carriles o abandonos 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. ¹² El Sistema de Asistencia para Mantenerse en el Carril (LKAS) solo ayuda al conductor a mantener una posición de carril adecuada cuando las marcas de carriles se identifican sin una señal de dirección en uso y solo puede aplicar una torsión de dirección leve para ayudar. El LKAS tal vez no detecte 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. Las especificaciones, características, ilustraciones y equipos se basan en la información disponible al momento de la impresión. Aunque las descripciones se consideran correctas, su exactitud no puede ser garantizada. American Honda Motor Co., Inc., se reserva el derecho de hacer cambios en cualquier momento, sin notificación u obligación alguna, en colores, especificaciones, accesorios, materiales y modelos. Algunas características mencionadas aquí no están disponibles en todos los mercados. Algunos accesorios Honda pueda que no cumplan con las leyes regionales o nacionales para la venta al por menor. Ver tu concesionario para más detalles. Tal vez algunos vehículos se exhiben con equipos opcionales. Disponible = Opcional. Todas las imágenes que se contienen aquí pertenecen a American Honda Motor Co., Inc. o las utiliza bajo una licencia válida. Es una violación de la ley federal reproducir estas imágenes sin expreso permiso por escrito de American Honda Motor Co., Inc. o el copyright de dichas imágenes. Honda y la marca H son marcas de Honda Motor Co., Ltd. 2020 American Honda Motor Co., Inc. Impreso en EE.UU. 4/2020.

¹ Carrying too much cargo or improperly storing it can affect the handling, stability and operation of this vehicle. Follow applicable load limits and loading guidelines. ² Drive responsibly. Some laws prohibit the operation of handheld electronic devices while operating a vehicle. For safety reasons, always launch your audio application or perform any other operation on your phone or audio device only when the vehicle is safely parked. ³ The Hands Free Link interface is only compatible with phones equipped with Bluetooth and hands-free capability. For information on phone makers and models compatible with this system, see your Honda dealer. ⁴ The USB audio interface is used to connect directly to and control today's digital audio players and other USB devices that store music files in MP3, WMA or AAC formats. Some USB devices with security software and rights-protected digital files may not work. See your Honda dealer for further details. ⁵ Your fuel consumption will vary depending on how you drive and maintain your vehicle. ⁶ Display accuracy will vary based on weather, size of object and speed, and the display may not show all relevant traffic. The display is not a substitute for your own direct visual assessment of traffic conditions before changing lanes. ⁷ Honda reminds you and your passengers to always buckle up. Children 12 and under are safest when properly restrained in the rear seat. Always use seat belts and appropriate child seats. ⁸ Always visually confirm that it is safe to drive before backing up; the rearview camera display does not provide complete information about all conditions and objects at the rear of your vehicle. ⁹ Collision Mitigation Braking System (CMBS) cannot detect all objects ahead and may not detect a given object; accuracy will vary based on weather, speed and other factors. System operation affected by extreme interior heat. System designed to mitigate crash forces. Driver remains responsible for safely operating vehicle and avoiding collisions. ¹⁰ Adaptive Cruise Control (ACC) with Low-Speed Follow cannot detect all objects ahead and may not detect a given object; accuracy will vary based on weather, speed, and other factors. ACC should not be used in heavy traffic, poor weather, or on winding roads. Driver remains responsible for safely operating vehicle and avoiding collisions. ¹¹ Road Departure Mitigation System (RDM) only alerts drivers when lane drift is detected without a turn signal in use and can apply mild steering torque to assist driver in maintaining proper lane position and/ or brake pressure to slow the vehicle's departure from a detected lane. RDM 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. ¹² Lane Keeping Assist System (LKAS) only assists driver in maintaining proper lane position when lane markings are identified without a turn signal in use and can only apply mild steering torque to assist. LKAS may not detect all lane markings; 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. Specifications, features, illustrations and equipment shown are based upon the latest available information at the time of printing. Although descriptions are believed to be correct, accuracy cannot be guaranteed. American Honda Motor Co., Inc. reserves the right to make changes at any time without notice or obligation, in colors, specifications, accessories, materials and models. Some features mentioned herein are not available in all markets. Some Honda accessories may not comply with regional or national laws for retail. See your Honda dealer for details. Some vehicles may be shown with optional equipment. Available = Optional. All images contained herein are either owned by American Honda Motor Co., Inc., or used under a valid license. It is violation of federal law to reproduce these images without express written permission from American Honda Motor Co., Inc., or the individual copyright owner of such images. Honda and the H-mark are trademarks of Honda Motor Co., Ltd. 2020 American Honda Motor Co., Inc. Printed in USA 4/2020.

MOTOR	RTL	RTL-T
TIPO DE MOTOR		V-6
DESPLAZAMIENTO (L / CC)		3.5 / 3471
CABALLOS DE FUERZA @ RPM		280 @ 6000
TORQUE (LB-PIE @ RPM)		262 @ 4700
LÍNEA ROJA (RPM)		6800
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		
SISTEMA DE TRACCIÓN INTELIGENTE CON ADMINISTRACIÓN DE TORQUE VARIABLE (I-VTM4) EN LAS CUATRO RUEDAS (AWD)		
ADMINISTRACIÓN DE TRACCIÓN INTELIGENTE (NIEVE / ARENA / LODD)		
ENCENDIDO REMOTO DEL MOTOR		

TRANSMISIÓN	RTL	RTL-T
TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 9 VELOCIDADES CON SHIFT-BY-WIRE (SBW) Y MANDOS DE TRANSMISIÓN		

CARROCERÍA / SUSPENSIÓN / CHASIS	RTL	RTL-T
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		15.59:1
DIÁMETRO DE GIRO, BORDILLO A BORDILLO (M)		13.54
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		T165 / 90 R17

DIMENSIONES EXTERIORES	RTL	RTL-T
DISTANCIA ENTRE EJES (MM)		3180
LONGITUD (MM)		5335
ALTURA (MM)		1798
ANCHO (MM)		1997
ANCHO DE VÍA (MM, DELANTERA, TRASERA)		1678 / 1677
DISTANCIA AL SUELO (MM, DESCARGADO)		200
ÁNGULO DE APROXIMACIÓN / VENTRAL / PARTIDA (GRADOS)		20.1° / 19.6° / 22.1°
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 / LITROS)		0.96 / 960
VOLUMEN DEL PORTAEQUIPAJE EN LA PLATAFORMA DEL ÁREA DE CARGA (LITROS)		206.7
CLASIFICACIÓN DEL PESO BRUTO COMBINADO (CGWR) KG		4530
CLASIFICACIÓN DEL PESO BRUTO DEL VEHÍCULO (CVWR) KG		2730
PESO VEHICULAR (KG)		2010
CAPACIDAD TOTAL DE CARGA (KG)		680
DISTRIBUCIÓN DEL PESO (% , DELANTERO / TRASERO)		57 / 43
CAPACIDAD DE REMOLQUE (KG) *		2267

CARACTERÍSTICAS EXTERIORES	RTL	RTL-T
FAROS HALÓGENOS DE LARGO ALCANCE CON ENCENDIDO Y APAGADO AUTOMÁTICO		
PUERTA DE CARGA TRASERA DE DOBLE ACCIÓN		
PORTAEQUIPAJE EN LA PLATAFORMA DEL ÁREA DE CARGA		
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 ANTINIEBLA		
LUCES DEL ÁREA DE CARGA DE LA CAMIONETA		
ENTRADA REMOTA		
APERTURA INTELIGENTE		
ESPEJOS LATERALES ELÉCTRICOS DEL COLOR DE LA CARROCERÍA		
CON DIRECCIONALES INTEGRADAS		
MANIJAS DEL COLOR DE LA CARROCERÍA		
LIMPIAPARABRISAS ACÚSTICO		
TECHO CORREDIZO ELÉCTRICO INCLINABLE DE UN TOQUE		
VENTANA TRASERA DESLIZANTE ELÉCTRICA		
SENSORES DE ESTACIONAMIENTO (DELANTERO / TRASERO)		

* 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.

DIMENSIONES INTERIORES	RTL	RTL-T
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 / TRASERO)		1501 / 1438
VOLUMEN PARA PASAJEROS (M ³ / LITROS)		3.08 / 3084
VOLUMEN DEL COMPARTIMIENTO DE ALMACENAJE BAJO EL ASIENTO DE LA 2DA FILA (LITROS)		82.1
CAPACIDAD DE PASAJEROS		5

SEGURIDAD	RTL	RTL-T
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)		
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)		

COMODIDAD Y CONVENIENCIA	RTL	RTL-T
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 (ENFRENTA Y ATRÁS)		
ILUMINACIÓN EN LOS CONTROLES MONTADOS EN EL VOLANTE		
TAPETES		
TOMACORRIENTES ELÉCTRICOS DE 12-VOLTIOS (CONSOLA CENTRAL)		
SISTEMA DE CONTROL CLIMÁTICO AUTOMÁTICO DE TRES ZONAS		
BOLSILLOS EN EL RESPALDO DEL ASIENTO DEL COPILOTO		
LUCES PARA LECTURA (ENFRENTA 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)		

CAPACIDADES Y COMBUSTIBLE	RTL	RTL-T
CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE		73.8
COMBUSTIBLE REQUERIDO		REGULAR SIN PLOMO

ASIENTOS	RTL	RTL-T
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		
ASIENTO DEL COPILOTO CON AJUSTE ELÉCTRICO DE 4 POSICIONES		
INTERIOR TAPIZADO EN CUERO		

AUDIO Y CONECTIVIDAD	RTL	RTL-T
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 NAVEGACIÓN HONDA ENLAZADO POR SATÉLITE CON RECONOCIMIENTO DE VOZ (HONDA SATELLITE-LINKED NAVIGATION SYSTEM WITH VOICE RECOGNITION)	--	■

ENGINE	RTL	RTL-T
ENGINE TYPE		V-6
DISPLACEMENT (L / CC)		3.5 / 3471
HORSEPOWER @ RPM		280 @ 6000
TORQUE (LB-FT @ RPM)		262 @ 4700
REDLINE (RPM)		6800
BORE AND STROKE (MM)		89 X 93
COMPRESSION RATIO		11.5:1
VALVE TRAIN		24-VALVE SOHC I-VTEC
DIRECT FUEL INJECTION		
ECO ASSIST SYSTEM		
VARIABLE CYLINDER MANAGEMENT (VCM)		
ACTIVE CONTROL ENGINE MOUNT SYSTEM (ACM)		
ACTIVE NOISE CANCELLATION (ANC)		
HILL START ASSIST (HSA)		
DIRECT IGNITION SYSTEM WITH IMMOBILIZER		
INTELLIGENT VARIABLE TORQUE MANAGEMENT (I-VTM4) AWD SYSTEM		
INTELLIGENT TRACCTION MANAGEMENT (SNOW / SAND / MUD)		
REMOTE ENGINE START		

TRANSMISIÓN	RTL	RTL-T
9-SPEED AUTOMATIC TRANSMISSION (9AT) WITH SHIFT-BY-WIRE (SBW) AND PADDLE SHIFTERS		

BODY / SUSPENSIÓN / CHASSIS	RTL	RTL-T
UNIT-BODY CONSTRUCTION		
MACPHERSON STRUT FRONT SUSPENSION		
MULTI-LINK REAR SUSPENSION		
ELECTRIC POWER-ASSISTED RACK-AND-PINION STEERING (EPS)		
STABILIZER BAR (MM, FRONT - TABULAR / REAR - SOLID)		25 / 26.5
STEERING WHEEL TURNS, LOCK-TO-LOCK		3.04
STEERING RATIO		15.59:1
TURNING DIAMETER, CURB-TO-CURB (M)		13.54
POWER-ASSISTED VENTILATED FRONT DISC / SOLID REAR DISC BRAKES (MM, FRONT / REAR)		320 / 330
ALLOY WHEELS		18"
ALL-SEASON TIRES		245 / 60 R18
COMPACT SPARE TIRE		T165 / 90 R17

EXTERIOR MEASUREMENTS	RTL	RTL-T
WHEELBASE (MM)		3180
LENGTH (MM)		5335
HEIGHT (MM)		1798
WIDTH (MM)		1997
TRACK (MM, FRONT / REAR)		1678 / 1677
GROUND CLEARANCE (MM, UNLADEN)		200
APPROACH / BREAKOVER / DEPARTURE ANGLES		20.1° / 19.6° / 22.1°
TRUCK BED LENGTH (MM, TAILGATE UP / DOWN)		1626 / 2108
TRUCK BED WIDTH (MM, AT WHEELWELLS / AT D-PILLAR / AT BED WALLS)		1270 / 1295 / 1524
HEAVY-DUTY TRUCK BED TIE-DOWN CLEAT CAPACITY (KG)		159
TRUCK BED CARGO VOLUME (M ³ / LITERS)		0.96 / 960
IN-BED TRUNK VOLUME (LITERS)		206.7
GROSS COMBINED WEIGHT RATING (CGWR) KG		4530
GROSS VEHICLE WEIGHT RATING (CVWR) KG		2730
CURB WEIGHT (KG)		2010
TOTAL PAYLOAD CAPACITY (KG)		680
WEIGHT DISTRIBUTION (% , FRONT / REAR)		57 / 43
TOWING CAPACITY (KG) *		2267

EXTERIOR FEATURES	RTL	RTL-T
PROJECTOR BEAM HALOGEN HEADLIGHTS WITH AUTO ON / OFF		
DUAL-ACTION TAILGATE		
IN-BED TRUNK		
HEAVY-DUTY TRUCK BED TIE-DOWN CLEATS (8)		
FIN-TYPE ROOF-MOUNTED ANTENNA		
REAR PRIVACY GLASS		
LED TAILLIGHTS		
INTEGRATED TRAILER HITCH		
7-PIN CONNECTOR		
VARIABLE INTERMITTENT WINDSHIELD WIPERS WITH RAIN SENSING		
SECURITY SYSTEM		
FOG LIGHTS		
TRUCK BED LIGHTS		
REMOTE ENTRY		
SMART ENTRY		
BODY-COLORED POWER SIDE MIRRORS WITH INTEGRATED TURN INDICATORS		
BODY-COLORED DOOR HANDLES		
ACOUSTIC WINDSHIELD		
ONE-TOUCH POWER MOONROOF WITH TILT FEATURE		
POWER SLIDING REAR WINDOW		
PARKING SENSORS (FRONT / REAR)		

* 2267 KG. MAXIMUM TOWING CAPACITY FOR AWD MODELS. TOWING REQUIRES ACCESSORY TOWING EQUIPMENT. PLEASE SEE YOUR DEALER FOR DETAILS.

INTERIOR MEASUREMENTS	RTL	RTL-T
HEADROOM (MM, FRONT / REAR)		1003 / 986
LEGROOM (MM, FRONT / REAR)		1039 / 932
SHOULDER ROOM (MM, FRONT / REAR)		1575 / 1562
HIPROOM (MM, FRONT / REAR)		1501 / 1438
PASSENGER VOLUME (M ³ / LITERS)		3.08 / 3084
2ND-ROW UNDER-SEAT STORAGE VOLUME (LITERS)		82.1
SEATING CAPACITY		5

SAFETY	RTL	RTL-T
VEHICLE STABILITY ASSIST (VSA) WITH TRACTION CONTROL		
ANTI-LOCK BRAKING SYSTEM (ABS)		
ELECTRONIC BRAKE DISTRIBUTION (EBD)		
BRAKE ASSIST		
MULTI-ANGLE REARVIEW CAMERA WITH DYNAMIC GUIDELINES		
TIRE PRESSURE MONITORING SYSTEM (TPMS) WITH TIRE FILL ASSIST AND LOCATION AND PRESSURE INDICATORS		
LED DAYTIME RUNNING LIGHTS (DRL)		
ADVANCED COMPATIBILITY ENGINEERING (ACE) BODY STRUCTURE		
ADVANCED FRONT AIRBAGS		
SMARTVENT FRONT SIDE AIRBAGS		
SIDE CURTAIN AIRBAGS		
3-POINT SEAT BELTS AT ALL SEATING POSITIONS		
FRONT 3-POINT SEAT BELTS WITH AUTOMATIC TENSIONING SYSTEM		
LOWER ANCHORS AND TETHERS FOR CHILDREN (LATCH): LOWER ANCHORS (2ND-ROW ALL, TETHER ANCHORS (2ND-ROW ALL)		
DRIVER'S AND FRONT PASSENGER'S SEAT BELT REMINDER		
CHILD-PROOF REAR DOOR LOCKS		
HONDA LANEWATCH		
COLLUSION MITIGATION BRAKING SYSTEM (CMBS)		
ROAD DEPARTURE MITIGATION SYSTEM (RDM)		
FORWARD COLLISION WARNING (FCW)		
LANE DEPARTURE WARNING (LDW)		
LANE KEEPING ASSIST SYSTEM (LKAS)		
ADAPTIVE CRUISE CONTROL (ACC)		

COMFORT & CONVENIENCE	RTL	RTL-T
PUSH BUTTON START		
POWER WINDOWS WITH AUTO-UP / DOWN DRIVER'S & FRONT PASSENGER'S WINDOWS		
POWER DOOR AND TAILGATE LOCKS		
CRUISE CONTROL		
ONE-TOUCH TURN INDICATORS		
TILT AND TELESCOPIC STEERING COLUMN		
MULTI-FUNCTIONAL CENTER CONSOLE STORAGE		
LOCKABLE GLOVE COMPARTMENT		
SLIDING SUNVISOR		
REMOTE FUEL FILLER DOOR RELEASE		
REAR WINDOW DEFROSTER WITH TIMER		
REAR-SEAT HEATER DUCTS		
CAPLESS FUEL FILLER		
BEVERAGE HOLDERS (FRONT AND REAR)		
ILLUMINATED STEERING WHEEL-MOUNTED CONTROLS		
FLOOR MATS		
12-VOLT POWER OUTLETS (CENTER CONSOLE)		
TRI-ZONE AUTOMATIC CLIMATE CONTROL SYSTEM		
WITH HUMIDITY CONTROL AND AIR FILTRATION		
DRIVER'S AND FRONT PASSENGER'S SEATBACK POCKETS		
MAP LIGHTS (LED FRONT)		
DRIVER'S AND FRONT PASSENGER'S ILLUMINATED VANITY MIRRORS		
LEATHER-WRAPPED STEERING WHEEL		
AUTOMATIC-DIMMING REARVIEW MIRROR		
CONVERSATION MIRROR WITH SUNGLASSES HOLDER		
AMBIENT LED LIGHTING (BLUE)		

FUEL & CAPACITY	RTL	RTL-T
FUEL TANK CAPACITY		73.8
REQUIRED FUEL		REGULAR UNLEADED

SEATING	RTL	RTL-T
---------	-----	-------



Your *dreams* go with you.

latincaribbean.hondatechtutor.com

Para videos útiles sobre las características del vehículo.
For helpful videos about vehicle features.



hondalatinamerican.com

Encuentra por internet a tu Distribuidor Honda.
Locate your Honda Distributor online.

2020 American Honda Motor Co., Inc. 20M KK
Impreso en EE.UU en papel reciclado. Printed in the U.S.A. on recycled paper.