





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.



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.



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.





CONTROLES MONTADOS AL VOLANTE

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



SISTEMA DE NAVEGACIÓN SATÉLITE DE HONDA CON **RECONOCIMIENTO DE VOZ**

El sistema de navegación en tiempo real en las versiones usa una base de datos de GPS v un mapa para mostrarte tu ubicación actual, como también a tu destino.*



BOTÓN DE ENCENDIDO /APAGADO

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



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.

PANTALLA TÁCTIL DE AUDIO

Este asombroso panel táctil te permite acceder a los controles del equipo de sonido, ecualizador, enlace manos libres (Hands Free Telephone - HFT) con BLUETOOTH, desde los controles montados en el volante.

SISTEMA DE CONTROL CLIMÁTICO AUTOMÁTICO DE TRES ZONAS

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



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

*Algunas características mencionadas aquí no éstan disponibles en todos los

LLENO DE INTELIGENCIA

PORTA EQUIPAJE EN LA PLATAFORMA DEL ÁREA DE CARGA

La Ridgeline es la única camioneta con un porta equipaje que se puede cerrar. Esta revolucionaria característica provee 206.7 litros de espacio con un sistema de drenaje para eliminar el agua, puedes usarlo como heladera o para guardar tus equipos y herramientas sucias.

PUERTA DE CARGA TRASERA DE DOBLE APERTURA

Abre la puerta de carga hacia el costado para alcanzar lo que necesites. ¿Quieres cargar algo grande? Sólo baja la puerta sin guardabarros, puedes fácilmente llevar piezas planas como de carga. Con una cama de más de 1.3 metros de ancho y láminas de madera.







LLÉVATELO

A donde quiera que vayas, la Ridgeline te ofrece un viaje suave y un manejo muy superior a otras camionetas. 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 transmición automática de 6 velocidades, te entrega el rendimiento que necesitas para tu aventura.

SITEMA 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.

Honda LANEWATCH

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

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 con el terreno, la Ridgeline se ajustará a tus condiciones de manejo y optimizará la conducción.

CARROCERÍA CONSTRUIDA DE UNA SOLA PIEZA

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

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.

TE RESPALDAMOS Ridgeline cuenta con un gran número de características de seguridad y funciones que ayudan a protegerte a fi y a fus pasajeros.

BOLSAS DE AIRE INTELIGENTES

Dentro de cada Ridgeline hay bolsas de aire frontales, laterales y de cortina. Las bolsas de aire delanteras (SmartVent) están específicamente diseñadas para proteger a los pasajeros y conductor.

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 tecnología ACE



FICHA TÉCNICA

MOTOR	RTL-T GRAND TOURING GRAND TOURING 20"		
TIPO DE MOTOR	i-VTEC+VCM		
CILINDRADA	3471		
POTENCIA MÁXIMA (HP/ RPM)	280 / 6000		
TORQUE MÁXIMO (NM/RPM)	355 / 4700		
CALIBRE Y CARRERA (MM)	89 X 93		
RELACIÓN DE COMPRESIÓN	11.5 : 1		
TREN DE VÁLVULAS	VTEC+VCM (HMA)		
INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE DIRECTA	Inyección directa		
TRANSMISIÓN			
TIPO DE TRANSMISIÓN	AT		
NÚMERO DE CAMBIOS	6 + 1 reversa		
CARROCERÍA / SUSPENSIÓN / FRENOS / NEUMÁTICOS			
SISTEMA DE TRACCIÓN	AWD		
TIPO DE SUSPENSIÓN DELANTERA	Strut		
TIPO DE SUSPENSIÓN POSTERIOR	Multi-Link		
FRENOS DELANTEROS	Disco ventilado		
FRENOS POSTERIORES	Disco sólido		
FRENO DE ESTACIONAMIENTO	Freno pedal		
SISTEMA ESTABILIZADOR DE VEHICULO (VSA) CON CONTROL DE TRACCIÓN			
DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICA DE FRENOS (EBD) CON ASISTENCIA DE FRENADO			
TIPO Y MEDIDA DE AROS (DELANTEROS / POSTERIORES)	245 / 60 R18		
TIPO Y MEDIDA DE AROS (DELANTEROS / POSTERIORES)	Si (Con ubicación		
SISTEMA DE MONITOREO DE LA PRESIÓN DE LOS NEUMÁTICOS (TPMS)	de que llanta)		
NEUMÁTICO DE REPUESTO	T165/90R17		
DIMENSIONES EXTERIORES	1105/ 90RI/		
DISTANCIA ENTRE EJES (MM)	3180		
LONGITUD (MM)	5335		
ALTURA (MM)	1798		
ANCHO (MM)	1997		
DISTANCIA AL SUELO (MM. DESCARGADO)			
PESO EN VACIO (KG)	200		
MÁXIMO PESO PERMITIDO (KG)	2031		
	2730		
DISTRIBUCIÓN DEL PESO (KG, DELANTERO / POSTERIOR)	1171 / 860		
DIMENSIONES INTERIORES			
NÚMERO DE ASIENTOS	5		
ESPACIO PARA LA CABEZA (MM, DELANTERO / TRASERO)	39.5 / 38.9		
ESPACIO PARA LOS HOMBROS (MM, DELANTERO / TRASERO)	62 / 61.5		
ESPACIO PARA LAS CADERA (MM, DELANTERO / TRASERO)	59.1 / 56.6		
ESPACIO PARA LAS PIERNAS (MM, DELANTERO / TRASERO)	40.9 / 36.7		
VOLUMEN DE MALETERA (LITROS)	959.94		
SEGURIDAD ESTRUCTURA DE LA CARROCERIA CON INGENIERIA DE COMPATIBILIDAD AVANZADA (ACE)			
SISTEMA DE ENCENDIDO DIRECTO CON INMOVILIZADOR	<u> </u>		
BOLSAS DE AIRE DELANTERAS (PILOTO Y COPILOTO)			
BOLSAS DE AIRE LATERALES TIPO CORTINA			
BOLSAS DE AIRE LATERALES TIPO CORTINA CINTURONES DE SEGURIDAD DELANTEROS CON 3 POSICIONES	•		
BOLSAS DE AIRE LATERALES TIPO CORTINA CINTURONES DE SEGURIDAD DELANTEROS CON 3 POSICIONES CINTURONES DE SEGURIDAD POSTERIORES			
BOLSAS DE AIRE LATERALES TIPO CORTINA CINTURONES DE SEGURIDAD DELANTEROS CON 3 POSICIONES CINTURONES DE SEGURIDAD POSTERIORES			
BOLSAS DE AIRE LATERALES BOLSAS DE AIRE LATERALES TIPO CORTINA CINTURONES DE SEGURIDAD DELANTEROS CON 3 POSICIONES CINTURONES DE SEGURIDAD POSTERIORES INDICADORDE ONTURONES DE SEGURIDAD DESABROCHADO PARA PILOTO ASISTENCIA A LA ESTABILIDAD DEL VEHÍCULO (VSA)			

COLORES



CARACTERÍSTICAS EXTERIORES	RTL-T	GRAND TOURING	GRAND TOURING 20	
TECHO CORREDIZO ELÉCTRICO INCLINABLE DE UN TOQUE (SUNROOF)				
FAROS DELANTEROS HALÓGENOS				
FAROS NEBLINEROS HALÓGENOS FAROS DE DIA (DRL)	I CD			
	LED Freno: LED			
FAROS POSTERIORES	Freno: LED Intermitente: Halógeno			
SISTEMA DE APERTURA INTELIGENTE (ONE TOUCH)	III.			
ESPEJOS LATERALES	- Manual			
LIMPIAPARABRISAS DELANTERAS CON SENSOR DE LLUVIA				
KIT DE REMOLQUE	-			
GUARDABARROS	-			
PARRILLA DEPORTIVA				
RIELES DE TECHO	-			
BARRA TRANSVERSAL	-			
ARO DE ALEACIÓN 20"		-		
LLANTAS 20"		-		
REJILLA DE SOPORTE PARA MOTOCICLETAS		-		
COMODIDAD V CONVENIENCIA				
COMODIDAD Y CONVENIENCIA				
BOTÓN DE ENCENDIDO / APAGADO DEL MOTOR ENCENDIDO REMOTO DEL MOTOR	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
VELOCIDAD CRUCERO				
CÁMARA DE VISTA POSTERIOR CON 3 ÁNGULOS				
SENSORES DE PARQUEO	6 SENSORES (2 FR + 4 RR)			
LANEWATCH	II			
AIRE ACONDICIONADO	3 ZONAS CON CONTROL DESDE LA PRIMERA FILA			
CLIMATIZADOR				
ESPEJO RETROVISOR DE OSCURECIMIENTO AUTOMÁTICO				
PUERTOS	Frontal: 1 USB + 1 HDMI + 1 Encendedor Consola central: 1 AUX + 1 USB 1.0A + 1 Tomacorriente 12v			
DESCANZABRAZOS		2da fila: 2 USB 2.5A		
PORTABEBIDAS (Primera y segunda fila)				
PORTALENTES CON ESPEJO				
VISERA SOLAR				
LUZ DE LECTURA				
LUZ EN ÁREA DE CARGA	Con botón de encendido en parte delantera			
ESPEJOS DE VANIDAD PARA PILOTO Y COPILOTO	Espejo con iluminación / SLIDE			
VENTANAS ELÉCTRICAS	1			
VENTANA ELÉCTRICA CON SISTEMA ONE TOUCH	Piloto y Copiloto			
APERTURA REMOTA DE LA TAPA DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE				
TAPETES				
SMART ENTRY		•		
AUDIO Y CONECTIVIDAD				
PANEL DE INFORMACIÓN		O" DICDLAY ALIDIO - NAVI		
SISTEMA DE AUDIO PUERTOS USB (DELANTERO / POSTERIOR)	8" DISPLAY AUDIO + NAVI			
PUERTOS HDMI				
TOMACORRIENTE	2			
CONECTIVIDAD	Android Auto y Apple CarPLay			
ENLACE MANOS LIBRES (HANDS FREE TELEPHONE - HFT) CON BLUETOOTH				
TRANSMISIÓN DE AUDIO POR BLUETOOTH				
CANCELACIÓN ACTIVA DEL RUIDO (ANC)				
SONIDO		4 parlantes + 2 tweeters + 1 subwoof	er	
ASIENTOS				
MATERIAL DE ASIENTOS INTERIORES		Cuero		
	Eléctrico de 10 posiciones			
		(Incluido lumbar)		
ASIENTO DEL PILOTO				
ASIENTO DEL PILOTO ASIENTO DEL COPILOTO		Eléctrico de 4 posiciones		
ASIENTO DEL PILOTO ASIENTO DEL COPILOTO APOYACABEZAS EN TODAS LAS POSICIONES DE ASIENTOS		Eléctrico de 4 posiciones		
ASIENTO DEL PILOTO ASIENTO DEL COPILOTO APOYACABEZAS EN TODAS LAS POSICIONES DE ASIENTOS ANCLAS Y AMARRES INFERIORES PARA NINOS		Eléctrico de 4 posiciones		
ASIENTO DEL PILOTO ASIENTO DEL COPILOTO APOVACABEZAS EN TODAS LAS POSICIONES DE ASIENTOS ANCLAS Y AMARRES INFERIORES PARA NINOS COMBUSTIBLE		Eléctrico de 4 posiciones		
ASIENTO DEL PILOTO ASIENTO DEL COPILOTO APOVACABEZAS EN TODAS LAS POSICIONES DE ASIENTOS ANCLAS Y AMARRES INFERIORES PARA NINOS COMBUSTIBLE BOTON ECON		Eléctrico de 4 posiciones		
ASIENTO DEL PILOTO ASIENTO DEL COPILOTO AFOVACABEZAS EN TODAS LAS POSICIONES DE ASIENTOS ANCLAS Y AMARRES INFERIORES PARA NINOS COMBUSTIBLE BOTON ECON CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE (LITROS)		Eléctrico de 4 posiciones " " 73.8		
ASIENTO DEL PILOTO ASIENTO DEL COPILOTO APOYACABEZAS EN TODAS LAS POSICIONES DE ASIENTOS ANCLAS Y AMARRES INFERIORES PARA NINOS COMBUSTIBLE BOTÓN ECON CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE (LITROS) COMBUSTIBLE		Eléctrico de 4 posiciones		
ASIENTO DEL PILOTO ASIENTO DEL COPILOTO APOYACABEZAS EN TODAS LAS POSICIONES DE ASIENTOS ANCLAS Y AMARRES INFERIORES PARA NINOS COMBUSTIBLE BOTÓN ECON CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE (LITROS) COMBUSTIBLE ADICIONALES		Eléctrico de 4 posiciones 1 738 95 - Superior	,	
ASIENTO DEL PILOTO ASIENTO DEL COPILOTO APOYACABEZAS EN TODAS LAS POSICIONES DE ASIENTOS ANCILAS Y AMARRES INFERIORES PARA NINOS COMBUSTIBLE BOTON ECON CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE (LITROS) COMBUSTIBLE ADICIONALES MODO INTELIGENTE DE TRACCIÓN		Eléctrico de 4 posiciones 1 73.8 95 - Superior 4 modos (Normal, Nieve, Lodo, Aren	ia)	
ASIENTO DEL PILOTO ASIENTO DEL COPILOTO APOYACABEZAS EN TODAS LAS POSICIONES DE ASIENTOS ANCLAS Y AMARRES INFERIORES PARA NINOS COMBUSTIBLE BOTÓN ECON CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE (LITROS) COMBUSTIBLE ADICIONALES		Eléctrico de 4 posiciones 1 738 95 - Superior	ia)	

