



ACCORD



Your *dreams* go with you.



EL HONDA MÁS **IMPRESIONANTE**

No puedes construir un legado quedándote quieto. Así que incluso después de innumerables premios y trofeos, continuamos superando los límites de la innovación. Con opciones de motor turbo y un diseño fastback con inspiración europea, el Accord establece un nuevo estándar de elegancia y diversión.

THE MOST **IMPRESSIVE** HONDA EVER

You can't build a legacy by staying put. So even after countless awards and trophies, we continue to push the limits of innovation. With turbocharged engine options and a European - inspired fastback design, the Accord sets a new standard for sophistication and excitement.



CARGADO DE LUJOS

LOADED WITH
LUXURIES

El ingenioso diseño de interiores, la tecnología moderna y la excelente visibilidad se unen para brindar un manejo agradable.

Clever interior design, modern technology, and excellent visibility come together for an enjoyable ride.



A. PANTALLA TÁCTIL DE AUDIO DE 8-PULGADAS^[1]
Toca, presiona y desliza tu dedo sobre la pantalla para acceder a tu música, direcciones y más.

A. 8-INCH DISPLAY AUDIO TOUCH-SCREEN^[1]
Touch, pinch and swipe your way through music, directions and more.

B. APLICACIÓN DE INTEGRACIÓN DETELÉFONO INTELIGENTE PARA AUTO^[2]
Conecta tu Accord con tu teléfono inteligente compatible para acceder a direcciones, compromisos y hasta el estado del tiempo.

B. IN-CAR SMARTPHONE INTEGRATION APP^[2]
Connect your Accord with your compatible smartphone for directions, appointments and even the weather.

C. MANDOS DE TRANSMISIÓN
Haz que cada paseo sea más emocionante con las paletas de cambio disponibles (2.0T).

C. PADDLE SHIFTERS
Make a thrilling drive even more exciting with race inspired paddle shifters (2.0T).

D. SHIFT-BY-WIRE
Haz los cambios de marcha con solo tocar un botón, mientras disfrutas de una consola central mas espaciosa (2.0T).

D. SHIFT-BY-WIRE
Go from Park to Drive with the touch of a button, while enjoying a more spacious center console (2.0T).

E. CONFIGURACIÓN DE DOS MEMORIAS
Tu y otro conductor pueden encontrar las posiciones adecuadas para su asiento al estar detrás del volante y guardar los cambios con la configuración de dos memorias (EX-L y Premium).

E. TWO-POSITION MEMORY
You and another driver can find the perfect positions for your seat when you're behind the wheel, and lock it in with the two-position memory system (EX-L and Premium).

F. ASIENTO DEL CONDUCTOR CON AJUSTE ELÉCTRICO DE 12 POSICIONES
El Accord proporciona una docena de formas para ajustar tu asiento con precisión.

F. DRIVER'S SEAT WITH 12-WAY POWER ADJUSTMENT
The Accord provides a dozen ways to adjust your seat with pinpoint accuracy.



A. LUCES LED

Deja una impresión sorprendente con las luces completas de LED.

A. LED HEADLIGHTS

Make a stunning first impression with full LED beam headlights.

B. ESCAPE DE DOBLE SALIDA

El agresivo escape de doble salida es acentuado por elegantes acabados de cromo (2.0T).

B. DUAL-OUTLET EXHAUST

The aggressive dual-outlet exhaust is accented by elegant chrome finishers (2.0T).

C. AROS DE ALEACIÓN DE ALUMINIO DE 18-PULGADAS

Todas las versiones tienen aros de aleación de 18-pulgadas que intensifican su presencia.

C. 18-INCH ALLOY WHEELS

All trims feature 18-inch alloy wheels that intensify their eye-catching presence.

LEGADO Y PODER

LEGACY AND POWER

Llévate el legendario Accord contigo, su tecnología innovadora y su desempeño seguro hará que las miradas te sigan donde quiera que vayas.

Take the legendary Accord with you, its innovative technology and confident performance will make heads turn everywhere you go.





Accord Premium 2.0T mostrado en: Radiant Red Metallic con Ivory Interior | Accord Premium 2.0T shown in: Radiant Red Metallic with Ivory Interior



PENSANDO EN EL AVANCE

FAST FORWARD
THINKING

Disponible con motores turbo de 1.5 y 2.0 litros, el Accord ofrece gratificación instantánea. Cuando se acopla a la transmisión automática de 10 velocidades (2.0T), disfrutarás de una aceleración más uniforme de cambio a cambio.

Available with a 1.5-liter and 2.0-liter turbocharged engines, the Accord delivers instant gratification. When mated to the 10-speed automatic transmission (2.0T), you'll enjoy more seamless acceleration from gear to gear.



HONDA SENSING

Hasta los conductores más atentos pueden perderse los detalles. Es por eso que el Accord Premium cuenta con un conjunto completo de tecnologías de seguridad de asistencia al conductor, diseñadas para proteger tus pasajeros y a ti.

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

Accord Premium 2.0T mostrado en: Lunar Silver Metallic | Accord Premium 2.0T shown in: Lunar Silver Metallic



SISTEMA DE ASISTENCIA PARA MANTENERSE EN EL CARRIL (LKAS)^[3] /
LANE KEEPING ASSIST SYSTEM (LKAS)^[3]



CONTROL AUTOMÁTICO DE CRUCERO ADAPTABLE (ACC)^[5] /
ADAPTIVE CRUISE CONTROL (ACC)^[5]

SISTEMA DE ASISTENCIA PARA MANTENERSE EN EL CARRIL (LKAS)^[3]

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 Accord centrado dentro del carril detectado (Premium).

LANE KEEPING ASSIST SYSTEM (LKAS)^[3]

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

SISTEMA DE MITIGACIÓN DE SALIDA DEL CARRIL (RDM)^[4]

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

ROAD DEPARTURE MITIGATION SYSTEM (RDM)^[4]

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 from leaving the roadway entirely (Premium).

CONTROL AUTOMÁTICO DE CRUCERO ADAPTABLE (ACC)^[5]

ACC te ayuda a mantener un set de intervalos de seguimiento detrás de los vehículos detectados durante la conducción en carretera. ACC está diseñado para reducir y detener tu vehículo también. Despues de detenerse le da un toque de instrucción al acelerador para mantener el intervalo deseado (Premium).

ADAPTIVE CRUISE CONTROL (ACC)^[5]

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 (Premium).

SISTEMA DE FRENADO CON MITIGACIÓN DE COLISIÓN (CMBS)^[6]

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

COLLISION MITIGATION BRAKING SYSTEM (CMBS)^[6]

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



BOLSAS DE AIRE DE RODILLAS^[7]

Las bolsas de aire de rodilla están diseñadas para ayudar a alinear correctamente al conductor y al pasajero delantero, para que así puedan maximizar las características de seguridad en una colisión donde las bolsas de aire delanteras se despliegan.

KNEE AIRBAGS^[7]

Knee airbags are designed to help properly position the driver and front passenger during a collision sufficient to deploy the front airbags.



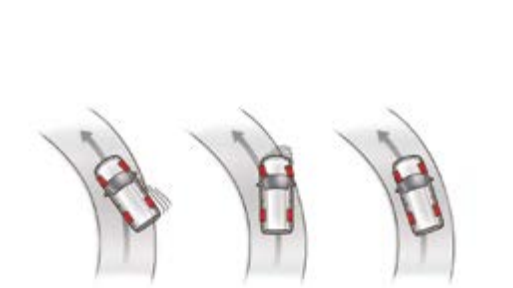
ESTRUCTURA DE LA CARROCERÍA

CON INGENIERÍA DE COMPATIBILIDAD AVANZADA (ACE)

La estructura de la carrocería con ingeniería de compatibilidad avanzada es un diseño exclusivo de Honda que mejora la protección de los ocupantes y la compatibilidad de colisiones frontales.

ADVANCED COMPATIBILITY ENGINEERING (ACE) BODY STRUCTURE

The ACE body structure is a Honda-exclusive body design that enhances occupant protection and crash compatibility in frontal collisions.



SISTEMA ESTABILIZADOR DEL VEHÍCULO (VSA) CON CONTROL DE TRACCIÓN^[8]

En el evento de el sobreviraje o el subviraje, el sistema Estabilizador del Vehículo frena las llantas individualmente o disminuye la aceleración para restablecer la trayectoria deseada por el conductor.

VEHICLE STABILITY ASSIST (VSA) WITH TRACTION CONTROL^[8]

In the event of an oversteer or understeer condition, VSA can brake individual wheels and / or reduce engine power to help restore your intended course.



CÁMARA DE REVERSA MULTIÁNGULO^[9]

Mira más de lo que está detrás de ti con la cámara de reversa multiángulo con directrices, estándar en cada Accord.

MULTI-ANGLE REAR VIEW CAMERA^[9]

See more of what's behind you with the multi-angle rearview camera with guidelines, standard on every Accord.



A LA VANGUARDIA EN SEGURIDAD

AT THE FOREFRONT OF SAFETY

Cada Accord está equipado con características de seguridad avanzadas diseñadas para ayudar a proteger a tus pasajeros y a ti, kilómetro a kilómetro.

Every Accord is equipped with advanced safety features designed to assist and help protect you and your passengers, kilometer after kilometer.

MOTOR	EX		EX-L		PREMIUM
	1.5T	1.5T	2.0T	2.0T	
MOTOR	4 CIUDROS EN LÍNEA				
PRESIÓN DE SOBREALIMENTACIÓN (PSI)	20.2	20.2	20.8	20.8	
DEPLAZAMIENTO (L / CC)	1.5 / 1498	1.5 / 1498	2.0 / 1996	2.0 / 1996	
CABALLOS DE FUERZA @ RPM	188 @ 5500	188 @ 5500	247 @ 6500	247 @ 6500	
TORQUE (LB-FT @ RPM)	192 @ 1600-5000	192 @ 1600-5000	273 @ 1500-4000	273 @ 1500-4000	
LÍNEA ROJA (RPM)	6500	6500	6800	6800	
CALIBRE Y CERRERA (MM)	73 X 89.5	73 X 89.5	86 X 85.9	86 X 85.9	
RELACIÓN DE COMPRIÓN	10.3	10.3	9.8	9.8	
TREN DE VÁLVULAS	16-VÁLVULAS DOHC VTEC	16-VÁLVULAS DOHC VTEC	16-VÁLVULAS DOHC VTEC	16-VÁLVULAS DOHC VTEC	
INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE DIRECTA	■	■	■	■	
SISTEMA DE ACCELERACIÓN (DRIVE-BY-WIRE)	■	■	■	■	
FRENOS DE ESTACIONAMIENTO ELÉCTRICO (EPB) CON RETENCIÓN DE FRENOS AUTOMÁTICO	■	■	■	■	
SISTEMA ECO ASSIST	■	■	■	■	
CANCELACIÓN ACTIVA DEL RUIDO (ANC)	■	■	■	■	
SISTEMA DE ASISTENCIA PARA ARRANQUE EN PENDIENTE (HSA)	■	■	■	■	
SISTEMA INMOVILIZADOR	■	■	■	■	
ENCENDIDO REMOTO DEL MOTOR	■	■	■	■	
TRANSMISIÓN	EX	EX-L		PREMIUM	
TRANSMISIÓN VARIABLE CONTINUA (CVT) CON SPORT MODE	■	■	—	—	
TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 10 VELOCIDADES (10AT) CON TECNOLOGÍA SHIFT-BY-WIRE (SWW) Y PLATEAS DE CAMBIO	—	—	■	■	
CARROCERÍA / SUSPENSIÓN / CHASIS	EX	EX-L		PREMIUM	
RESONADOR DE RUEDA	■	■	■	■	
SUSPENSIÓN DELANTERA CON AMORTIGUADORES TIPO MACPHERSON	■	■	■	■	
SUSPENSIÓN TRASERA CON ENLACES MÚLTIPLES	■	■	■	■	
DIRECCIÓN ASISTIDA ELÉCTRICA DE DOBLE PIÑÓN Y CREMALLERA (EPS)	■	■	■	■	
GIRO DEL VOLANTE, DE BLOQUEO A BLOQUEO	2.30	2.30	2.23	2.23	
RELACIÓN DE LA DIRECCIÓN	11.72	11.72	11.84	11.84	
DIÁMETRO DE GIRO, BORRILLO A BORDILLO (M)	11.60	11.60	12.00	12.00	
FRENOS DELANTEROS DE DISCOS VENTILADOS CON ASISTENCIA ELECTRÓNICA / FRENOS TRASEROS DE DISCO SÓLIDO (MM, DELANTERO / TRASERO)	293 / 282	293 / 282	312 / 282	312 / 282	
AROS DE ALEACIÓN DE ALUMINIO	18"	18"	18"	18"	
NEUMÁTICOS	235 / 45 R18 94W				
NEUMÁTICO DE REPUESTO COMPACTO	■	■	■	■	
DIMENSIONES EXTERIORES	EX	EX-L		PREMIUM	
DISTANCIA ENTRE EJES (MM)	2830	2830	2830	2830	
LONGITUD (MM)	4882	4882	4882	4882	
ALTURA (MM)	1460	1460	1460	1460	
ANCHO (MM)	1862	1862	1862	1862	
ANCHOR DE VÍA (MM, DELANTERA / TRASERA)	1590 / 1600	1590 / 1600	1590 / 1600	1590 / 1600	
PESO VEHICULAR (KG)	1470	1477	1546	1550	
DISTRIBUCIÓN DEL PESO (%: DELANTERO / TRASERO)	60 / 40	60 / 40	61 / 39	61 / 39	
DIMENSIONES INTERIORES	EX	EX-L		PREMIUM	
ESPACIO PARA LA CABEZA (MM, DELANTERO / TRASERO)	953 / 944	953 / 944	953 / 944	953 / 944	
ESPACIO PARA LAS PIERNAS (MM, DELANTERO / TRASERO)	1075 / 1026	1075 / 1026	1075 / 1026	1075 / 1026	
ESPACIO PARA LOS HOMBROS (MM, DELANTERO / TRASERO)	1481 / 1436	1481 / 1436	1481 / 1436	1481 / 1436	
ESPACIO PARA LAS CADERAS (MM, DELANTERO / TRASERO)	1405 / 1398	1405 / 1398	1405 / 1398	1405 / 1398	
VOLUMEN DE CARGA (M³ / LITROS)	0.47 / 470	0.47 / 470	0.47 / 470	0.47 / 470	
VOLUMEN DE PASAJEROS (M³ / LITROS)	2.88 / 2880	2.88 / 2880	2.88 / 2880	2.88 / 2880	
CAPACIDAD DE PASAJEROS	5	5	5	5	
CAPACIDADES Y COMBUSTIBLE	EX	EX-L		PREMIUM	
COMBUSTIBLE (LITROS)	56	56	56	56	
COMBUSTIBLE REQUERIDO	REGULAR SIN PLOMO	REGULAR SIN PLOMO	REGULAR SIN PLOMO	REGULAR SIN PLOMO	
SEGURIDAD	EX	EX-L		PREMIUM	
SISTEMA ESTABILIZADOR DE VEHÍCULO (VSA) CON CONTROL DE TRACCIÓN	■	■	■	■	
SISTEMA DE FRENOS ANTIBLOQUEO (ABS)	■	■	■	■	
SISTEMAS DE FRENIOS ELECTRÓNICOS (EBD)	■	■	■	■	
ASISTENCIA DE FRENAZO	■	■	■	■	
CÁMARA DE REVERSA MULTÍÁNGULO CON DIRECCIONES CON DINÁMICAS	■	■	■	■	
SISTEMA DE MONITOREO DE LA PRESIÓN DE LOS NEUMÁTICOS (TPMS)	■	■	■	■	
MONITOR DE ATENCIÓN DEL CONDUCTOR	■	■	■	■	
FAROS DE DÍA (DRL) LED	■	■	■	■	
HONDA LENAWATCH	■	■	■	■	
ESTRUCTURA DE LA CARROCERÍA CON INGENIERÍA DE COMPATIBILIDAD AVANZADA (ACE)	■	■	■	■	
BOLSAS DE AIRE DELANTERAS AVANZADAS (SRSS)	■	■	■	■	
BOLSAS DE AIRE DELANTERAS LATERALES (SMARTVENT)	■	■	■	■	
BOLSAS DE AIRE LATERALES TIPO CORTINA	■	■	■	■	
BOLSAS DE AIRE DE RODILLAS PARA EL CONDUCTOR Y COPILOTO	■	■	■	■	
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): 2A FILA LATERAL	■	■	■	■	
RECORDATORIO DE CINTURÓN DE SEGURIDAD DEL CONDUCTOR Y DEL PASAJERO DELANTERO	■	■	■	■	
SEGUROS A PRUEBA DE NIÑOS EN PUERTAS TRASERAS	■	■	■	■	

SEGURIDAD (CONTINUACIÓN)	EX 1.5T	EX-L 1.5T	2.0T	PREMIUM 2.0T
LUCES DELANTERAS CON LUCES ALTAS AUTOMÁTICAS	■	■	■	■
SISTEMA DE FRENOADO CON MITIGACIÓN DE COLISIÓN (CMBS)	—	—	—	■
SISTEMA DE MITIGACIÓN DE SALIDA DEL CARRIL (RDM)	—	—	—	■
SISTEMA DE ADVERTENCIA DE COLISIÓN FRONTAL (FCW)	—	—	—	■
SISTEMA DE ADVERTENCIA DE SALIDA DEL CARRIL (LDW)	—	—	—	■
SISTEMA DE ASISTENCIA PARA MANTENERSE EN EL CARRIL (LKAS)	—	—	—	■
CONTROL AUTOMÁTICO DE CRUCERO ADAPTABLE (ACC) CON INTERVALOS DE VELOCIDAD REDUCIDA	—	—	—	■
CARACTERÍSTICAS EXTERIORES	EX	EX-L	PREMIUM	
MANIJAS DEL COLOR DE LA CARROCERÍA	■	■	CROMADAS	CROMADAS
COFRE DE ALUMINIO	■	■	■	■
ANTENA MONTADA EN EL TECHO ESTILO ALETA	■	■	■	■
SISTEMA DE SEGURIDAD CON ACCESO REMOTO Y APERTURA DEL BÁUL	■	■	■	■
LUCES TRASERAS CON LUCES DE FRENO LED Y BARRAS DE LUCES LED INTEGRADAS	■	■	■	■
LIMPPIAPARABRISAS INTERMITENTE VARIABLE	■	■	■	SENSOR DE LLUVIA
LUCES DELANTERAS DE LED CON ENCENDIDO / APAGADO AUTOMÁTICO	■	■	■	■
FAROS ANTIIEBLA LED	■	■	■	■
APERTURA INTELIGENTE CON WALK-AWAY AUTO LOCK	■	■	■	■
ESPEJOS LATERALES ELÉCTRICOS DEL COLOR DE LA CARROCERÍA CON DIRECCIONALES INTEGRADAS Y PLEGUE ELÉCTRICO	■	■	■	CON INCLINACIÓN PARA REVERSA
TECHO CORREDIZO ELÉCTRICO INCLINABLE DE UN TOQUE	■	■	■	■
LUCES DE CORTÉSIA	■	■	■	■
ACABADO DE ESCAPE CROMADO	—	■	—	■
SENSORES DE ESTACIONAMIENTO DEL COLOR DE LA CARROCERÍA	—	■	■	■
COMODIDAD Y CONVENIENCIA	EX	EX-L	PREMIUM	
SISTEMA DE CONTROL CLIMÁTICO AUTOMÁTICO DE DOBLE ZONA	■	■	■	■
VENTANAS ELÉCTRICAS CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE APERTURA/CIERRE DEL LADO DEL CONDUCTOR Y DEL PASAJERO DELANTERO	■	■	TODAS LAS VENTANAS	TODAS LAS VENTANAS
CIERRE DE PUERTAS ELÉCTRÓNICO / CIERRE AUTOMÁTICO DE PUERTAS PROGRAMABLE	■	■	■	■
BOTÓN DE ARRANQUE	■	■	■	■
CONTROL AUTOMÁTICO DE VELOCIDAD	■	■	■	■
INDICADORES DE GIRO CON UN TOQUE	■	■	■	■
COLUMNA DE DIRECCIÓN INCLINABLE Y TELESCÓPICA	■	■	■	■
CONSOLA CENTRAL CON REPOSABRAZOS Y ESPACIO DE ALMACENAMIENTO	■	■	■	■
PORTAVASOS (DELANTEROS Y TRASEROS)	■	■	■	■
ESPEJOS EN EL PARASOL CON ILUMINACIÓN PARA EL CONDUCTOR Y EL PASAJERO DELANTERO	■	■	■	■
LUCES PARA LECTURA	■	■	■	■
PORTALETANTES	■	■	■	■
TOMACORRIENTE ELÉCTRICO DE 12-VOLTIOS (ADELANTE Y CONSOLA CENTRAL)	■	■	■	■
INTERRUPTOR PRINCIPAL DEL BÁUL	■	■	■	■
GUANTERA CON SEGURIDAD	■	■	■	■
DESEMPEÑADOR DE LA VENTANA TRASERA	■	■	■	■
LUZ EN ÁREA DE CARGA	■	■	■	■
TAPETES	■	■	■	■
BOLSILLOS EN LAS PUERTAS LATERALES	■	■	■	■
CONTROLES ILUMINADOS INSTALADOS EN EL VOLANTE	■	■	■	■
INTERRUPTORES ILUMINADOS EN VENTANA ELÉCTRICA	■	■	■	■
LUZ DE AMBIENTE EN LA CONSOLA	■	■	■	■
BOLSILLOS EN EL RESPALDO DE ASIENTO DELANTEROS	■	■	■	■
DUCTOS DE AIRE EN EL ASIENTO TRASERO	■	■	■	■
VOLANTE TAPIZADO EN CUERO	■	—	■	■
PALANCA DE CAMBIOS TAPIZADA EN CUERO	—	■	—	■
ESPEJO RETROVISOR CON ATENCIÓN AUTOMÁTICA	—	■	■	■
ASIENTOS	EX	EX-L	PREMIUM	
ANCLAS AJUSTABLES PARA LOS CINTURONES DE SEGURIDAD DELANTEROS	■	■	■	■
ASIENTO TRASERO CON RESPALDO PLEGABLE (ABATIBLE 60 / 40) Y DESCANSABRAZOS CENTRAL	■	■	■	■
ASIENTO DEL CONDUCTOR CON AUSTE ELÉCTRICO DE 12 POSICIONES, INCLUYENDO 4 POSICIONES DE SOPORTE LUMBAR	■	■	■	■
ASIENTO DEL PASAJERO DELANTERO CON AJUSTE ELÉCTRICO DE 4 POSICIONES	—	■	■	■
CONFIGURACIÓN DE DOS MEMORIAS PARA EL ASIENTO DEL CONDUCTOR	—	■	■	■
ASIENTOS DE CUERO	—	■	■	■
ASIENTOS DELANTEROS CON VENTILACIÓN	—	■	■	■
ASIENTOS CON CALEFACCIÓN	—	—	—	■
AUDIO Y CONECTIVIDAD	EX	EX-L	PREMIUM	
SISTEMA DE AUDIO PREMIUM DE 450-WATTS CON 10 BOCINAS INCLUYENDO SUBWOOFER	■	■	■	■
PANTALLA TÁCTIL DE AUDIO DE 8 PULGADAS	■	■	■	■
ENLACE MANOS LIBRES (HANDS FREE LINK) CON BLUETOOTH	■	■	■	■
TRANSMISIÓN DE AUDIO POR BLUETOOTH	■	■	■	■
CONTROL DE VOLUMEN SENSIBLE A LA VELOCIDAD (SVC)	■	■	■	■
INTERFAZ DE SMARTPHONE / AUDIO USB	■	■	■	■
CON PUERTO DE CARGA DE 2.5A EN LA PARTE DELANTERA	■	■	■	■
CON PUERTO DE CARGA DE 2.5A EN LA CONSOLA CENTRAL	■	■	■	■
CON PUERTO DE CARGA 2.5A EN LA SEGUNDA FILA	■	■	■	■
APLICACIÓN DE INTEGRACIÓN DE Teléfono INTELIGENTE PARA AUTO	■	■	■	■
CARGADOR DE Teléfono INALÁMBRICO	■	■	■	■
SISTEMA DE NAVEGACIÓN HONDA ENLAZADO POR SATELITE	—	■	DISPONIBLE	■

GINE	EX		EX-L		Premium
	1.5T	1.5T	2.0T	2.0T	
ENGINE	IN-LINE 4-CYUNDE		IN-LINE 4-CYLINDER		IN-LINE 4-CYLINDER
HGT PRESSURE (PSI)	20.2	20.2	20.8	20.8	
PLACEMENT (LITERS / CC)	1.5 / 1498	1.5 / 1498	2.0 / 1996	2.0 / 1996	
RSPOWER @ RPM	188 @ 5500	188 @ 5500	247 @ 6500	247 @ 6500	
TORQUE (LB-FT @ RPM)	192 @ 1600-5000	192 @ 1600-5000	273 @ 1500-4000	273 @ 1500-4000	
DLINE (RPM)	6500	6500	6800	6800	
RE AND STROKE (MM)	73 X 89.5	73 X 89.5	86 X 85.9	86 X 85.9	
MPRESSION RATIO	10.3	10.3	9.8	9.8	
LVE TRAIN	16-VALVE DOHC VTEC		16-VALVE DOHC VTEC		16-VALVE DOHC VTEC
RECT FUEL INJECTION	■		■		■
IVE-BY-WIRE THROTTLE SYSTEM	■		■		■
ELECTRIC PARKING BRAKE (EPB) WITH AUTOMATIC BRAKE HOLD	■		■		■
O ASSIST SYSTEM	■		■		■
ATIVE NOISE CANCELLATION (ANC)	■		■		■
LL START ASSIST (HSA)	■		■		■
MOBILIZER SYSTEM	■		■		■
OTE ENGINE START	■		■		■
ANSMISSION	EX		EX-L		Premium
INTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION (CVT) WITH SPORT MODE	■	■	—	—	—
—SPEED AUTOMATIC TRANSMISSION (10AT) WITH SHIFT-BY-WIRE (SBW) AND DOLE SHIFTERS	—	—	■	■	■
ODY / SUSPENSION / CHASSIS	EX		EX-L		Premium
HEEL RESONATOR	■		■		■
ACPHESON STRUT FRONT SUSPENSION	■		■		■
ULT-LINK REAR SUSPENSION	■		■		■
AI-PINION ELECTRIC POWER-ASSISTED RACK-AND-PINION EERING (EPS)	■		■		■
EEING WHEEL TURNS, LOCK-TO-LOCK	2.30	2.30	2.23	2.23	
EEING RATIO	11.72	11.72	11.84	11.84	
IRNING DIAMETER, CURB-TO-CURB (M)	11.60	11.60	12.00	12.00	
WER-ASSISTED VENTILATED FRONT DISC / SOLID REAR DISC BRAKES (MM, NT / REAR)	293 / 282	293 / 282	312 / 282	312 / 282	
LOY WHEELS	18"	18"	18"	18"	
RES	235 / 45 R18 94W		235 / 45 R18 94W		235 / 45 R18 94W
IMPACT SPARE TIRE	■		■		■
TERIOR MEASUREMENTS	EX		EX-L		Premium
HEELBASE (MM)	2830		2830		2830
NGTH (MM)	4882		4882		4882
GHT (MM)	1460		1460		1460
DTH (MM)	1862		1862		1862
ACK (MM, FRONT / REAR)	1590 / 1600		1590 / 1600		1590 / 1600
RIB WEIGHT (KG)	1470	1477	1546	1550	
EIGHT DISTRIBUTION (%), FRONT / REAR)	60 / 40	60 / 40	61 / 39	61 / 39	
TERIOR MEASUREMENTS	EX		EX-L		Premium
ADROOM (MM, FRONT / REAR)	953 / 944	953 / 944	953 / 944	953 / 944	
GROOM (MM, FRONT / REAR)	1075 / 1026	1075 / 1026	1075 / 1026	1075 / 1026	
ULDER ROOM (MM, FRONT / REAR)	1481 / 1436	1481 / 1436	1481 / 1436	1481 / 1436	
PROOM (MM, FRONT / REAR)	1405 / 1398	1405 / 1398	1405 / 1398	1405 / 1398	
ARGO VOLUME (M ³ / LITERS)	0.47 / 470	0.47 / 470	0.47 / 470	0.47 / 470	
SSINGER VOLUME (M ³ / LITERS)	2.88 / 2880	2.88 / 2880	2.88 / 2880	2.88 / 2880	
ATING CAPACITY	5	5	5	5	
EL & CAPACITY	EX		EX-L		Premium
EL (LITERS)	56		56		56
QUIRED FUEL	REGULAR UNLEADED		REGULAR UNLEADED		REGULAR UNLEADED
ETY	EX		EX-L		Premium
HICLE STABILITY ASSIST (VSA) WITH TRACTION CONTROL	■		■		■
TI-LOCK BRAKING SYSTEM (ABS)	■		■		■
LECTRONIC BRAKE DISTRIBUTION (EBD)	■		■		■
AKE ASSIST	■		■		■
ULT-ANGLE REARVIEW CAMERA WITH DYNAMIC GUIDELINES	■		■		■
RE PRESSURE MONITORING SYSTEM (TPMS)	■		■		■
IVER ATTENTION MONITOR	■		■		■
D DAYTIME RUNNING LIGHTS (DRL)	■		■		■
NDA LANEWATCH	■		■		■
ANCED COMPATIBILITY ENGINEERING (ACE) BODY STRUCTURE	■		■		■
ANCE FRONT AIRBAGS (SRS)	■		■		■
ARTVENT FRONT SIDE AIRBAGS	■		■		■
DE CURTAIN AIRBAGS	■		■		■
IVER'S AND FRONT PASSENGER'S KNEE AIRBAGS	■		■		■
POINT SEAT BELTS AT ALL SEATING POSITIONS	■		■		■
ONT 3-POINT SEAT BELTS WITH AUTOMATIC TENSIONING SYSTEM	■		■		■

SAFETY (CONTINUED)	EX 1.5T	EX-L 1.5T	EX-L 2.0T	PREMIUM 2.0T
POWER ANCHORS AND TETHERS FOR CHILDREN (LATCH); ND-ROW OUTBOARD	■	■	■	■
RIVER'S AND FRONT PASSENGER'S SEAT BELT REMINDER	■	■	■	■
CHILD-PROOF REAR DOOR LOCKS	■	■	■	■
AUTO HIGH-BEAM HEADLIGHTS	■	■	■	■
COLLISION MITIGATION BRAKING SYSTEM (CMBS)	—	—	—	■
DEAD ADAPTATION MITIGATION SYSTEM (DAMS)	—	—	—	■
FORWARD COLLISION WARNING (FCW)	—	—	—	■
LANE DEPARTURE WARNING (LDW)	—	—	—	■
LANE KEEPING ASSIST SYSTEM (LKAS)	—	—	—	■
ADAPTIVE CRUISE CONTROL (ACC) WITH LOW-SPEED FOLLOW	—	—	■	■
EXTERIOR FEATURES	EX	EX-L	EX-L	PREMIUM
BODY-COLORED DOOR HANDLES	■	■	CHROME	CHROME
ALUMINUM HOOD	■	■	■	■
ANT-TYPE ROOF-MOUNTED ANTENNA	■	■	■	■
SECURITY SYSTEM WITH REMOTE ENTRY AND TRUNK RELEASE	■	■	■	■
DAYLIGHTS WITH LED BRACKELIGHTS AND INTEGRATED LED LIGHT BARS	■	■	■	■
ADJUSTABLE INTERMITTENT WINDSHIELD WIPERS	■	■	■	RAIN-SENSING
LED HEADLIGHTS WITH AUTO-ON / OFF	■	■	■	■
LED FOG LIGHTS	■	■	■	■
SMART ENTRY SYSTEM WITH WALK-AWAY AUTO LOCK	■	■	■	■
BODY-COLORED POWER SIDE MIRRORS WITH INTEGRATED TURN INDICATORS AND POWER FOLDING	■	■	■	WITH REVERSE GEAR TILT-DOWN
ONE-TOUCH POWER MOONROOF WITH TILT FEATURE	■	■	■	■
COURTESY LIGHTS	■	■	■	■
CHROME EXHAUST FINISHERS	—	—	■	■
BODY-COLORED PARKING SENSORS	—	—	FRONT: 2 / REAR: 4	FRONT: 4 / REAR: 4
COMFORT & CONVENIENCE	EX	EX-L	EX-L	PREMIUM
ONE-ZONE AUTOMATIC CLIMATE CONTROL SYSTEM	■	■	■	■
POWER WINDOWS WITH AUTO-UP/DOWN RIVER'S AND PASSENGER'S WINDOW	■	■	ALL WINDOWS	ALL WINDOWS
POWER DOOR LOCKS / PROGRAMMABLE AUTO-LOCKING	■	■	■	■
PUSH BUTTON START	■	■	■	■
CRUISE CONTROL	■	■	■	■
ONE-TOUCH TURN INDICATORS	■	■	■	■
LT AND TELESCOPIC STEERING COLUMN	■	■	■	■
ENTER CONSOLE WITH ARREST AND STORAGE COMPARTMENT	■	■	■	■
BEVERAGE HOLDERS (FRONT / REAR)	■	■	■	■
RIVER'S AND FRONT PASSENGER'S ILLUMINATED VANITY MIRRORS	■	■	■	■
AP LIGHTS	■	■	■	■
UNGLASSES HOLDER	■	■	■	■
12-VOLT POWER OUTLETS (FRONT & CENTER CONSOLE)	■	■	■	■
RUNN MAIN SWITCH	■	■	■	■
STOWABLE GLOVE COMPARTMENT	■	■	■	■
REAR WINDOW DEFOSTER	■	■	■	■
CARGO AREA LIGHT	■	■	■	■
DOOR MATS	■	■	■	■
DE DOOR POCKETS	■	■	■	■
LUMINATED STEERING WHEEL-MOUNTED CONTROLS	■	■	■	■
LUMINATED POWER WINDOW SWITCHES	■	■	■	■
AMBENT CONSOLE LIGHTING	■	■	■	■
FRONT SEATBACK POCKETS	■	■	■	■
CAR AIR VENTS	■	■	■	■
CATHER-WRAPPED STEERING WHEEL	—	■	■	■
CATHER SHIFT KNUB	—	■	—	—
AUTOMATIC-DIMMING REARVIEW MIRROR	—	■	■	■
EATING	EX	EX-L	EX-L	PREMIUM
ADJUSTABLE FRONT SEAT-BELT ANCHORS	■	■	■	■
FOLD-DOWN REAR SEATBACK (60/40 SPLIT) WITH CENTER ARMREST	■	■	■	■
RIVER'S SEAT WITH 12-WAY POWER ADJUSTMENT, INCLUDING 4-WAY POWER LUMBAR SUPPORT	■	■	■	■
RONT PASSENGER'S SEAT WITH 4-WAY POWER ADJUSTMENT	—	■	■	■
RIVER'S SEAT WITH TWO-POSITION MEMORY	—	■	■	■
CATHER-TRIMMED SEATS	—	■	■	■
VENTILATED FRONT SEATS	—	■	■	■
HEATED FRONT SEATS	—	—	■	■
AUDIO & CONNECTIVITY	EX	EX-L	EX-L	PREMIUM
50-WATT PREMIUM AUDIO SYSTEM WITH 10 SPEAKERS, INCLUDING SUBWOOFER	■	■	■	■
8-INCH DISPLAY AUDIO TOUCH-SCREEN	■	■	■	■
BLUETOOTH HANDS FREE LINK	■	■	■	■
BLUETOOTH STREAMING AUDIO	■	■	■	■
PEED-SENSITIVE COMPENSATION (SVC)	■	■	■	■
SB SMARTPHONE/AUDIO INTERFACE	■	■	■	■
WITH 2.5A CHARGING PORT IN FRONT	■	■	■	■
WITH 2.5A CHARGING PORT IN CENTER CONSOLE	■	■	■	■
WITH 2.5A CHARGING PORTS IN 2ND-ROW	■	■	■	■
-CAR SMARTPHONE INTEGRATION APP	■	■	■	■
WIRELESS CHARGER	■	■	■	■
ONDA SATELLITE-LINKED NAVIGATION SYSTEM	—	AVAILABLE	■	■

ACCORD



Accord Premium 2.0T mostrado en: Modern Steel Metallic | Accord Premium 2.0T shown in: Modern Steel Metallic

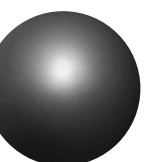
COLORES | COLORS



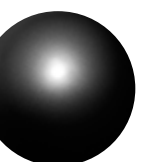
Platinum White Pearl
Black / Ivory Interior



Lunar Silver Metallic
Black Interior



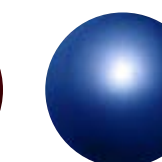
Modern Steel Metallic
Black Interior



Crystal Black Pearl
Black / Ivory Interior



Sonic Gray Pearl
Black / Ivory Interior



Radiant Red Metallic
Ivory Interior



Obsidian Blue Pearl
Black Interior

^[1] 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. ^[2] La aplicación de integración de teléfono inteligente para auto puede no funcionar en todos los países. ^[3] 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. ^[4] El Sistema de Mitigación de Salida del 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 del carril o la presión del 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. ^[5] 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. ^[6] El Sistema de Frenado con Mitigación de Colisión (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. ^[7] Las bolsas de aire infladas son presentadas con solo el propósito de demostración. Honda te recuerda a usted y a sus pasajeros que siempre usen los cinturones de seguridad y los asientos infantiles apropiados. Los niños de 12 años o menores son más seguros cuando están bien sujetos en el asiento trasero. ^[8] El Sistema VSA no es un sustituto para el manejo cuidadoso. No puede corregir el curso de un vehículo en cada ocasión ni compensar por el manejo descuidado. El control del vehículo siempre lo tendrá el conductor. ^[9] Siempre confirma visualmente si 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. Honda quiere recordarte a ti y a tus pasajeros que siempre usen los cinturones de seguridad. Los niños menores de 12 años están más seguros cuando están sujetos correctamente a los asientos traseros. Asegúrate de siempre usar el cinturón de seguridad y asientos para niños adecuados. 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 pueden 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 la utilizada 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. 2021 American Honda Motor Co., Inc. Impreso en EE.UU. 05/2021.

^[1] 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. ^[2] In-car Smartphone Integration App may not be supported in all countries. ^[3] 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. ^[4] 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. ^[5] 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. ^[6] 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. ^[7] Airbags inflated for display purposes only. Honda reminds you and your passengers to always use seat belts and appropriate child seats. Children 12 and under are safest when properly restrained in the rear seat. ^[8] VSA is not substitute for safe driving. It cannot correct the vehicle's course in every situation or compensate for reckless driving. Control of the vehicle always remains on the driver. ^[9] 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. 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. 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. 2021 American Honda Motor Co., Inc. Printed in USA 05/2021.



Your **dreams** go with you.

latincaribbean.hondatechtutor.com

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



TECH TUTOR

hondalatincaribbean.com

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

2021 American Honda Motor Co., Inc. 21M KK

Impreso en E.E.U.U. en papel reciclado. Printed in the U.S.A. on recycled paper.