

Porque en Honda siempre hemos pensado que los sueños se hacen realidad, desarrollamos productos de calidad y alta tecnología que se adaptan a tus necesidades, enfocándonos siempre en la seguridad y el cuidado del medio ambiente.







Accord Sedán 2013



Anticípate camino

Tablero

Seguridac

Moto

Fich

Accesorios

Dos puertas son suficientes para entrar a un mundo de emociones intensas.

Accord 2013 en su versión Coupé tiene un perfil más agresivo y deportivo con un alerón que acentúa su prominente cajuela, con manijas y doble salida de escape en acabado cromo, parrilla estilizada con doble panal, incluye faros de LED tipo proyector, faros de niebla y luces de Marcha Diurna de LED. Los espejos retrovisores laterales eléctricos al color del automóvil, con luces direccionales, sistema desempañante y del lado del conductor con doble ángulo de visión. Los rines de aluminio de 18 pulgadas y quemacocos de 3 posiciones enfatizan aún mas su estética y deportividad.



Eres dueño de tu espacio

Exterior

Interior

Tablero

Seguridad

Motor

Ficha

Accesorios

Accord 2013 te ofrece cómodos asientos para cinco pasajeros. Cuenta con vestiduras y volante en acabados con piel (excepto LX), los delanteros se ajustan en diferentes posiciones, todos con cabeceras ajustables y el respaldo trasero se abate desde la cajuela y se incluyen bolsas portaobjetos en los respaldos delanteros. En la versión EXL V6 Navi incluye calefacción para los asientos delanteros.

Accord Sedán EXL 2013



Intuición tecnológica

Accord 2013 cuenta con clima automático independiente de doble zona para conductor y copiloto, sistema de acceso inteligente sin llave Smart Entry Keyless y sistema de encendido sin llave Smart Start Engine para todas las versiones (excepto LX). Interfaz HandsFreeLink® para teléfonos móviles con tecnología Bluetooth® y columna de dirección con ajuste manual de altura y profundidad.

El control automático de velocidad de crucero y el de audio vienen en el volante, para que los ajustes con sólo mover un dedo. Cuenta con Sistema de apertura remota de cochera Homelink® con capacidad para 3 dispositivos.

Sistema de audio Premium para todas las versiones (excepto LX) con radio AM/FM, reproductor de 1 CD con 7 bocinas que incluye un subwoofer. Pantalla táctil Multi-información de 5 pulgadas (ODMD) On Demand Display, selección de archivos fotográficos como fondo de pantalla, reproducción de audio vía Bluetooth®, entrada auxiliar e interfaz de audio USB

Las versiones EXL Navi y EXL V6 Navi incluyen sistema de navegación satelital GPS, menú principal con información disponible de puntos de interés, disco duro de 16 GB de almacenamiento y pantalla inteligente Multi-información (i-MID) de LCD a color de 8 pulgadas, que muestra las funciones de audio, manos libres y pantalla.



Cámara de reversa



Controles de audio y velocidad



Pantalla Multi-información (ODMD)



Smart Start Engine



Interfaz Handsfreelink®







MOIOI

Ficha

Accesorios

Una máquina perfecta

Esta renovada generación presenta cuatro versiones y dos niveles de motorización.

Las versiones LX, EXL y EXL Navi con motor DOHC i-VTEC de 4 cilindros en línea con Inyección Directa 2.4 Litros de 16 válvulas y 185 caballos de fuerza. Transmisión de velocidad Continuamente Variable (CVT). La transmisión es automática de 6 velocidades con asistencia de manejo deportivo.

Accord sedán en su versión EXL V6 Navi y Accord versión Coupé con motor SOHC i-VTEC V6 de 3.5 litros de 24 válvulas, 278 caballos de fuerza y Gestión Variable de Cilindros (VCM®), al entrar en combinación con el Sistema de aceleración electrónica Drive by Wire™ alcanza el más eficiente uso de combustible, dando la máxima potencia en cada situación con sólo la gasolina necesaria.

Accord Coupé cuenta con transmisión automática de seis velocidades con asistencia de manejo deportivo y paletas de cambio en el volante (Paddle Shifters).

Avanza más rápido

Todas las versiones cuentan Control Activo de Ruidos (ANC), Sistema de tracción delantera y Sistema de control lógico graduado. Suspensión independiente en las cuatro ruedas, Suspensión de tipo MacPherson delantera y multi-link trasera y dirección geosensible de piñón y cremallera con asistencia eléctrica de movimiento adaptativo (MA-EPS) Motion Adaptative EPS.

3/3 cilindros

3 cilindros en apertura mínima y 3 en apertura máxima para una velocidad de crucero media o poca aceleración.

3 cilindros

El esfuerzo es mínimo para mantener la velocidad, alto en un semáforo o el descenso de una pendiente.



6 cilindros

Para un óptimo desempeño al utilizar toda la potencia.



Sistema Eco Assist™

El sistema Eco-Assist™ con su botón ECON expresa el interés de Honda en cuidar el ambiente al promover un manejo más responsable, ya que al activarlo, se puede lograr cambios más suaves, menos aceleraciones y hacer más eficiente el consumo de combustible.



BLANCO ORQUIDEA

Tablero

Seguridad

Ficha













CARACTERÍSTICAS DE INGENIERÍA	LX	EXL	EXL Navi	EXL V6 Navi
Motor de Aleación de Aluminio	2.4 Litros	Directa de 16 válvu i-VTEC eta: 185 hp	in Inyección las DOHC @ 6400 rpm* @ 4000 rpm*	6 Cilindros en V 3.5 Litros de 24 válvulas SOHC i-VTEC Potencia neta: 278 hp @ 6200 rpm* Torque neto: 252 lb/pie @ 4900 rpm*
Gestión Variable de Cilindros (VCM®)	-	-	-	•
Sistema de Control Activo del soporte del Motor (ACM)	-	-	-	•
Control Activo de Ruidos (ANC)	•	•	•	•
Sistema de aceleración electrónica (Drive-by-Wire™)	•	•	•	•
Sistema Eco Assist™	•	•	•	•
Sistema de encendido electrónico con inmovilizador de código rotativo	•	•	•	•
TRANSMISIÓN	LX	EXL	EXL Navl	EXL V6 Navl
Transmisión de velocidad Continuamente Variable (CVT)	•	•	•	-
Transmisión automática de seis velocidades con asistencia de manejo deportivo	-	-	-	•
Olatana and a transaction and a same	_	_	_	_

manojo aoponivo				
Sistema de tracción delantera	•	•	•	•
Sistema de control lógico graduado	•	•	•	•
SUSPENSIÓN, CHASIS Y DIRECCIÓN	LX	EXL	EXL Navl	EXL V6 Navl
Suspensión independiente en las cuatro ruedas, Suspensión de tipo MacPherson delantera y Multi-link trasera	•	•	•	•
Barra estabilizadora: delantera / trasera			17/14 Milímetr	OS
Dirección geosensible de piñón y cremallera con asistencia eléctrica de movimiento adaptativo (MA-EPS) Motion Adaptative EPS	•	•	•	•
Diámetro de giro			11.4 Metros	
Neumáticos y rines de aluminio	205/65 R16		215/5	5 R17
Neumático de refacción compacto	•	•	•	•
DIMENSIONES EXTERIORES	LX	EXL	EXL Navl	EXL V6 Navl
Distancia entre ejes		2,775 Milímetros		
Largo total	4,880 Milímetros			
Altura total	1,475 Milímetros			
Ancho total		1,850 Milímetros		
Ancho entre vías: delantera / trasera	1,592 / 1,579 mm			579 mm

DIMENSIONES INTERIORES	LX	EXL	EXL Navi	EXL V6 Navl
Espacio del asiento al techo: delantero / trasero	994 / 952 mm		955 / 940 N	Milímetros
Espacio para piernas: delantero / trasero		1,0	79 / 977 Milím	etros
Espacio para hombros: delantero / trasero		1,38	9 / 1,435 Milín	netros
Espacio para cadera: delantero / trasero		1,41	2 / 1,389 Milír	netros
Volumen máximo de carga de la cajuela	447 Litros		439 L	itros

Peso vehicular

Capacidad del tanque de combustible

1,475 Kgs | 1,528 Kgs | 1,529 Kgs |

volumen maximo de carga de la cajuela	447 LIIIOS	439 LIIIOS		IIIOS
CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD	LX	EXL	EXL Navi	EXL V6 Navl
Estructura de la carrocería de Ingeniería de Compatibilidad Avanzada (ACE™) II	•	•	•	•
Frenos de disco en las cuatro ruedas con Sistema Antibloqueo de Frenos (ABS)	•	•	•	•
Sistema Electrónico de Distribución de Frenado (EBD)	•	•	•	•
Asistencia a la Estabilidad del Vehículo (VSA®) con control de tracción	•	•	•	•
Sistema de Asistencia para Arranque en Pendiente (HSA)	•	•	•	•
Sistema de mitigación de lesiones en el cuello en asientos frontales	•	•	•	•
Cinturones de seguridad de tres puntos en todas las plazas	•	•	•	•
Cinturones de seguridad delanteros con ajuste de altura	•	•	•	•
Cinturones de seguridad delanteros con sistema automático de tensión	•	•	•	•
Bolsas de aire frontales de doble etapa (SRS) para conductor y copiloto	•	•	•	•
Bolsas de aire laterales de doble etapa (SRS) para conductor y copiloto	•	•	•	•

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD	LX	EXL	EXL Navi	EXL V6 Navi
Bolsas de aire tipo cortina (SCAB) para pasajeros delanteros y traseros	•	•	•	•
Sistema de anclajes y amarres para silla de bebé (LATCH) en asientos traseros	•	•	•	•
Sistema de alarma de apertura con control remoto integrado a la llave	•	•	•	•
Seguros a prueba de niños en puertas traseras	•	•	•	•
Cierre de seguros automático sensible a la velocidad	•	•	•	•
Palanca para liberar cajuela desde el interior	•	•	•	•
Sistema de Monitoreo de Presión de los Neumáticos (TPMS)	•	•	•	•
Monitor de asistencia de cambio de carril (Honda LaneWatch™)	-	-	-	•
Monitor de cámara de reversa con 3 ángulos de visión incorporado en pantalla	-	-	•	•

CARACTERÍSTICAS EXTERIORES	LX	EXL	EXL Navi	EXL V6 Navi
Quemacocos eléctrico de tres posiciones de un sólo toque con detección de obstáculos	-	•	•	•
Sistema de acceso con control remoto de apertura, cierre de seguros eléctricos y cajuela integrado a la llave	•	•	•	•
Sistema de apertura remota de cristales y quemacocos integrado a la llave	Sólo cristales	•	•	•
Parrilla delantera en acabado cromo	•	•	•	•
Manijas de apertura al color del automóvil	•	Cromo	Cromo	Cromo
Faros de LED: tipo proyector, con función de autoapagado y autoencendido	-	-	-	•
Faros de halógeno: tipo proyector, con función de autoapagado y autoencendido	-	•	•	-
Faros de halógeno: tipo proyector, con función de autoapagado	•	-	-	-
Luces de Marcha Diurna (DRL)	•	•	•	●(LED)
Faros de niebla	-	•	•	•
Luces traseras con LED	-	-	-	•
Espejos retrovisores laterales eléctricos a color del automóvil	•	•	•	•
Espejos retrovisores laterales con desempañante	-	-	-	•
Espejos retrovisores laterales con luces direccionales	-	•	•	•
Espejo retrovisor del lado del conductor con doble ángulo de visión	•	•	•	•
Limpiaparabrisas intermitente con velocidad variable con rociador	•	•	•	•
Salida de escape en acabado cromo	•	•	•	-
Doble salida de escape en acabado cromo	-	-	-	•

CARACTERÍSTICAS INTERIORES	LX	EVI	EVI N d	EVI V// NI I
COMODIDAD Y CONVENIENCIA	- 1	EXL	EXL Navl	EXL V6 Navl
Sistema de control de clima automático independiente de doble zona para conductor y copiloto, con sistema de filtración de aire	•	•	•	•
Ductos de ventilación para segunda fila en consola central	-	•	•	•
Cristales eléctricos con función automática cierre / apertura de un sólo toque para conductor, con detección de obstáculos	•	-	-	-
Cristoles eléctricos con función automática de cierre / apertura de un sólo toque para conductor y copiloto, con sistema de detección de obstáculos	-	•	•	•
Sistema de acceso inteligente sin llave (Smart Entry Keyless)	-	•	•	•
Sistema de encendido del motor sin llave con botón (Smart Start Engine)	-	•	•	•
Controles iluminados de apertura de cristales, volante y seguros	•	•	•	•
Interfaz HandsFreeLink® para teléfonos móviles con tecnología Bluetooth®2	•	•	•	•
Volante forrado con piel	-	•	•	•
Columna de dirección con ajuste manual de altura y profundidad	•	•	•	•
Control automático de velocidad de crucero con mandos en el volante	•	•	•	•
Control de audio con mandos en el volante	•	•	•	•
Compartimentos de almacenamiento de objetos pequeños en panel central	•	•	•	•
Compartimentos de almacenamiento en puertas	•	•	•	•
Consola central con doble portavasos, compartimento de almacenamiento, descansabrazos y contacto de 12 voltios	•	-	-	-
Consola central forrada con piel, con doble portavasos, compartimento de almacenamiento, descansabrazos y contacto de 12 voltios	-	•	•	•

1 LA INTERFAZ HANDSFREELINK ES COMPATIBLE SÓLO CON TELÉFONOS EQUIPADOS CON TECNOLOGÍA BLUETOOTH Y

CARACTERÍSTICAS INTERIORES				
COMODIDAD Y CONVENIENCIA	LX	EXL	EXL Navi	EXL V6 Nav
Consola de toldo con luz ambiental en color azul y portalentes	•	•	•	•
Descansabrazos trasero central abatible con doble portavasos	•	•	•	•
Espejos de vanidad iluminados en viseras para conductor y copiloto	•	•	•	•
Luz para lectura	•	•	•	•
Luz en área de carga	•	•	•	•
Cubierta interior de cajuela	•	•	•	•
Sistema de apertura remota de cochera Homelink® con capacidad para 3 dispositivos	•	•	•	•
Guantera y cerradura con llave	•	•	•	•
Espejo retrovisor interior automático día y noche	-	•	•	•
Palanca interior de apertura remota de la tapa del tanque de gasolina y cajuela con llave	•	•	•	•
Desempañador de cristal trasero con temporizador	•	•	•	•
ASIENTOS	LX	EXL	EXL Navl	EXL V6 Nav
Asiento del conductor con ajuste manual de seis vías (incluye ajuste de altura)	•	-	-	-
Asiento del conductor con ajuste eléctrico de ocho vías, más ajuste eléctrico del soporte lumbar	-	•	•	•
2 memorias programables para el asiento del conductor	-	•	•	•
Vestiduras de asientos con piel	-	•	•	•
Asientos delanteros calefaccionables	-	-	-	•
Asiento del copiloto con ajuste eléctrico de cuatro vías	-	•	•	•
Respaldo trasero abatible con apertura ergonómica desde cajuela	•	•	•	•
Cabeceras ajustables en todas las plazas	•	•	•	•
Capacidad para pasajeros	5			
Bolsas portaobjetos detrás de los respaldos delanteros	•	•	•	•
SISTEMA DE NAVEGACIÓN	LX	EXL	EXL Navl	EXL V6 Nav
Sistema de navegación satelital GPS	-	-	•	•
Menú principal con información disponible de puntos de interés	-	-	•	•
Disco duro de 16GB para almacenamiento de música	-	-	•	•
Comandos de voz para: sistema de navegación, control de temperatura, audio y manos libres	-	-	•	•
Brújula digital	-	•	•	•
AUDIO Y COMUNICACIÓN	LX	EXL	EXL Navi	EXL V6 Nav
Sistema de audio con radio AM/FM, con reproductor para un CD, con capacidad de reproducir archivos MP3 y WMA³ con seis bocinas	•	-	-	-
Sistema de audio Premium con radio AM/FM, con reproductor para 1 CD en tablero, con capacidad de reproducir archivos MP3 y WMA ³ con siete bocinas que incluye un subwoofer	-	•	•	•
Pantalla táctil Multi-información de 5 pulgadas (ODMD) On Demand Display	-	•	•	•
Pantalla Inteligente Multi-información (i-MID) de LCD a color de 8 algudadas, que muestra las funciones de audio, manos libres y pontalla	•	•	•	•
Selección de archivos fotográficos como fondo de pantalla	•	•	•	•
Sistema de radio difusión de datos (RDS)	•	•	•	•
Compensación de Volumen sensible a la Velocidad (SVC)	•	•	•	•
Reproducción de audio via Bluetooth®2	•	•	•	•
Entrada auxiliar para reproductor de audio	•	•	•	•

3 WINDOWS MEI	DIA® ES UNA N	MARCA REGISTRADA	POR MICROSOFT	CORPORATION

Cuadro de instrumentos con sistema de autoiluminación progresiva

Interfaz de audio USB4 (compatible con iPod®5) y otros dispositivos de almacenamiento

Pantalla Multi-información (MID) que muestra las funciones de: computadora de viaje, consumo instantáneo, promedio y rango de

. . .

Antena de radio integrada al medallón trasero

Indicador de temperatura exterior Indicador de mantenimiento

combustible

Exterior

Interio

Tablero

Seguridad

Moto

Ficha

Accesorios









NEGRO CRISTAL





CARACTERÍSTICAS DE INGENIERÍA	COUPÉ
	6 Cilindros en V 3.5 Litros de 24 válvulas SOHC i-VTEC Potencia neta: 278 hp @ 6200 rpm* Torque neto: 252 lb/pie @ 4900 rpm*
Gestión Variable de Cilindros (VCM®)	•
Sistema de Control Activo del soporte del Motor (ACM)	•
Control Activo de Ruidos (ANC)	•
Sistema de aceleración electrónica (Drive-by-Wire™)	•
	•
Sistema de encendido electrónico con inmovilizador de código rotativo	•

TRANSMISIÓN	COUPÉ
Transmisión automática de seis velocidades con asistencia de manejo deportivo	•
Paletas de cambios en el volante (Paddle Shifters)	•
Sistema de tracción delantera	•
Sistema de control lógico araduado	•

SUSPENSIÓN, CHASIS Y DIRECCIÓN	COUPÉ
Suspensión independiente en las cuatro ruedas, Suspensión de tipo MacPherson delantera y Multi-link trasera	•
Barra estabilizadora: delantera / trasera	19/15 Milímetros
Dirección geosensible de piñón y cremallera con asistencia eléctrica de movirniento adaptativo (MA-EPS) Motion Adaptative EPS	•
Diámetro de giro	11.8 Metros
Neumáticos y rines de aluminio	235/45 R18
Neumático de refacción compacto	•

DIMENSIONES EXTERIORES	COUPÉ
Distancia entre ejes	2,725 Milímetros
Largo total	4,825 Milímetros
Altura total	1,445 Milímetros
Ancho total	1,855 Milímetros
Ancho entre vías: delantera / trasera	1,583/1,583 Milímetros
Peso vehicular	1,603 Kilos
Capacidad del tanque de combustible	65 Litros

DIMENSIONES INTERIORES	COUPÉ
	944/944 Milímetros
Espacio para piernas: delantero / trasero	1073/855 Milímetros
Espacio para hombros: delantero / trasero	1,497/1,400 Milímetros
Espacio para cadera: delantero / trasero	1,406/1,423 Milímetros
Volumen máximo de carga de la cajuela	379 Litros

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD	COUPÉ
Estructura de la carrocería de Ingeniería de Compatibilidad Avanzada (ACE™) II	•
Frenos de disco en las cuatro ruedas con Sistema Antibloqueo de Frenos (ABS)	•
Sistema Electrónico de Distribución de Frenado (EBD)	•
Asistencia a la Estabilidad del Vehículo (VSA®) con control de tracción	•
Sistema de Asistencia para Arranque en Pendiente (HSA)	•
Sistema de mitigación de lesiones en el cuello en asientos frontales	•
Cinturones de seguridad de tres puntos en todas las plazas	•
Cinturones de seguridad delanteros con sistema automático de tensión	•
Bolsas de aire frontales de doble etapa (SRS) para conductor y copiloto	•
Bolsas de aire laterales de doble etapa (SRS) para conductor y copiloto	•
Bolsas de aire tipo cortina (SCAB) para pasajeros delanteros y traseros	•
Sistema de anclajes y amarres para silla de bebé (LATCH) en asientos traseros	•

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD	COUPÉ
istema de alarma de apertura con control remoto integrado a la ave	•
eguros a prueba de niños en puertas traseras	•
Cierre de seguros automático sensible a la velocidad	•
	•
istema de Monitoreo de Presión de los Neumáticos (TPMS)	•
Monitor de asistencia de cambio de carril (Honda Lane Watch $^{ exttt{TM}}$)	•
Monitor de cámara de reversa con 3 ángulos de visión incorporado en pantalla	•

CARACTERÍSTICAS EXTERIORES	COUPÉ
Quemacocos eléctrico de tres posiciones de un sólo toque con detección de obstáculos	•
Sistema de acceso con control remoto de apertura, cierre de seguros eléctricos y cajuela integrado a la llave	•
Sistema de apertura remota de cristales y quemacocos integrado a la llave	•
Parrilla delantera en acabado Cromo	•
Manijas de apertura al color del automóvil	Cromo
Faros de LED: tipo proyector, con función de autoapagado y autoencendido	•
Luces de Marcha Diurna (DRL)	●(LED)
	•
Espejos retrovisores laterales eléctricos a color del automóvil	•
	•
Espejos retrovisores laterales con luces direccionales	•
Espejo retrovisor del lado del conductor con doble ángulo de visión	•
Alerón trasero integrado a la cajuela	•
Limpiaparabrisas intermitente con velocidad variable con rociador	•
Doble salida de escape en acabado cromo	•

COMODIDAD Y CONVENIENCIA	COUPÉ
Sistema de control de clima automático independiente de doble zona para conductor y copiloto, con sistema de filtración de aire	•
Cristales eléctricos con función automática de cierre / apertura de un sólo toque para conductor y copiloto, con sistema de detección de obstáculos	•
Sistema de acceso inteligente sin llave (Smart Entry Keyless)	•
Sistema de encendido del motor sin llave con botón (Smart Start Engine)	•
Controles iluminados de apertura de cristales, volante y seguros	•
Interfaz HandsFreeLink®1 para teléfonos móviles con tecnología Bluetooth®2	•
Volante forrado con piel	•
Columna de dirección con ajuste manual de altura y profundidad	•
Control automático de velocidad de crucero con mandos en el volante	•
Control de audio con mandos en el volante	•
Compartimentos de almacenamiento de objetos pequeños en panel central	•
Compartimentos de almacenamiento en puertas	•
Consola central forrada con piel, con doble portavasos, compartimento de almacenamiento, descansabrazos y contacto de 12 voltos	•
Consola de toldo con luz ambiental en color azul y portalentes	•
Espejos de vanidad iluminados en viseras para conductor y copiloto	•
Luz para lectura	•
Luz en área de carga	•
Cubierta interior de cajuela	•
Sistema de apertura remota de cochera Homelink® con capacidad para 3 dispositivos	•
Guantera y cerradura con llave	•
Espejo retrovisor interior automático día y noche	•
Palanca interior de apertura remota de la tapa del tanque de gasolina y cajuela con llave	•
Desempañador de cristal trasero con temporizador	•

ASIENTOS	COUPÉ
Asiento del conductor con ajuste eléctrico de ocho vías, más ajuste eléctrico del soporte lumbar	•
Vestiduras de asientos con piel	•
Asientos delanteros calefaccionables	•
Asiento del copiloto con función de acceso a la segunda fila	•
Respaldo trasero abatible con apertura ergonómica desde cajuela	•
Cabeceras ajustables en todas las plazas	•
Capacidad para pasajeros	
Bolsas portaobjetos detrás de los respaldos delanteros	•

SISTEMA DE NAVEGACIÓN	COUPÉ
Sistema de navegación satelital GPS	•
Menú principal con información disponible de puntos de interés	•
Disco duro de 16GB para almacenamiento de música	•
Comandos de voz para: sistema de navegación, control de temperatura, audio y manos libres	•
Brújula digital	•

AUDIO Y COMUNICACIÓN	COUPÉ
Sistema de audio Premium con radio AM/FM, con reproductor para 1 CD en tablero, con capacidad de reproducir archivos MP3 y WMA² con siete bocinas que incluye un subwoofer	•
Pantalla táctil Multi-información de 5 pulgadas (ODMD) On Demand Display	•
Pantalla inteligente Multi-información (i-MID) de LCD a color de 8 pulgadas, que muestra las funciones de audio, manos libres y pantalla	•
Selección de archivos fotográficos como fondo de pantalla	•
Sistema de radio difusión de datos (RDS)	•
Compensación de Volumen sensible a la Velocidad (SVC)	•
Reproducción de audio via Bluetooth ^{©2}	
Entrada auxiliar para reproductor de audio	•
Interfaz de audio USB4 (compatible con iPod®) y otros dispositivos de almacenamiento	•
Antena de radio integrada al medallón trasero	•

INSTRUMENTOS	COUPÉ
Pantaila Multi-información (MID) que muestra las funciones de: computadora de viaje, consumo instantáneo, promedio y rango de combustible	•
Indicador de temperatura exterior	•
Indicador de mantenimiento	•
Cuadro de instrumentos con sistema de autoiluminación progresiva	•

LAS ESPECIFICACIONES, EQUIPAMIENTO E ILUSTRACIONES ESTÁN BASADOS EN LA ULTIMA INFORMACIÓN DISPONIBLE AL MOMENTO DE LA IMPRESIÓN, HONDA DE MÉXICO S.A. DE C. V. SE RESERVA AL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS EN CUALQUIER MOMENTO SIN PREVIO AVISO EN COLOTES, ESPECIFICACIONES, MATERIALES Y MODELOS.

* DE ACUERDO CON LA ACTUALIZACIÓN DEL MÉTODO DE MEDICIÓN SAE J 1349 (REVISIÓN AGOSTO 04)

I INTERFAZ HANDSHREEUNK ES COMPATIBLE SOLO CON TELEFONOS EQUIPADOS CON TECNOLOGÍA BLUETOOTH Y CAPACIDAD IZA MANOS BIBES PAPA CONOCER CUALES SON LAS MARCAS Y MODELOS DE TELÉFONOS COMPATIBLES CONSULTE A SU ONCESIONARIO HONDA

EL NOMBRE DE MARCA Y EL LOGOTIPO BLUETOOTH® SON MARCAS REGISTRADAS PROPIEDAD DE BLUETOOTH SIG, IN

/INDOWS MEDIA® ES UNA MARCA REGISTRADA POR MICROSOFT CORPORATION

4. LA INTERFAZ DE AUDIO USB SE UTILIZA PARA CONECTAR Y CONTROLAR DE FORMA DIRECTA LOS REPRODUCTORES DE AUDIO Y OTROS DISPOSITIVOS USB QUE ALMACENAN ARCHIVOS DE MÚSICA EN FORMATOS MP3, WMA® O AAC, ES POSIBLE QUE ALGUNOS DISPOSITIVOS USB CON SOFTWARE DE SEGURIDAD Y ARCHIVOS DIGITALES PROTEGIDOS POR DERECHOS NO FUNCIONEN, CONSULTA A TU CONCESIONARIO HONDA PARA OBTENER MÁS DETALLES.

5 iPod® ES UNA MARCA REGISTRADA POR

Tus Accesorios



Los accesorios Honda mantienen la originalidad de tu automóvil, pues han sido diseñados exclusivamente para su función en cada modelo y se han probado bajo estrictas condiciones para asegurar su resistencia, durabilidad

Con los accesorios originales Honda te ofrecemos hasta 3 años o 60,000 kilómetros de garantía, si los adquieres e instalas al momento de la compra de tu auto nuevo, en las concesionarias autorizadas Honda; de un año si la compra y la instalación se realizan en las concesionarias autorizadas Honda,

después de haber adquirido tu vehículo, o de 60 días, si los accesorios son

Exterior

Interior

Tablero

Seguridad

Motor

Ficha

Accesorios



Antifaz completo

Deflector de aire para quemacocos

Sensores de reversa





Faros de niebla





Spoiler trasero

ACCESORIOS Y REFACCIONES ORIGINALES

instalados fuera de alguna concesionaria.

y confiabilidad.









Funda protectora





Birlos de seguridad





Red de carga

Espejo retrovisor día y noche

Bandeja de carga



Tapetes toda temporada





























Las especificaciones, equipamiento e ilustraciones que aquí se presentan están basadas en la última información disponible al momento de publicar este documento, Honda de México se reserva el derecho de realizar cambios en cualquier momento sin previo aviso en colores, especificaciones, materiales y modelos.







