

HONDA
The Power of Dreams

Accord

Sedan y Tourer





Accord

Los modelos mostrados son el 2.2 i-DTEC Executive Piel Tourer en Grafito Luster Metalizado y el 2.2 i-DTEC Executive Piel Sedan en Plata Alaska metalizado



CONTENIDO

- 04-05 HONDA ACCORD
- 06-07 DISEÑO EXTERIOR
- 08-11 DISEÑO INTERIOR
- 12-13 TECNOLOGÍA AVANZADA
- 14-17 RENDIMIENTO
- 18-21 TYPE S
- 22-23 SEGURIDAD AVANZADA
- 24-31 GAMA
- 32-35 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
- 36-37 COLORES
- 38-41 EQUIPAMIENTO OPCIONAL
- 42-45 THE POWER OF DREAMS
- 46-47 SERVICIOS Y FINANCIACIÓN

>

Advanced >

Improved >

Powerful >

Refined >

AVANZADO EN TODOS LOS SENTIDOS

El nuevo Honda Accord integra nuestra tecnología de automoción más avanzada, desde el chasis mejorado hasta la refinada suspensión y los nuevos faros de xenón duales, pasando por el potente motor diésel del deportivo Type S o los sistemas de seguridad avanzados y automatizados. Todas estas tecnologías punteras independientes permiten apreciar, en su conjunto, la verdadera conducción avanzada.

Advanced >

Experience >

Active >



EL VALOR DE LA EXPERIENCIA

La experiencia es una cualidad que los ingenieros y diseñadores de Honda incorporan a cada proyecto. Esta visión ha llevado a Honda a fabricar coches que siempre son algo más que la suma de sus piezas.

El nuevo Honda Accord integra los sistemas tecnológicos más avanzados, incluidos los nuevos faros de xenón duales. Estos faros, basados en la tecnología de xenón, solo necesitan un juego de bombillas que es común tanto para las luces largas como para las cortas, lo que proporciona la máxima iluminación en ambas posiciones. El sistema de luces de carretera automáticas (HSS*) evalúa las condiciones de conducción y cambia a luces de cruce automáticamente en caso necesario. El sistema de luz de giro activa ilumina las maniobras a baja velocidad desde el momento en que el conductor acciona el intermitente o gira el volante.



Advanced >

Experience >

Active >





TENER EL CONTROL

El habitáculo del nuevo Honda Accord ha sido diseñado para potenciar la experiencia de conducción. Su combinación de confort y ergonomía permite concentrarse en lo importante: la carretera.

En la consola central dispone de un mando multifunción con el que se controlan distintas funciones, como la doble zona de climatización, el audio o la navegación por satélite*. La innovadora aplicación de control por voz gestiona distintas funciones a partir de comandos preestablecidos. Los comandos de voz te ayudarán a encontrar la ruta que buscas.

Además, para facilitar el aparcamiento, la cámara de visión trasera muestra lo que tiene el coche detrás en la propia pantalla del navegador por satélite.

En la pantalla LCD multi-information/ordenador de viaje situada bajo el velocímetro se muestran todos los datos de distancia recorrida, temperatura exterior, distancia hasta llegar al destino e incluso un recordatorio de la próxima revisión de mantenimiento. Gracias al sistema de manos libres con Bluetooth® y mandos en el volante podrás realizar llamadas con toda seguridad y hablar a través del micrófono y los distintos altavoces instalados en el coche. Estos son solo algunos de los detalles ideados para garantizar que el conductor tenga el control completo del vehículo.



Advanced >

>

Space >

Complete
comfort >

Security >

INTELIGENTE Y COMFORTABLE

Imagínate un coche que te conoce y se acuerda de ti. Que memoriza tu posición de conducción ideal. El sistema de memorización de la posición del conductor* es capaz de asignar una posición de asiento memorizada a cada una de las dos llaves de que dispone el vehículo. Así, desde el momento en que se abra la puerta del conductor, el asiento se ajustará automáticamente según la configuración

personal. El avanzado control de la doble zona de climatización se ha integrado con el navegador por satélite* para, así, conocer la posición del sol y establecer la temperatura en consonancia. Además, se ha conseguido mejorar la insonorización del habitáculo con una innovadora estructura flotante que actúa como bastidor secundario con un piso fono-absorbente, lo que garantiza la total comodidad.



ACCORD TOURER: ¿CÓMO ORGANIZAS EL ESPACIO?

Los asientos traseros del Honda Accord Tourer se abaten con un sencillo movimiento y ofrecen un amplio espacio de carga y diversas opciones de organización, con hasta 1.183 litros de capacidad.

En esta zona encontrarás varios detalles útiles como ganchos de sujeción para inmovilizar el equipaje, una bandeja cubre

maletero* que tapa de forma segura el contenido del maletero. Dispone también de compartimentos bajo el piso que aportan espacio adicional así como mayor seguridad a la hora de guardar objetos de valor. La ingeniería inteligente no es solo potencia y aerodinámica, también importan la seguridad, el confort y el espacio disponible.



Sharper >

Tecnología avanzada <12-13>

SENSACIONES AL VOLANTE

La conducción suave y dinámica del Honda Accord proporciona confianza para disfrutar del viaje.

La suspensión delantera de doble brazo oscilante y la mayor rigidez de la carrocería hacen que la respuesta del vehículo a las órdenes del conductor sea más precisa y rápida.

El control de estabilidad y tracción del vehículo (VSA) es un sistema que tiene en cuenta la proporción necesaria de potencia, fuerza de frenado y agarre de los neumáticos para evitar deslizamientos y aportar el máximo control. Funciona junto con la distribución electrónica de la fuerza de frenado (EBD). Si conduces con remolque, la sensibilidad del sistema de estabilidad del remolque (TSA) te permitirá detectar y reducir el balanceo del vehículo y el remolque.

Dynamic >

Smooth >

Responsive >

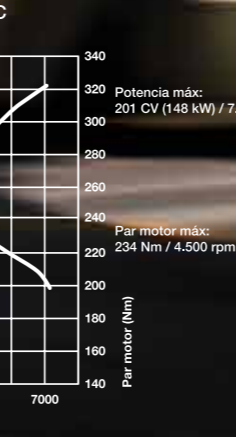
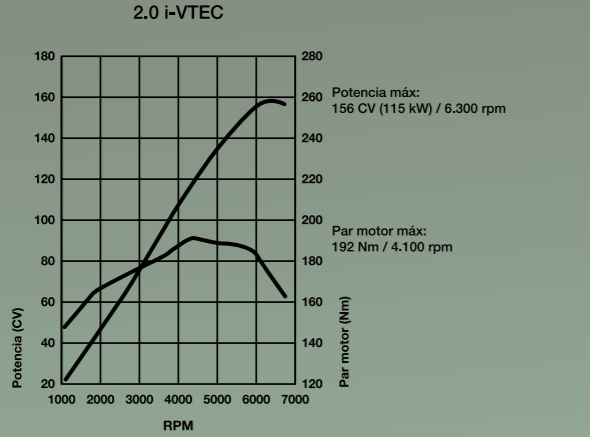
i-VTEC. EL MOTOR DE LA TECNOLOGÍA

La última generación de motores de gasolina i-VTEC es la culminación de años de desarrollo y ensayo. Está disponible en dos motorizaciones.

El i-VTEC de 2.4 litros es ideal para disfrutar de una conducción extremadamente suave y energética al mismo tiempo. Dispone de una potencia de 201 CV (148 kW) y un consumo de 8,4 l/100 km*, un equilibrio perfecto entre ahorro y emisiones, con un rendimiento muy considerable. También está disponible la versión i-VTEC de 2.0 litros que aúna a la perfección potencia y ahorro de combustible con un consumo de tan sólo 6,9 l/100km†.

La transmisión manual de 6 velocidades dispone de un indicador con un indicador luminoso (SIL), situado en el cuadro de instrumentos, que avisa al conductor del momento óptimo para cambiar de velocidad a fin de maximizar el ahorro de combustible.

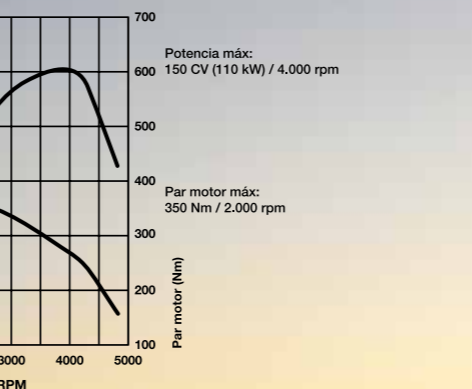
La transmisión automática de 5 velocidades facilita su manejo gracias a las levas de cambio en el volante. Al seleccionar el modo "S" se activa una gestión más deportiva y las levas de cambio asumen todo el control. La función de aceleración a fondo "kick-down" proporciona potencia adicional cuando se solicita.



i-DTEC. ECONÓMICO Y POTENTE. SIN CONCESIONES

El i-DTEC es la versión más reciente de nuestro motor diésel de tecnología puntera. Su diseño refleja el compromiso de Honda por encontrar formas de propulsión más limpias, puras y avanzadas. Es un motor de 2.2 litros de aluminio, más limpio, refinado y silencioso que su predecesor, pero con igual rendimiento de 150 CV (110 kW) y un par motor de 350 Nm, lo que proporciona una experiencia más deportiva y mejora el ahorro de combustible. El nuevo sistema de inyección multifase garantiza la continua adaptación del motor a las condiciones de conducción puesto que libera menores cantidades de combustible después del impulso principal. Estas inyecciones complementarias convierten al i-DTEC en un motor diésel más suave y silencioso que los demás y hacen de su conducción una experiencia verdaderamente gratificante.

2.2 i-DTEC 150 CV (110 kW)

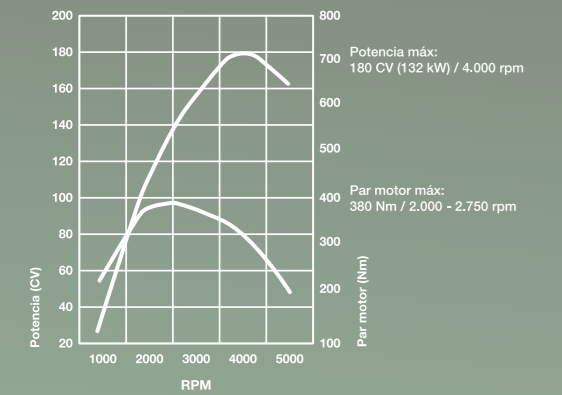


POTENCIA E INTELIGENCIA A PARTES IGUALES

El Type S incorpora un potente motor diésel diseñado para que la experiencia de conducción sea vigorosa y gratificante. Con sus 180 CV (132 kW), el 2.2 litros i-DTEC ofrece una conducción estimulante, pero también unas cifras de consumo de combustible y de emisiones de CO₂ sorprendentes. El Type S es la prueba de que un coche puede combinar rendimiento, ahorro y elegancia en un diseño único e imponente.

El porte y la apariencia impresionantes de los modelos Type S Sedan y Tourer se ven acentuados por las soberbias llantas de aleación de 18" y el kit aerodinámico que aumenta su aspecto robusto. Los nuevos faros de xenón duales completan un exterior que refleja la pasión oculta bajo el capó.

2.2 i-DTEC 180 CV (132 kW)



Rewarding >

Exhilarating >

Stunning >

Thrilling >



VOCACIÓN DEPORTIVA, CALIDAD EXCEPCIONAL

El interior del Type S ha sido renovado con nuevos equipamientos y toques de diseño que realzan la percepción de máxima calidad. Entre las mejoras destacan el nuevo tapizado del techo interior en negro y los asientos deportivos de combinación exclusiva piel/textil de gamuza con costuras en rojo a juego con el volante y el cambio de marchas de cuero.

Con un interior de lujo, un nuevo y potente motor y su estilo decidido, el Type S encarna en perfecto equilibrio todas las cualidades que buscas en un coche.



Enhanced >

Improved >

Premium >



MÁS OJOS VEN MÁS

El Honda Accord, que ha recibido la máxima calificación en los test de seguridad Euro NCAP con 5 estrellas, incorpora según versiones el sistema avanzado de asistencia a la conducción (ADAS), diseñado para reducir la fatiga del conductor en trayectos largos y dotado de protección adicional en caso de colisión. Esta tecnología avanzada incluye el sistema de mantenimiento de carril (LKAS), el control de crucero adaptativo (ACC) y el sistema de prevención y mitigación contra impactos (CMBS).

SISTEMA DE MANTENIMIENTO DE CARRIL (LKAS)

Esta exclusiva innovación se basa en una cámara instalada detrás del retrovisor interior que detecta las líneas del carril. El sistema LKAS calcula el par óptimo del volante de dirección para ayudar a mantener el coche en el carril, además emite una señal acústica para reclamar la atención del conductor.

CONTROL DE CRUCERO ADAPTATIVO (ACC)

Gracias al radar situado en la parrilla frontal del vehículo, el sistema ACC aplica fuerza de frenado reduciendo la velocidad automáticamente del Honda Accord cuando detecta que el coche situado delante nuestro está desacelerando y, al contrario, acelerará hasta el límite preestablecido (Control de crucero) si la vía está libre. Este sistema permite ajustar la distancia de seguridad respecto al vehículo de delante con los controles que hay instalados en el volante.



SISTEMA DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN CONTRA IMPACTOS (CMBS)

Funciona en tres fases:

1. Aviso: suena una alarma y una señal luminosa aparece en la pantalla multi-información cuando la distancia entre el coche y el vehículo situado delante se reduce hasta el nivel preestablecido.

2. Precaución: el CMBS frena con suavidad y tensa el cinturón de seguridad del conductor si la distancia entre los vehículos sigue reduciéndose. La alarma sonora y la señal de aviso permanecen activas.

3. Acción: si la colisión fuera inevitable, el CMBS ejercerá automáticamente una fuerte retracción sobre los cinturones de seguridad para proteger al máximo a los ocupantes de los asientos delanteros, a la vez que frena con mayor intensidad para reducir la velocidad de impacto.

La tecnología del CMBS ha sido reconocida como una de las mejores innovaciones en materia de seguridad, con ventajas demostradas en ensayos, y ha sido galardonada con uno de los primeros Premios Euro NCAP Advanced.



Los modelos mostrados son el Sedan 2.0 i-VTEC S y el Tourer 2.4 i-VTEC AT S



► Portavasos



► Retrovisor



► Interruptor del airbag

S

2.0 i-VTEC (gasolina)

Transmisión manual

de 6 velocidades

Transmisión automática

de 5 velocidades

2.2 i-DTEC (diésel)

Transmisión manual

de 6 velocidades

Transmisión automática

de 5 velocidades

Llantas de aleación de 16"

Manecillas de las puertas cromadas

Airbag SRS para el acompañante con interruptor de desconexión

Tapicería de tela

Tapizado del techo en gris

Climatizador automático de doble zona

Retrovisores laterales de ajuste eléctrico y calefactables

Guantera climatizada

Toma auxiliar de 12 V

Sistema antibloqueo de frenos (ABS)

EBD (distribución electrónica de la fuerza de frenado)

Asistente a la frenada

Control de la estabilidad del vehículo (VSA)

Sistema de control y estabilidad del remolque (TSA)

Puntos de anclaje ISOFix

2.4 i-VTEC (gasolina)

Transmisión automática

de 5 velocidades

Llantas de aleación de 17"

Doble salida de escape

2.2 i-DTEC 180 CV (diésel)

Transmisión manual

de 6 velocidades

Tourer

Además del equipamiento del Sedan, el Tourer también dispone de barras en el techo.



El modelo mostrado es el 2.2 iDTEC Comfort Sedan



► Equipo de sonido



► Controles de audio

► Compartimento para gafas de sol

Comfort

2.2 i-DTEC (diésel)

Transmisión manual

de 6 velocidades

Además del equipamiento de la gama S, la versión Comfort incluye:

Control de velocidad de crucero

Compartimento para gafas de sol

Asiento del conductor de altura regulable

Ajuste lumbar del asiento del conductor

Guardaobjetos en el respaldo del asiento del acompañante

Luz de lectura de mapas

Radio CD con 6 altavoces

Toma auxiliar

Botones de mando de audio en el volante



Los modelos mostrados son el 2.0 i-VTEC Elegance Sedan y Tourer



USB y tomas auxiliares



Sensor de lluvia



Manos libres Bluetooth®

Elegance

2.0 i-VTEC (gasolina)

Transmisión manual
de 6 velocidades

2.2 i-DTEC (diésel)

Transmisión manual
de 6 velocidades

Además del equipamiento de la gama
Comfort, la versión Elegance incluye:

- Luces antiniebla delanteras
- Volante en piel
- Cambio de marchas forrado en piel
- Luz inferior de ambiente
- Puerto USB
- Manos libres con Bluetooth*
- Limpiaparabrisas delantero con sensor
de lluvia
- Alarma de seguridad
- Asiento del acompañante de altura
regulable
- Ajuste lumbar del asiento del acompañante
- Autoencendido de luces
- Retrovisor interior antideslumbrante
automático
- Elevapuertas traseros eléctricos función auto

Tourer

Además del equipamiento de la versión
Sedan, la versión Tourer también dispone
de barras en el techo.

*Consulte el listado de teléfonos
compatibles en www.hondahandsfree.com

Lifestyle

2.0 i-VTEC (gasolina)

Transmisión manual
de 6 velocidades

2.2 i-DTEC (diésel)

Transmisión manual
de 6 velocidades

Además del equipamiento de la gama
Elegance, la versión Lifestyle incluye:

- Llantas de aleación de 17"
- Faros de xenón duales HSS - sistema de
gestión automática de las luces
de carretera
- Luz de giro activa
- Lavafaros
- Sensores de aparcamiento delanteros
y traseros
- Sistema de Audio Premium con cargador
frontal de 6 CD – compatible con MP3
y subwoofer
- 10 altavoces

Tourer

Además del equipamiento del Sedan, el
Tourer incorpora lo siguiente:

- Barras en el techo
- Cristales traseros oscurecidos
- Portón trasero eléctrico



Los modelos mostrados son el Sedan y el Tourer 2.0 i-VTEC Lifestyle



Sensores de aparcamiento traseros



Faros de xenón duales



Antiniebla delantero



Los modelos mostrados son el Sedan y el Tourer 2.0 i-VTEC Executive Piel



► Techo solar eléctrico



► Tapicería en piel



► Asiento con memoria

Executive Piel

2.0 i-VTEC (gasolina)

Transmisión manual de 6 velocidades

2.2 i-DTEC (diésel)

Transmisión manual de 6 velocidades

Además del equipamiento de la gama Lifestyle, la versión Executive Piel incluye:

Techo solar eléctrico

Tapicería en piel

Asiento del conductor con dos memorias de posición

Asientos delanteros ajustables eléctricamente

Guardaobjetos en el respaldo del asiento del conductor

Ventilación trasera

Tourer

Además del equipamiento del Sedan, el Tourer incorpora lo siguiente:

Barras en el techo

Cristales traseros oscurecidos

Portón trasero eléctrico



Los modelos mostrados son el Sedan y Tourer 2.2 i-DTEC Luxury



► Climatizador i-Dual



► Sistema de Navegación

► Llanta de 17"

Luxury

2.2 i-DTEC (diésel)

Transmisión manual de 6 velocidades

Transmisión automática de 5 velocidades

El acabado Luxury añade a la versión Executive Piel:

Climatizador inteligente iDual

Sistema de navegación en DVD con reconocimiento de voz, sistema de manos libres Bluetooth® integrado, información sobre tráfico a tiempo real y cámara trasera con función parking

Tourer

Además del equipamiento del Sedan, el Tourer incorpora lo siguiente:

Barras en el techo

Cristales traseros oscurecidos

Portón trasero eléctrico



Los modelos mostrados son el 2.2 i-DTEC AT Innova Sedan y Tourer



Innova

2.4 i-VTEC (gasolina)

Transmisión automática de 5 velocidades

2.2 i-DTEC (diésel)

Transmisión automática de 5 velocidades

La versión Innova añade a la versión Luxury:

Sistema ADAS (Sistema Avanzado de Asistencia a la Conducción):

Sistema de mantenimiento de carril LKAS

Sistema de prevención y mitigación de impactos CMBS

Control de crucero adaptativo ACC

Tourer

Además del equipamiento del Sedan, el Tourer incorpora lo siguiente:

Barras en el techo

Cristales traseros oscurecidos

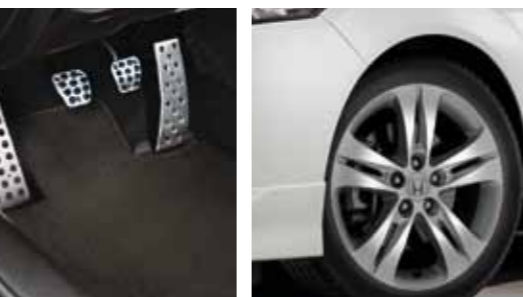
Portón trasero eléctrico



Los modelos mostrados son el Sedan y el Tourer 2.2 i-DTEC Type S



Parrilla cromada oscurecida



Pedales de aleación



Llantas de aleación de 18"

Type S

2.2 i-DTEC (diésel)

Transmisión manual de 6 velocidades

Además del equipamiento de la gama Lifestyle, la versión Type S incluye:

Llantas de aleación de 18" oscurecidas
Parachoques aerodinámicos (frontales, laterales y traseros*)

Parrilla frontal en cromado oscuro

Faros antiniebla con embellecedor cromado

Tapicería combinada piel/textil con micro perforaciones en rojo

Palanca del cambio de marchas con inserción metálica

Pedales acabado en aluminio

Techo tapizado en negro

Costuras rojas en asientos, volante, paneles de puerta y cambio de marchas

*solo disponible en el Sedan

Tourer

Además del equipamiento del Sedan, el Tourer incorpora lo siguiente:

Barras en el techo

Cristales traseros oscurecidos

Portón trasero eléctrico

SEDAN																			
	2.0		2.4		2.2		2.2 180CV												
	S Elegance	Lifestyle Executive Piel	S AT	Lifestyle AT	S AT Innova AT	S Comfort Elegance	Lifestyle Executive Piel	S AT	Lifestyle AT Luxury AT Innova AT	Type S	S Luxury								
Carrocería																			
Tipo / Nº Puertas	Sedan / 4 Puertas																		
Nº de ocupantes	5																		
Motor y prestaciones																			
Nº de cilindros y disposición	4 Cilindros en linea, 16 V																		
Distribución	SOHC 16 válvulas i-VTEC																		
Alimentación	Sistema de inyección PGM-FI																		
Diametro x carrera (mm)	81x 96,9			87 x 99,0			85 x 96,9												
Cilindrada (cc)	1.997			2.354			2.199												
Relación de compresión	10,6			11,0			16,3												
Potencia max. CV (kW)/rpm	156 (115)/6.300			201 (148)/7.000			150 (110) /4.000			180 (132) /4.000									
Par max. (Nm/rpm)	192/4.100-5.000			230/4.200-4.400			350/2.000-2.750			380/2.000-2.750									
Tipo combustible	Gasolina sin plomo 95																		
Velocidad máxima (km/h)	215			212			227												
Aceleración 0 - 100 (s)	9,3			10,6			11,0			9,4 / 9,6									
Tipo transmisión	Manual, 6MT			Automática, 5AT			Automática, 5AT			Manual, 6MT									
Dimensiones																			
Longitud (mm)	4.725																		
Anchura / con espejos (mm)	1840 / 2110																		
Altura / con antena (mm)	1.440																		
Distancia al suelo (con conductor) (mm)	135																		
Distancia entre ejes (mm)	2.705																		
Pesos y capacidades																			
Peso en vacío (kg)	1.428-1.501			1.458-1.532			1.516-1.602			1.542-1.632									
Peso máximo autorizado (kg)	1.935			1.960			2.030			2.030									
Capacidad maletero	467			464			460			467									
Depósito combustible (l)	65																		
Peso máximo remolcable con / sin freno (kg)	1.500 / 500			1.600 / 500			1.700 / 500			1.100 / 500									
Dirección																			
Tipo	Dirección asistida eléctrica eps adaptable al movimiento																		
Vueltas (tope a tope)	2,61																		
Radio de giro (a la carrocería) (m)	5,85			5,86			5,86			6,05									
Frenos																			
Delanteros ventilados (diámetro mm)	296																		
Traseros (diámetro mm)	282			305			282 / 305			305									
Suspensión																			
Suspensión delantera doble brazo oscilante	•																		
Suspensión trasera independiente multi-link	•																		
Consumos (l/100 km) y emisiones																			
Urbano	9,0			9,1			10,1			10,2									
Extraurbano	5,6			5,8			5,6			5,7									
Mixto	6,9			7,0			7,3			7,3									
Normativa de consumo y CO ₂	93/116/EC																		
Emissions de CO ₂ (g/Km)	159			162			168			170									
Neumáticos	205/60 R16 92V			225/50 R17 98V			205/60 R16 92V			195									
	205/60 R16 92V			225/50 R17 98V			205/60 R16 92V			138									
	205/60 R16 92V			225/50 R17 98V			205/60 R16 92V			141									
	205/60 R16 92V			225/50 R17 98V			205/60 R16 92V			159									
	205/60 R16 92V			225/50 R17 98V			205/60 R16 92V			162									
	205/60 R16 92V			225/50 R17 98V			205/60 R16 92V			162									
	205/60 R16 92V			225/50 R17 98V			205/60 R16 92V												

Sedan y Tourer

	S	Comfort	Elegance	Lifestyle	Executive Piel	Luxury	Innova	Type S
Gasolina 2.0 i-VTEC manual 6 velocidades	Sedan / Tourer		Sedan / Tourer	Sedan	Sedan / Tourer			
Gasolina 2.0 i-VTEC automático 5 velocidades	Sedan			Sedan				
Gasolina 2.4 i-VTEC automático 5 velocidades	Sedan / Tourer						Sedan / Tourer	
Diesel 2.2 i-DTEC manual 6 velocidades	Sedan / Tourer	Sedan	Sedan / Tourer	Sedan / Tourer	Sedan			
Diesel 2.2 i-DTEC automático 5 velocidades	Sedan / Tourer			Sedan / Tourer		Sedan	Sedan / Tourer	
Diesel 2.2 i-DTEC 180 manual 6 velocidades	Sedan / Tourer				Sedan / Tourer		Sedan / Tourer	

Seguridad

	S	Comfort	Elegance	Lifestyle	Executive Piel	Luxury	Innova	Type S
ABS con EBD y asistente a la frenada	•		•	•	•	•	•	•
Airbag frontal conductor y acompañante	•		•	•	•	•	•	•
Airbag frontal acompañante desactivable	•		•	•	•	•	•	•
Airbag lateral	•		•	•	•	•	•	•
Airbag de cortina	•		•	•	•	•	•	•
Ajuste eléctrico altura de faros	•		•	•	Automático	Automático	Automático	Automático
Retrovisor interior antideslumbrante	Manual	Manual	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
Cinturones del/tras. 3P	•		•	•	•	•	•	•
Anclaje ISOFIX en plazas traseras laterales	•		•	•	•	•	•	•
Control estabilidad y tracción (VSA) y estabilidad del remolque (TSA)	•		•	•	•	•	•	•
Luces antiniebla delanteras y traseras	- / •	- / •	•	•	•	•	•	•
Tercera luz de freno	•		•	•	•	•	•	•
Inmovilizador antirrobo	•		•	•	•	•	•	•
Auto-encendido de luces			•	•	•	•	•	•
Limpia parabrisas con sensor de lluvia			•	•	•	•	•	•
Sistema de alarma			•	•	•	•	•	•
Reposacabezas delanteros activos	•		•	•	•	•	•	•
Reposacabezas central trasero	•		•	•	•	•	•	•
Faros de xenón dual (luces de cruce y carretera)			•	•	•	•	•	•
Lavafaros			•	•	•	•	•	•
HSS - sistema de gestión automática de las luces de carretera			•	•	•	•	•	•
ACL - luces de giro activas			•	•	•	•	•	•
Sistema ADAS (LKAS+ACC+CMBS)								
LKAS: sistema de guiado de carril								
ACC: control de crucero adaptativo								
CMBS: sistema de prevención y mitigación de impactos					•			

Equipamiento exterior

	S	Comfort	Elegance	Lifestyle	Executive Piel	Luxury	Innova	Type S
Cierre centralizado apertura selectiva de puertas	•		•	•	•	•	•	•
Retrovisores exteriores con ajustes eléctricos y calefactables	•		•	•	•	•	•	•
Retrovisores exteriores plegables eléctricamente	•		•	•	•	•	•	•
Retrovisores asféricos	•		•	•	•	•	•	•
Inclinación del retrovisor en marcha atrás (pasajero)					•	•	•	
Intermitentes integrados en retrovisores	•		•	•	•	•	•	•
Parachoque color carrocería	•		•	•	•	•	•	•
Tiradores puertas cromados	•		•	•	•	•	•	•
Inserciones cromadas en el marco de las ventanas	•		•	•	•	•	•	•
Antena integrada	•		•	•	•	•	•	•
Techo solar eléctrico					•	•	•	
Sensores de aparcamiento delanteros y traseros				•	•	•	•	
Kit de reparación de pinchazos	•		•	•	•	•	•	•
Llantas de aleación	16"	16"	16"	16"	17"	17"	18"	18"
Kit aerodinámico deportivo y parrilla delantera oscurecida								•

Equipamiento interior

	S	Comfort	Elegance	Lifestyle	Executive Piel	Luxury	Innova	Type S
Climatizador de control DUAL	•	•	•	•	•	•	•	•
Climatizador inteligente iDUAL								
Ventilación en zona trasera								
Elevalunas eléctricos delanteros / traseros función auto	• / -	• / -	•	•	•	•	•	•
Pantalla multi información	•	•	•	•	•	•	•	•
Control de crucero con mandos al volante								
Indicador de mantenimiento	•	•	•	•	•	•	•	•
Radio CD frontal integrado		1CD	1CD	6CD	6CD	6CD	6CD	6CD
Audio premium		6	6	10	10	10	10	10
Altavoces		Aux	Aux + USB	Aux + USB	Aux + USB	Aux + USB	Aux + USB	Aux + USB
Entrada aux de audio+USB (i-POD doc)								
Bluetooth® con mandos en el volante								
Mandos control de audio en el volante								
Volumen auto-regulable								
Volante regulable en altura y profundidad	•	•	•	•	•	•	•	•
Volante en piel								
Luces de cortesía, mapa, guantera, puerta, maletero, ambiente, inferior	•/•/•/•/•/-	•/•/•/•/•/-	•	•	•	•	•	•
Espejo cortesía conductor y acompañante	•		Luz	Luz	Luz	Luz	Luz	Luz
Guarda objetos en respaldo asiento acompañante			•	•	•	•	•	•
Guarda objetos en respaldo asiento conductor								
Guantera refrigerada	•		•	•	•	•	•	•
Alojamiento portagafas			•	•	•	•	•	•
Tipo tapicería	Textil	Textil	Textil	Textil	Piel	Piel	Piel	Piel / Textil
Tapicería deportiva con microporos y costuras rojas								•
Revestimiento de las puertas con microporos rojas								•
Asientos delanteros calefactables						•	•	•
Asientos delanteros ajustables	•		•	•	•	•	•	•
Asiento conductor con dos memorias								
Ajuste en altura y lumbar asiento conductor / pasajero	• / -	•	•	•	•	•	•	•
Asientos traseros abatibles asimétricos (60/40)	•	•	•	•	•	•	•	•
Apoyabrazos delantero / trasero	•	•	•	•	•	•	•	•
Pomo palanca de cambio en piel			•	•	•	•	•	
Pedales deportivos, luz inferior de ambiente roja, relojes con motivo rojo								
Revestimiento interior del techo en color negro								•
Sistema de navegación								
Manos libres integrado Bluetooth® con reconocimiento de voz								
Reconocimiento de voz para navegación, audio y climatización								
Cámara trasera con función parking								•

Equipamiento adicional Tourer

	S	Comfort	Elegance	Lifestyle	Executive Piel	Luxury	Innova	Type S
Barra en el techo	•	N/D	•	•	•	•	•	•
Cristales traseros oscurecidos		N/D	•	•	•	•	•	•
Portón trasero eléctrico		N/D		•	•	•	•	•



>>> Elige el tuyo

Metallic >



Pearl >

- 01 Grafito Luster Metalizado
- 02 Negro Cristal Perlado
- 03 Blanco Premium Perlado
- 04 Gris Plata Alaska Metalizado
- 05 Azul Cobalto Perlado
- 06 Rojo Milán Sólido

Take your pick >

HAZLO TUYO

Para dar un toque personal a tu Honda Accord puedes elegir los Accesorios Originales Honda:

La imagen principal muestra el Pack Sport, con la parrilla delantera color carrocería, paragolpes delantero deportivo, spoilers laterales y paragolpes trasero deportivo. Todos estos accesorios aportan un aspecto más dinámico y hacen que la conducción sea más estimulante.

> Alerón trasero



> Llanta de aleación Quartz de 17"



> Llanta de aleación Flash de 18"



> Llanta de aleación Thunder de 18"



> Llanta de aleación Sigma de 18"





> > Sistema de navegación portátil Honda

> > Kit Bluetooth®



> > Sistema de entretenimiento trasero



> > Auriculares infantiles. Opción del sistema de entretenimiento trasero



> > Red de maletero



> > Aros de altavoces. Acabado aluminio mate



> > Embellecedor de talonera de puerta iluminado

PERSIGUE TUS SUEÑOS

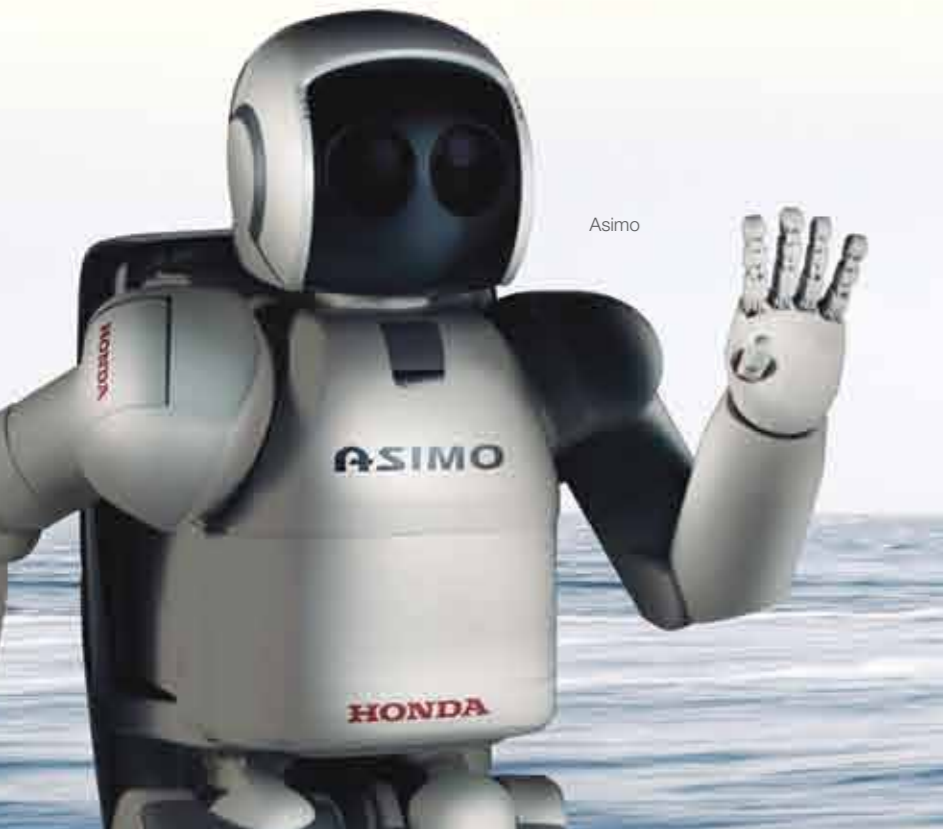
Soichiro Honda solía hablar de los sueños como la fuerza más poderosa que existe para transformar el mundo. Un día deseó crear un vehículo que ayudara a todas las personas a moverse de un lugar a otro con más comodidad y nació BATA- BATA, una bicicleta a la que añadió un generador como motor. Fue la primera moto Honda y su primer sueño hecho realidad. Desde entonces, en muchos países, donde no existe la palabra "motocicleta", simplemente se le llama Honda.



Soichiro Honda

> LA TECNOLOGÍA MÁS HUMANA

ASIMO es el robot humanoide más evolucionado del mundo y el resultado de más de 20 años de ensayos. Camina, corre, sube y baja escaleras, puede coger objetos, responder a una petición y reconocer a las personas. Es un robot pionero en tecnología y el mejor banco de pruebas para los investigadores de Honda. Los avances tecnológicos de ASIMO encuentran su aplicación directa en nuestros vehículos mejorando sus prestaciones y eficiencia. De este modo cumplimos con uno de los principios que Soichiro Honda nos legó: la tecnología debe contribuir a mejorar la vida de todas las personas.



Asimo



Honda Jet

> INGENIO COMBINA CON INNOVACIÓN

Ingeniero viene de ingenio, el talento humano para inventar, para crear, para encontrar una nueva forma de hacer las cosas.

Los ingenieros de Honda piensan diferente para poder encontrar nuevas soluciones. A través de la investigación, sus ideas se convierten en respuestas innovadoras. Por eso, nuestros ingenieros colocaron los motores del HONDA JET sobre sus alas en vez de debajo, ganando aerodinámica y velocidad, y ahorrando combustible. Por eso desarrollan nuevas tecnologías para nuestros vehículos como el sistema de prevención y mitigación de impactos, el control de crucero adaptativo o el sistema de protección de peatones, que facilitan la conducción y mejoran la seguridad tanto de los ocupantes del vehículo como de lo que les rodea.



Honda Marine

> EN CONSTANTE EVOLUCIÓN

En Honda siempre pensamos que es posible llegar un poco más lejos. Creamos cada nuevo motor con el objetivo de evolucionar hacia un futuro más limpio y respetuoso con el medio ambiente. Nuestros motores combinan potencia y eficiencia con menor consumo de combustible, con la mirada puesta en alcanzar las emisiones cero de partículas contaminantes. Un esfuerzo que aplicamos en nuestros vehículos y motocicletas, en las lanchas fueraborda con los motores más limpios y silenciosos, e incluso en nuestros cortacésped.

Con nuestras fábricas verdes, con el uso de materiales naturales y ecológicos queremos, en todo momento y toda situación, contribuir a preservar nuestro planeta y cuidar la salud de las personas.

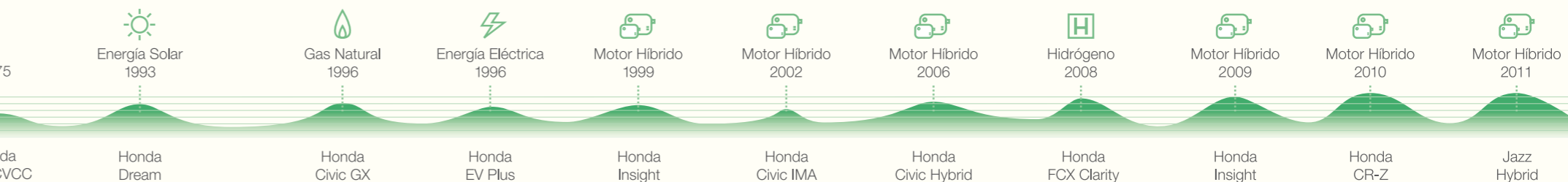


Moto GP

> HOY ES MAÑANA

Soñar es lo que nos permite avanzarnos y prepararnos para el futuro. En Honda llevamos más de 30 años desarrollando tecnologías dirigidas a cuidar y proteger nuestro entorno. Hace ya mucho tiempo que empezamos a trabajar en tres direcciones: la mejora del consumo de combustible para reducir los gases que contribuyen al calentamiento global, la reducción de emisiones contaminantes para controlar la polución y el desarrollo de tecnologías alternativas a la gasolina para promover la sostenibilidad energética. Tres direcciones que se dirigen hacia un mismo lugar: hacer de nuestro planeta un lugar mejor para todos.

Persigue tus propios sueños. En Honda hemos aprendido que jamás se debe renunciar a un sueño, porque si de verdad crees en él y te esfuerzas, algún día será posible.



VEHÍCULOS DE PILA DE COMBUSTIBLE

En Honda marcamos los estándares de tecnología avanzada y medioambiental al ser los primeros en ofrecer un vehículo de pila de combustible a un cliente particular, la familia Spallino, de California, en 2005.

En 2008 empezamos la comercialización de la nueva generación de nuestro vehículo de pila de combustible, el FCX Clarity.

Hasta hoy, hemos comercializado 45 unidades del FCX Clarity, en Japón y Estados Unidos.

FCX CLARITY

El FCX Clarity es el vehículo eléctrico de pila de combustible que se comercializa más avanzado del mundo. Se trata de un vehículo de emisiones cero, ya que no emite a la atmósfera CO₂ ni sustancias contaminantes, sólo vapor de agua. Alimentado por hidrógeno, está impulsado por la pila de combustible Honda V Flow, compacta, eficiente y potente.

En el año 2009 fue declarado Coche Verde Mundial.

Desde septiembre de ese mismo año, hay dos unidades del FCX Clarity en nuestro centro de I+D+i en Alemania con las que se trabaja para avanzar en la implantación en Europa de esta tecnología.

Precisamente en Alemania se ha constituido el Clean Energy Partnership (CEP), el mayor proyecto europeo de infraestructuras del hidrógeno y la pila de combustible, fundado por el gobierno alemán y la industria, al que Honda se unió en mayo de 2011.

ESTACIÓN DE HIDRÓGENO SOLAR

Con el objetivo de popularizar la tecnología de pila de combustible, hemos desarrollado la Estación de Hidrógeno Solar (SHS, siglas en inglés), la sucesora de la cuarta generación de la Estación de Energía Doméstica, y que ya ha comenzado a funcionar en nuestras instalaciones del centro Honda R&D Americas, Inc. en Torrance, California.

Mediante la obtención de hidrógeno a partir de la energía solar, la SHS es capaz de suministrar suficiente hidrógeno para repostar un vehículo de pila de combustible, como el FCX Clarity, para su funcionamiento diario. Al mismo tiempo, el sistema recupera el calor producido durante el proceso de obtención del hidrógeno y lo utiliza para calentar el agua de uso doméstico y generar electricidad.

Paneles solares

La filial de Honda, Honda Soltec Co., Ltd., comercializa paneles solares desarrollados íntegramente por nuestra marca. Éstos son fabricados en la actual factoría de Kumamoto, con una capacidad actual de 27,5 megavatios.

Hasta el momento hemos instalado paneles solares en 17 de nuestras instalaciones. Una de ellas es nuestra Estación de Hidrógeno Solar en California.

En 2011, Honda Soltec ha iniciado la comercialización de nuevos paneles solares, con un diseño más compacto, lo que permitirá que puedan ser instalados en una mayor variedad de techos. En Japón, se han instalado paneles solares de Honda Soltec en más de 120 edificios públicos y más de 2.500 hogares.

UNIDAD DE COGENERACIÓN DE ENERGÍA

La unidad de cogeneración de energía provee de calor al hogar de una manera eficiente, con el beneficio añadido de que produce energía eléctrica. Por el momento, se comercializa en Japón y Estados Unidos.

En Europa, Honda ha presentado junto a Vaillant una unidad de generación de calor y electricidad que utiliza un sistema con motor a gas altamente eficiente y que se pondrá a la venta en Alemania bajo el nombre de ecoPOWER 1.0.

TECNOLOGÍA HÍBRIDA

La unión de potencia y bajas emisiones. En 1999, lanzamos el Honda Insight, el primer híbrido comercializado en Europa y EE.UU. Tres años más tarde, aplicamos la innovadora tecnología IMA a uno de los automóviles más populares de nuestra marca.

Desde entonces no hemos dejado de avanzar en este campo, convirtiéndonos en una de las marcas con más modelos híbridos en su gama: el nuevo Insight, lanzado en primavera de 2009, el deportivo CR-Z en 2010, y el urbano Jazz Hybrid en 2011.

GAS NATURAL

La pila de combustible no es nuestro único logro en materia de bajas emisiones, también fabricamos y comercializamos en Estados Unidos el "motor de combustión interna más limpio del mundo", el motor CNG que incorpora el Civic GX.

Los vehículos impulsados por gas natural forman parte de nuestra estrategia energética para ofrecer la mejor tecnología que reduzca la polución del aire y la dependencia del petróleo.

HÍBRIDO ENCHUFABLE Y ELÉCTRICO DE BATERÍAS

Hoy en día estamos trabajando en todos los ámbitos de la movilidad eléctrica. Hemos anunciado el lanzamiento en 2012 de una versión eléctrica con baterías del Honda Jazz y el de un nuevo vehículo híbrido enchufable, que llegarán inicialmente a los mercados norteamericano y japonés, para dar posteriormente el salto a Europa.

Desde finales de 2010, hemos puesto en marcha un programa de pruebas de vehículos eléctricos en Japón y Estados Unidos que incluye las pruebas en carreteras públicas del Jazz EV y del híbrido enchufable (sobre la plataforma del Inspire en Japón y sobre la plataforma del Accord en Estados Unidos).

VEHÍCULOS FLEXIBLE FUEL

Un automóvil que puede funcionar con 100% de etanol o mediante diferentes combinaciones de etanol y gasolina. Empezamos la comercialización del Civic FFV en Brasil en noviembre de 2006 y la del Fit FFV en diciembre de 2007. Hoy en día, las ventas de FFV en Brasil representan aproximadamente el 50% de las ventas de Honda en ese país.

ETANOL PROCEDENTE DE LA CELULOSA

La investigación que llevamos a cabo juntamente con el Research Institute of Innovative Technology for the Earth (RITE) ha dado como resultado la producción de etanol procedente de la biomasa de la celulosa. La primera fábrica, en fase de prueba, se ha establecido en el Centro de Investigación Fundamental Honda Wako en Japón.

BIO-FABRIC

Nuestro objetivo es que el 100% de nuestros automóviles sean reciclables. Por eso desarrollamos con éxito un tejido bio-fabric para ser utilizado en el interior de los automóviles. A fecha de hoy ya hemos incorporado este material en el interior del FCX Clarity.

REDUCCIÓN DE LAS EMISIÓNES

En 2006, nos marcamos un objetivo de reducción de las emisiones globales de CO₂ resultantes del uso de nuestras motocicletas, automóviles y equipos de fuerza. El objetivo era que a finales de 2010, las emisiones se hubieran reducido un 10 % en comparación con los niveles de 2000. En 2010, alcanzamos esta meta gracias al desarrollo de todos los productos.

Ahora, hemos establecido el objetivo de reducir las emisiones globales de CO₂ de nuestros productos en un 30 % a finales de 2020 en comparación con los niveles del año 2000.

También reforzaremos nuestros esfuerzos para reducir las emisiones de CO₂ de todas nuestras actividades corporativas, de la misma manera que creamos el programa "Plantas de Fabricación Verdes" con el que establecimos sistemas para reducir las emisiones en nuestras fábricas.

"Cielos azules para nuestros niños"

En Honda hemos presentado nuestro nuevo eslogan medioambiental mundial, directamente inspirado en el patrimonio medioambiental de nuestra empresa: "cielos azules para nuestros niños".

Con este eslogan, y a través de nuestras iniciativas sostenibles, Honda expresa su compromiso con la realización de nuestra visión medioambiental.

HONDA SERVICE, toda nuestra capacidad a tu servicio

Como primer fabricante de motores del mundo, con la cifra anual de 23 millones de clientes, trabajamos para que obtengas todo lo que te mereces: un servicio de venta, financiación y posventa impecable y de probada profesionalidad. Además, ofrecemos 3 años de garantía sin límite de kilometraje más 2 años de extensión de garantía mecánica a cada uno de nuestros clientes, asegurando un servicio de recambios y de asistencia en carretera las 24 horas.



*3 años de garantía original + 2 años de extensión de garantía mecánica según condiciones contractuales HONDA a consultar a través de la Red de Concesionarios Oficiales de automóviles HONDA en Península y Baleares. Ver condiciones del contrato de Extensión de Garantía vigente.

**12 años de garantía anticorrosión y 3 años de garantía de pintura, según condiciones del Manual de Garantía y Mantenimiento.

HONDA FINANCE, tus sueños a medida

En Honda creemos que los sueños existen para hacerlos realidad. Por eso, Honda Finance pone a tu disposición una amplia gama de planes de financiación para que seas tú mismo el que elijas el que mejor se adapta a tus necesidades.



¿Qué es? El Plan IN&OUT es una forma inteligente de comprar el vehículo que se adapta a tus necesidades. Tú decides la duración del contrato. No tienes requisitos de entrada. Y es un plan aplicable a toda la gama de modelos Honda.

¿Cómo funciona? Al adquirir un Honda con el Plan IN&OUT te garantizaremos por contrato un valor mínimo de recompra del automóvil al cabo de 2 ó 3 años. Durante este periodo pagarás en cómodas cuotas mensuales la diferencia entre este valor mínimo garantizado y el precio de venta. Y al finalizar los 2 ó 3 años, según decidas, eliges qué haces:

- Cambiar tu Honda por uno nuevo

Porque quieres estar a la última tecnológicamente o tus necesidades han cambiado.

*Según condiciones pactadas en el contrato.

- Devolverlo como pago de la última cuota

Si quieres devolverlo Honda te recompra el vehículo por el valor mínimo garantizado y cancelas tu deuda.*

- Quedártelo

Continuar con tu Honda pagando la última cuota al contado o con las mejores opciones de financiación.



Honda Credit:

En Honda creemos que los sueños existen para hacerlos realidad. Por eso, Honda Finance pone a tu disposición una amplia gama de planes de financiación para que seas tú mismo el que elijas el que mejor se adapta a tus necesidades.



Honda Finance España



BLUE SKIES FOR
OUR CHILDREN

Teléfono de información 900 204 205
www.facebook.com/honda.es
www.honda.es



24/11 Impreso en papel ecológico

