

NADA IMPORTA MÁS QUE TÚ.

All-New































Alarma de seguridad con Sistema inmovilizador ECU: Impide que una llave que no haya sido registrada previamente arranque el motor.

16-Válvulas DOHC



Modo manejo ECON

El modo ECON es la opción que te permite lograr una conducción más eficiente, mejorando el consumo de combustible y cuidando al medioambiente.

Control de descenso de pendientes (HDC)

Aros de aleación de aluminio

17" (215/60 R17) Version XTYLE 2WD

17" (215/60 R17)Version Prestige 2WD

*Ambas versiones vienen con llanta de repuesto temporal.



Sistema inteligente de control de apertura y tiempos de válvulas, maximiza la eficiencia de HR-V a altas y bajas revoluciones sin que tengas un mayor consumo de combustible.



CONFORT Y TECNOLOGÍA

Filosofía M/M

Máximo diseño para máximo confort



Freno de estacionamiento electrónico (EPB) con función Break Hold



Asiento trasero con reposabrazos central v portavasos*



Climatizador digital con sistema modo difusión de aiuste automático de temperatura



Salida del aire condicionado y puertos USB para la segunda fila



Sistema de infoentretenimiento de 8" con interfaz Apple CarPlay v AndroidAuto.



Cargador inalámbrico para celulares y toma de 12V*

acondicionado

Sistema de modo difusión de temperatura de aire



Espejo retrovisor interno con atenuación automática (day/night)*







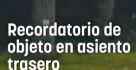
SEGURIDAD

- Sistema VSA (Asistencia de estabilidad del vehículo)
- Sistema HSA (Asistente de salida en pendiente)
- Sistema Asistente de manejo ágil (AHA)



- 2 Delanteros (SRS)
- 2 Laterales delanteros
- 2 Tipo Cortina

Luces delanteras LED con DRL, sensor crepuscular y apagado automático de 15 segundos





Sensor de presión de

neumáticos

TPMS

Carrocería con deformación progresiva (ACE)

ESS (Señal de parada de emergencia)

H

HR-V

Luz trasera transversal LED

Cámara de

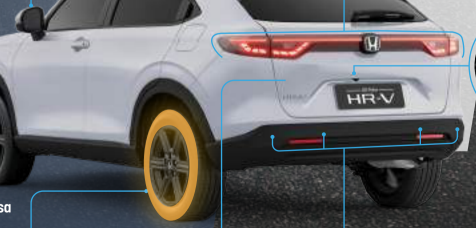
con líneas

dinámicas

reversa multiángulo

Espejos retrovisores eléctricos con:

- Luz de giro LED
- Cierre automático
- Inclinación para reversa (Versión Prestige)



Sensores de reversa traseros

Volumen del maletero: 354 lts y 1.348 reclinando espaldar 2da fila

Honda SENSING

*Honda Sensing viene equipado en la versión Prestige.

Es nuestro exclusivo conjunto inteligente de tecnologías de seguridad y asistencia diseñado para alertar sobre novedades y elementos que se presenten al conducir.



CMBS Collision Mitigation Braking System

Sistema de accionamiento automático de freno al detectar una posible colisión frontal para mitigar accidentes.

ACC Adaptive Cruise Control with LSF

(Adaptive Cruise Control) con LSF (Low Speed Follow) - Sistema que ayuda al conductor a mantener una distancia segura del vehículo detectado delante de él.





AHB - Ajuste automático de luces altas

RDM Road Departure Mitigation System

Sistema que detecta la salida de la vía y ajusta la dirección para evitar posibles accidentes.

LKAS Lane Keeping Assist System

Sistema que detecta carriles y ajusta la dirección para ayudar al conductor a mantener el vehículo centrado en las líneas de marcado.

AHB Auto High-Beam Headlights

Sistema automático de asistencia de luces altas y bajas, de acuerdo con las condiciones de iluminación de carretera.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS





NADA IMPORTA MÁS QUE TÚ.

	MOTOR	LX	EXL
DESEMPEÑO	SUSPENSIÓN DELANTERA CON AMORTIGUADORES TIPO MACPHERSON SUSPENSIÓN TRASERA CON VIGA DE TORSIÓN BARRA ESTABILIZADORA (MM, FRONTAL/TRASERA) DIRECCIÓN CON ASISTENCIA ELÉCTRICA PROGRESIVA DE PIÑÓN Y CREMALLERA (EPS) GIRO DEL VOLANTE, DE BLOQUEO A BLOQUEO RELACIÓN DE LA DIRECCIÓN DIÁMETRO DE GIRO , BORDILLO A BORDILLO (M FRENOS DELANTEROS ASISTIDOS DE DISCOS VENTILADOS / FRENOS TRASEROS DE DISCO SOLIDOS (MM, DELANTERO / TRASERO) AROS DE ALEACIÓN DE ALUMINIO (PULGADAS) NEUMÁTICOS LLANTA DE EMERGENCIA TEMPORAL	24/19 2,7 14,4 11,3 293/282 17" 215/60 R17 96H 145/90 R16	1,5 / 1.496 119 @ 6.600 145 @ 4.300 6.600 10,8 73 X 89.5 10.6 : 1 16-VÁLVULAS 2WD-DELANTERA 24/19 2,7 14,4 11,3 293/282 17" - GRIS OSCURO 215/60 R17 96H 145/90 R16
DIMENSIONES EXTERIORES	DISTANCIA ENTRE EJES (MM) LONGITUD (MM) ALTURA (MM) ANCHO (MM) ANCHO DE VÍA (MM, DELANTERA/TRASERA) DISTANCIA AL SUELO (MM, DESCARGADO) ÁNGULOS DE APROXIMACIÓN / SALIDA (GRADOS) PESO VEHICULAR (KG) DISTRIBUCIÓN DEL PESO (%, DELANTERO / TRASERO) PESO MAXIMO PERMISIBLE (KG) TANQUE DE COMBUSTIBLE (LITOS) ESPACIO PARA LA CABEZA (MM, DELANTERO/TRASERO) ESPACIO PARA LAS PIERNAS (MM, DELANTERO/TRASERO) ESPACIO PARA LOS OMBROS (MM, DELANTERO/TRASERO) ESPACIO PARA LAS CADERAS (MM, DELANTERO/TRASERO) EN POSICION NORMAL/BAJA) - MEDICIÓN VDA. VOLUMEN DEL MALETERO (LITROS)	2.610 4.330 1.590 1.790 1.548/1.553 196 17.7° / 21,9° 1.278 53% / 47% 1.740 40 984/957 1.047/1.017 1.438/1.357 1.349/1.151 354 / 1.348 2.761	2.610 4.330 1.590 1.790 1.548/1.553 196 17,7° / 21,9° 1.286 53% / 47% 1.740 40 984/957 1.047/1.017 1.438/1.357 1.349/1.151 354 / 1.348 2.761
CONFORT Y TECNOLOGÍA	FRENO DE ESTACIONAMIENTO ELECTRÓNICO (EPB) CON FUNCIÓN BREAK HOLD CON FUNCIÓN DE RETENCIÓN DE FRENO SENSORES DE REVERSA TRASEROS BOTÓN DE SELECCIÓN MODO ECON ILUMINACIÓN INTERNA BOTÓN DE BLOQUEO DE PUERTAS (CONDUCTOR Y PASAJERO) VIDRIOS ELÉCTRICOS CON FUNCIÓN ONE-TOUCH EN TODAS LAS PUERTAS DIRECCIONAL CON ONE-TOUCH (TRES DESTELLOS CON UN TOQUE) COLUMINA DE DIRECCIÓN CON AJUSTE DE ALTURA Y PROFUNDIDAD ASIENTO TRASERO CON REPOSABRAZOS CENTRAL Y PORTAVASOS PORTA OBJETOS DETRÁS DE ASIENTOS DEL CONDUCTOR Y PASAJERO APAGADO AUTOMÁTICO DE LAS LUCES LUCEO DE 15 SEGUNDOS LUZ LED EN INDICADOR DE PALANCA DE CAMBIOS TOMA FRONTAL DE 12V CARGADOR INALÁMBRICO PARA CELULARES CLIMATIZADOR DIGITAL (SINGLE ZONE) CON FUNCIÓN DE AJUSTE AUTOMÁTICO DE TEMPERATURA SISTEMA MODO DIFUSION DE AIRE ACONDICIONADO SALIDA DEL AIRE CONDICIONADO PARA LA SEGUNDA FILA ESPEJOS RETROVISORES LATERALES CON AJUSTES ELÉCTRICOS ESPEJO RETROVISORES LATERALES CON ATENUACION AUTOMÁTICA (DAY/NIGHT). BOTÓN DE ARRANQUE (START/STOP) ASIENTOS TRASEROS CON RESPALDO PLEGABLE ABATIBLE 60/40 COM SISTEMA MAGIC SEAT VOLANTE Y PALANCA DE CAMBIOS RECUBIERTOS EN CUERO COLUMNA DEL VOLANTE CON AJUSTE DE ALTURA Y PROFUNDIDAD		CON INCLINACIÓN EN REVERSA)

		LX	EXL
_	LEVAS EN VOLANTE (PADDLE SHIFT) PARA CAMBIOS MANUALES	-	•
CONFORT Y TECNOLOGÍA		• 2025: TE	_A •
Š	PANEL DIGITAL TFT DE 4,2"DE ALTA RESOLUCIÓN (THIN-FILM TRANSISTOR)	•	•
Ĕ	MULTIMEDIA MULTITÁCTIL DE 8" CON INTERFAZ PARA SMARTPHONES APPLE CARPLAY Y ANDROID AUTO™	•	•
É	BLUETOOTH PARA TELÉFONO MANOS LIBRES (HFT) Y REPRODUCCIÓN		
Ĕ	DE MÚSICA (BTA - BLUETOOTH AUDIO) CON AJUSTE EN EL VOLANTE	•	•
8	ENTRADA USB DELANTERA	•	•
	ENTRADA USB PARA LOS ASIENTOS TRASEROS	2	2
	ALTAVOCES	4	6
	ESTRUCTURA DE DEFORMACIÓN PROGRESIVA DE INGENIERÍA		
	DE COMPATIBILIDAD AVANZADA (ACE)	•	•
	ALARMA DE SEGURIDAD CON INMOVILIZADOR ECU	•	•
	FRENOS CON SISTEMAS ABS Y EBD	•	•
	(ANTI-LOCK BRAKING SYSTEM / ELECTRONIC BRAKE DISTRIBUCIÓN)	•	•
	SISTEMA EBA (ASISTENCIA DE FRENADO DE EMERGENCIA)	•	•
	SISTEMA VSA (ASISTENCIA DE ESTABILIDAD DEL VEHÍCULO) SISTEMA HSA (ASISTENTE DE SALIDA EN PENDIENTE)	•	:
	SISTEMA ASISTENTE DE MANEJO ÁGIL (AHA)	•	•
	ESS (SEÑAL DE PARADA DE EMERGENCIA)	•	•
	CONTROL DE DESCENSO DE PENDIENTES (HDC)	•	•
	RECORDATORIO DE OBJETO DEL ASIENTO TRASERO	•	•
	BOLSAS DE AIRE (AIRBAGS) DELANTERAS (SRS)	2	2
	BOLSAS DE AIRE (AIRBAGS) DELANTERAS LATERALES BOLSAS DE AIRE (AIRBAGS) LATERALES TIPO CORTINA	2	2 2
	CINTURONES DE SEGURIDAD DE 3 PUNTOS Y REPOSACABEZAS	_	2
	PARA TODOS LOS OCUPANTES	•	•
	CINTURÓN DE SEGURIDAD DELANTERO CON SISTEMA DE TENSIÓN	•	•
B	Y AJUSTE DE ALTURA		
SEGURIDAD	RECORDATORIO DE CINTURONES DELANTERO Y TRASEROS	•	•
8	Trabas de seguridad para niños en puertas traseras Sistema isofix para sillas de Bebe	:	:
	CÁMARA DE REVERSA (TRES VISTAS) CON LÍNEAS DINÁMICAS	•	•
	SENSOR DE PRESIÓN DE NEUMÁTICOS - TPMS	•	•
	SISTEMA HONDA LANEWATCH - ASISTENTE DE REDUCCIÓN DE PUNTO CIEGO	•	•
	HONDA SENSING • ACC- CONTROL CRUCERO ADAPTABLE CON LSF (SEGUIMIENTO EN TRÁFICO LENTO):		
	SISTEMA QUE AYUDA AL CONDUCTOR A MANTENER UNA DISTANCIA SEGURA DEL	_	•
	VEHÍCULO DETECTADO DELANTE DE ÉL.		
	CMBS - SISTEMA DE FRENADO PARA MITIGACIÓN DE COLISIONES: SISTEMA DE		
	ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO DE FRENO AL DETECTAR UNA POSIBLE COLISIÓN	-	•
	FRONTAL CON EL FIN DE MITIGAR ACCIDENTES.		
	LKAS - SISTEMA DE PERMANENCIA DE CARRIL: SISTEMA QUE DETECTA CARRILES Y AJUSTA LA DIRECCIÓN PARA AYUDAR AL CONDUCTOR A MANTENER EL VEHÍCULO		
		-	•
	CENTRADO EN LAS LÍNEAS DE MARCADO. RDM - SISTEMA PARA MITIGACIÓN DE SALIDA DE CARRETERA: SISTEMA QUE DETECTA	_	•
	CENTRADO EN LAS LÍNEAS DE MARCADO. RDM - SISTEMA PARA MITIGACIÓN DE SALIDA DE CARRETERA: SISTEMA QUE DETECTA LA SALIDA DE LA VÍA Y AJUSTA LA DIRECCIÓN PARA EVITAR POSIBLES ACCIDENTES.	-	•
	CENTRADO EN LAS LÍNEAS DE MARCADO. RDM - SISTEMA PARA MITIGACIÓN DE SALIDA DE CARRETERA: SISTEMA QUE DETECTA LA SALIDA DE LA VÍA Y AJUSTA LA DIRECCIÓN PARA EVITAR POSIBLES ACCIDENTES. AHB - SISTEMA AUTOMÁTICO DE ASISTENCIA DE LUCES ALTAS Y BAJAS,	-	•
	CENTRADO EN LAS LÍNEAS DE MARCADO. RDM - SISTEMA PARA MITIGACIÓN DE SALIDA DE CARRETERA: SISTEMA QUE DETECTA LA SALIDA DE LA VÍA Y AJUSTA LA DIRECCIÓN PARA EVITAR POSIBLES ACCIDENTES.	-	•
	CENTRADO EN LAS LÍNEAS DE MARCADO. RDM - SISTEMA PARA MITIGACIÓN DE SALIDA DE CARRETERA: SISTEMA QUE DETECTA LA SALIDA DE LA VÍA Y AJUSTA LA DIRECCIÓN PARA EVITAR POSIBLES ACCIDENTES. AHB - SISTEMA AUTOMÁTICO DE ASISTENCIA DE LUCES ALTAS Y BAJAS, DE ACUERDO CON LAS CONDICIONES DE ILUMINACIÓN DE CARRETERA.	-	•
	CENTRADO EN LAS LÍNEAS DE MARCADO. RDM - SISTEMA PARA MITIGACIÓN DE SALIDA DE CARRETERA: SISTEMA QUE DETECTA LA SALIDA DE LA VÍA Y AJUSTA LA DIRECCIÓN PARA EVITAR POSIBLES ACCIDENTES. AHB - SISTEMA AUTOMÁTICO DE ASISTENCIA DE LUCES ALTAS Y BAJAS,	- - -	•
	CENTRADO EN LAS LÍNEAS DE MARCADO. RDM - SISTEMA PARA MITIGACIÓN DE SALIDA DE CARRETERA: SISTEMA QUE DETECTA LA SALIDA DE LA VÍA Y AJUSTA LA DIRECCIÓN PARA EVITAR POSIBLES ACCIDENTES. AHB - SISTEMA AUTOMÁTICO DE ASISTENCIA DE LUCES ALTAS Y BAJAS, DE ACUERDO CON LAS CONDICIONES DE ILUMINACIÓN DE CARRETERA. LUCES TRASERAS LED	- - - •	•
	CENTRADO EN LAS LÍNEAS DE MARCADO. RDM - SISTEMA PARA MITIGACIÓN DE SALIDA DE CARRETERA: SISTEMA QUE DETECTA LA SALIDA DE LA VÍA Y AJUSTA LA DIRECCIÓN PARA EVITAR POSIBLES ACCIDENTES. AHB - SISTEMA AUTOMÁTICO DE ASISTENCIA DE LUCES ALTAS Y BAJAS, DE ACUERDO CON LAS CONDICIONES DE ILUMINACIÓN DE CARRETERA. LUCES TRASERAS LED CONJUNTO ÓPTICO CON LED DRL (DAYTIME RUNNING LIGHTS) LUCES DE MATRICULA EN LED ANTENA DE TIPO TIBURÓN	- -	
	CENTRADO EN LAS LÍNEAS DE MARCADO. RDM - SISTEMA PARA MITIGACIÓN DE SALIDA DE CARRETERA: SISTEMA QUE DETECTA LA SALIDA DE LA VÍA Y AJUSTA LA DIRECCIÓN PARA EVITAR POSIBLES ACCIDENTES. AHB - SISTEMA AUTOMÁTICO DE ASISTENCIA DE LUCES ALTAS Y BAJAS, DE ACUERDO CON LAS CONDICIONES DE ILUMINACIÓN DE CARRETERA. LUCES TRASERAS LED CONJUNTO ÓPTICO CON LED DRL (DAYTIME RUNNING LIGHTS) LUCES DE MATRICULA EN LED ANTENA DE TIPO TIBURÓN GUARDABARROS	•	SSENSOR DE LUBRA
RIOR	CENTRADO EN LAS LÍNEAS DE MARCADO. RDM - SISTEMA PARA MITIGACIÓN DE SALIDA DE CARRETERA: SISTEMA QUE DETECTA LA SALIDA DE LA VÍA Y AJUSTA LA DIRECCIÓN PARA EVITAR POSIBLES ACCIDENTES. AHB - SISTEMA AUTOMÁTICO DE ASISTENCIA DE LUCES ALTAS Y BAJAS, DE ACUERDO CON LAS CONDICIONES DE ILUMINACIÓN DE CARRETERA. LUCES TRASERAS LED CONJUNTO ÓPTICO CON LED DRL (DAYTIME RUNNING LIGHTS) LUCES DE MATRICULA EN LED ANTENA DE TIPO TIBURÓN GUARDABARROS LIMPIAPARABRISAS CON FUNCIÓN INTERMITENTE	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
STERIOR	CENTRADO EN LAS LÍNEAS DE MARCADO. RDM - SISTEMA PARA MITIGACIÓN DE SALIDA DE CARRETERA: SISTEMA QUE DETECTA LA SALIDA DE LA VÍA Y AJUSTA LA DIRECCIÓN PARA EVITAR POSIBLES ACCIDENTES. AHB - SISTEMA AUTOMÁTICO DE ASISTENCIA DE LUCES ALTAS Y BAJAS, DE ACUERDO CON LAS CONDICIONES DE ILUMINACIÓN DE CARRETERA. LUCES TRASERAS LED CONJUNTO ÓPTICO CON LED DRL (DAYTIME RUNNING LIGHTS) LUCES DE MATRICULA EN LED ANTENA DE TIPO TIBURÓN GUARDABARROS LIMPIAPARABRISAS CON FUNCIÓN INTERMITENTE ESPEJOS RETROVISORES CON LUZ DE GIRO EN LED Y CIERRE AUTOMÁTICO	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
EXTENOR	CENTRADO EN LAS LÍNEAS DE MARCADO. RDM - SISTEMA PARA MITIGACIÓN DE SALIDA DE CARRETERA: SISTEMA QUE DETECTA LA SALIDA DE LA VÍA Y AJUSTA LA DIRECCIÓN PARA EVITAR POSIBLES ACCIDENTES. AHB - SISTEMA AUTOMÁTICO DE ASISTENCIA DE LUCES ALTAS Y BAJAS, DE ACUERDO CON LAS CONDICIONES DE ILUMINACIÓN DE CARRETERA. LUCES TRASERAS LED CONJUNTO ÓPTICO CON LED DRL (DAYTIME RUNNING LIGHTS) LUCES DE MATRICULA EN LED ANTENA DE TIPO TIBURÓN GUARDABARROS LIMPIAPARABRISAS CON FUNCIÓN INTERMITENTE	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
EXTERIOR	CENTRADO EN LAS LÍNEAS DE MARCADO. RDM - SISTEMA PARA MITIGACIÓN DE SALIDA DE CARRETERA: SISTEMA QUE DETECTA LA SALIDA DE LA VÍA Y AJUSTA LA DIRECCIÓN PARA EVITAR POSIBLES ACCIDENTES. AHB - SISTEMA AUTOMÁTICO DE ASISTENCIA DE LUCES ALTAS Y BAJAS, DE ACUERDO CON LAS CONDICIONES DE ILUMINACIÓN DE CARRETERA. LUCES TRASERAS LED CONJUNTO ÓPTICO CON LED DRL (DAYTIME RUNNING LIGHTS) LUCES DE MATRICULA EN LED ANTENA DE TIPO TIBURÓN GUARDABARROS LIMPIAPARABRISAS CON FUNCIÓN INTERMITENTE ESPEJOS RETROVISORES CON LUZ DE GIRO EN LED Y CIERRE AUTOMÁTICO FAROS DELANTEROS FULL LED CON SENSOR CREPUSCULAR (AUTO) AJUSTE DE ALTURA DE FAROS EXPLORADORAS EN LED	•	(SENSOR DE LLUVIA
EXTENIOR	CENTRADO EN LAS LÍNEAS DE MARCADO. RDM - SISTEMA PARA MITIGACIÓN DE SALIDA DE CARRETERA: SISTEMA QUE DETECTA LA SALIDA DE LA VÍA Y AJUSTA LA DIRECCIÓN PARA EVITAR POSIBLES ACCIDENTES. AHB - SISTEMA AUTOMÁTICO DE ASISTENCIA DE LUCES ALTAS Y BAJAS, DE ACUERDO CON LAS CONDICIONES DE ILUMINACIÓN DE CARRETERA. LUCES TRASERAS LED CONJUNTO ÓPTICO CON LED DRL (DAYTIME RUNNING LIGHTS) LUCES DE MATRICULA EN LED ANTENA DE TIPO TIBURÓN GUARDABARROS LIMPIAPARABRISAS CON FUNCIÓN INTERMITENTE ESPEJOS RETROVISORES CON LUZ DE GIRO EN LED Y CIERRE AUTOMÁTICO FAROS DELANTEROS FULL LED CON SENSOR CREPUSCULAR (AUTO) AJUSTE DE ALTURA DE FAROS EXPLORADORAS EN LED LLAVE CON FUNCIÓN SMART ENTRY CON CONTROL REMOTO, APERTURA	•	(SENSOR DE LLUVIA
EXTENIOR	CENTRADO EN LAS LÍNEAS DE MARCADO. RDM - SISTEMA PARA MITIGACIÓN DE SALIDA DE CARRETERA: SISTEMA QUE DETECTA LA SALIDA DE LA VÍA Y AJUSTA LA DIRECCIÓN PARA EVITAR POSIBLES ACCIDENTES. AHB - SISTEMA AUTOMÁTICO DE ASISTENCIA DE LUCES ALTAS Y BAJAS, DE ACUERDO CON LAS CONDICIONES DE ILUMINACIÓN DE CARRETERA. LUCES TRASERAS LED CONJUNTO ÓPTICO CON LED DRL (DAYTIME RUNNING LIGHTS) LUCES DE MATRICULA EN LED ANTENA DE TIPO TIBURÓN GUARDABARROS LIMPIAPARABRISAS CON FUNCIÓN INTERMITENTE ESPEJOS RETROVISORES CON LUZ DE GIRO EN LED Y CIERRE AUTOMÁTICO FAROS DELANTEROS FULL LED CON SENSOR CREPUSCULAR (AUTO) AJUSTE DE ALTURA DE FAROS EXPLORADORAS EN LED LLAVE CON FUNCIÓN SMART ENTRY CON CONTROL REMOTO, APERTURA Y CIERRE DE LAS VENTANAS, BLOQUEO Y DESBLOQUEO DE LAS PUERTAS	•	SENSOR DE LLUVIA
EXTENOR	CENTRADO EN LAS LÍNEAS DE MARCADO. RDM - SISTEMA PARA MITIGACIÓN DE SALIDA DE CARRETERA: SISTEMA QUE DETECTA LA SALIDA DE LA VÍA Y AJUSTA LA DIRECCIÓN PARA EVITAR POSIBLES ACCIDENTES. AHB - SISTEMA AUTOMÁTICO DE ASISTENCIA DE LUCES ALTAS Y BAJAS, DE ACUERDO CON LAS CONDICIONES DE ILUMINACIÓN DE CARRETERA. LUCES TRASERAS LED CONJUNTO ÓPTICO CON LED DRL (DAYTIME RUNNING LIGHTS) LUCES DE MATRICULA EN LED ANTENA DE TIPO TIBURÓN GUARDABARROS LIMPIAPARABRISAS CON FUNCIÓN INTERMITENTE ESPEJOS RETROVISORES CON LUZ DE GIRO EN LED Y CIERRE AUTOMÁTICO FAROS DELANTEROS FULL LED CON SENSOR CREPUSCULAR (AUTO) AJUSTE DE ALTURA DE FAROS EXPLORADORAS EN LED LLAVE CON FUNCIÓN SMART ENTRY CON CONTROL REMOTO, APERTURA	•	SENSOR DE LLUVIA
EXTENOR	CENTRADO EN LAS LÍNEAS DE MARCADO. RDM - SISTEMA PARA MITIGACIÓN DE SALIDA DE CARRETERA: SISTEMA QUE DETECTA LA SALIDA DE LA VÍA Y AJUSTA LA DIRECCIÓN PARA EVITAR POSIBLES ACCIDENTES. AHB - SISTEMA AUTOMÁTICO DE ASISTENCIA DE LUCES ALTAS Y BAJAS, DE ACUERDO CON LAS CONDICIONES DE ILUMINACIÓN DE CARRETERA. LUCES TRASERAS LED CONJUNTO ÓPTICO CON LED DRL (DAYTIME RUNNING LIGHTS) LUCES DE MATRICULA EN LED ANTENA DE TIPO TIBURÓN GUARDABARROS LIMPIAPARABRISAS CON FUNCIÓN INTERMITENTE ESPEJOS RETROVISORES CON LUZ DE GIRO EN LED Y CIERRE AUTOMÁTICO FAROS DELANTEROS FULL LED CON SENSOR CREPUSCULAR (AUTO) AJUSTE DE ALTURA DE FAROS EXPLORADORAS EN LED LLAVE CON FUNCIÓN SMART ENTRY CON CONTROL REMOTO, APERTURA Y CIERRE DE LAS VENTANAS, BLOQUEO Y DESBLOQUEO DE LAS PUERTAS MEDIANTE EL ENFOQUE DEL SENSOR EN LA LLAVE O AL DISTANCIAR.	•	SENSOR DE LLUVIA
S EXTENIOR	CENTRADO EN LAS LÍNEAS DE MARCADO. RDM - SISTEMA PARA MITIGACIÓN DE SALIDA DE CARRETERA: SISTEMA QUE DETECTA LA SALIDA DE LA VÍA Y AJUSTA LA DIRECCIÓN PARA EVITAR POSIBLES ACCIDENTES. AHB - SISTEMA AUTOMÁTICO DE ASISTENCIA DE LUCES ALTAS Y BAJAS, DE ACUERDO CON LAS CONDICIONES DE ILUMINACIÓN DE CARRETERA. LUCES TRASERAS LED CONJUNTO ÓPTICO CON LED DRL (DAYTIME RUNNING LIGHTS) LUCES DE MATRICULA EN LED ANTENA DE TIPO TIBURÓN GUARDABARROS LIMPIAPARABRISAS CON FUNCIÓN INTERMITENTE ESPEJOS RETROVISORES CON LUZ DE GIRO EN LED Y CIERRE AUTOMÁTICO FAROS DELANTEROS FULL LED CON SENSOR CREPUSCULAR (AUTO) AJUSTE DE ALTURA DE FAROS EXPLORADORAS EN LED LLAVE CON FUNCIÓN SMART ENTRY CON CONTROL REMOTO, APERTURA Y CIERRE DE LAS VENTANAS, BLOQUEO Y DESBLOQUEO DE LAS PUERTAS	•	(SENSOR DE LLUVIA
LORES EXTENOR	CENTRADO EN LAS LÍNEAS DE MARCADO. RDM - SISTEMA PARA MITIGACIÓN DE SALIDA DE CARRETERA: SISTEMA QUE DETECTA LA SALIDA DE LA VÍA Y AJUSTA LA DIRECCIÓN PARA EVITAR POSIBLES ACCIDENTES. AHB - SISTEMA AUTOMÁTICO DE ASISTENCIA DE LLUCES ALTAS Y BAJAS, DE ACUERDO CON LAS CONDICIONES DE ILUMINACIÓN DE CARRETERA. LUCES TRASERAS LED CONJUNTO ÓPTICO CON LED DRL (DAYTIME RUNNING LIGHTS) LUCES DE MATRICULA EN LED ANTENA DE TIPO TIBURÓN GUARDABARROS LIMPIAPARABRISAS CON FUNCIÓN INTERMITENTE ESPEJOS RETROVISORES CON LUZ DE GIRIO EN LED Y CIERRE AUTOMÁTICO FAROS DELANTEROS FULL LED CON SENSOR CREPUSCULAR (AUTO) AJUSTE DE ALTURA DE FAROS EXPLORADORAS EN LED LLAVE CON FUNCIÓN SMART ENTRY CON CONTROL REMOTO, APERTURA Y CIERRE DE LAS VENTANAS, BLOQUEO Y DESBLOQUEO DE LAS PUERTAS MEDIANTE EL ENFOQUE DEL SENSOR EN LA LLAVE O AL DISTANCIAR.	•	(SENSOR DE LLUVIA

DISPONIBLE • NO DISPONIBLE -

GRIS SÓNICO





Revisión y cambios de aceite (aceite de motor, filtro de motor, tapón y arandela del carter), incluyendo mano de obra SIN COSTO (cada 10.000 km ó 6 meses por 2 años ó 40.000 km, lo que primero ocurra, equivalente a 4 revisiones). Garantia de fábrica por 5 años ó 120.000 km (lo que primero ocurra), donde el cliente no podrá faltar a ninguno de los mantenimientos establecidos por la marca durante este periodo*. Para mayor informacion del correcto uso de los accesorios y tecnologías consultar el manual del propietario. Aplican condiciones. *Rutinas de mantenimiento señaladas en el Libro de Servicio y Garantias.

