

RIDGELINE



HONDA

Your *dreams* go with you.



Ridgeline RTL mostrada en: Modern Steel Metallic

UNA CAMIONETA INGENIOSA

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.



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.



AROS DE ALEACIÓN DE 18 PULGADAS

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



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.



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.



LLENO DE INTELIGENCIA



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.

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



UN INTERIOR INTUITIVO

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

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



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.

SISTEMA DE CONTROL CLIMÁTICO AUTOMÁTICO DE DOS ZONAS

El conductor y pasajero delantero pueden disfrutar de la temperatura que prefieran, con salida de aire para los pasajeros de la segunda fila.



CONTROLES MONTADOS EN EL VOLANTE

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.



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.



BOTÓN DE ARANQUE

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



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.

LLÉVATELO

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.



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 9 velocidades, te entrega el rendimiento que necesitas para tu aventura.

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.

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.

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.

TE RESPALDAMOS

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



Ridgeline RTL-T mostrada en: Modern Steel Metallic



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.



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.



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.

FICHA TÉCNICA

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	T165 / 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, PLEGUE ELÉCTRICO Y MEMORIA	■
MANIJAS DEL COLOR DE LA CARROCERÍA	■
LIMPIAPARABRISAS ACÓSTICO	■
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 (ENFRETE 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 (ENFRETE 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	■

Nota: Especificaciones, características, fotografías, accesorios, materiales y/o modelos indicados pueden cambiar en cualquier momento sin previo aviso.



Your *dreams* go with you.

Autobol

4to Anillo, entre Av. San Martín y Av. Canal Isuto.

Telf.:(591-3) 3451010

Santa Cruz de la Sierra - Bolivia



SOLICITÁ TU
**TEST
DRIVE**



/hondaautobol

www.autobol.com