

HONDA

Usados

autos.honda.com.co



Los kilómetros que recorres en un Honda,
son historias para contar toda la vida.

AQUÍ EMPIEZA LA TUYA.



- Modelo CIVIC 7^a Generación (2001 - 2005)
- Modelo CIVIC 8^a Generación (2006 - 2011)
- Modelo CIVIC 9^a Generación (2012 - 2015)

Garantía de motor de 1 año ó 20.000 km.*

*Sujeto a condiciones y restricciones del certificado de garantía de usados





FICHA TÉCNICA



MOTOR	Civic 6ª Generación (1.996 - 2.000)	CIVIC 7ª Generación (2001 - 2005)	CIVIC 8ª Generación (2006 - 2011)		CIVIC 9ª Generación (2012 - 2015)
Versión	1.6L EX	1.7L EX	1.8L EX S SR	2.0L Coupé Si	1.8L EXL
Desplazamiento (cc)	1590	1668	1796	1996	1799
Potencia @ rpm	125 @ 6,400	127 @ 6,300	140 @ 6,300	197 @ 7,800	140 @ 6,500
Torque (Kg-m / rpm)	14.8 @ 5,500	15.8 @ 4,300	17.7 @ 4,300	19.3 @ 6,100	17.7 @ 4,300
Relación de compresión	9.6 : 1	9.5 : 1	10.5 : 1	11.0 : 1	10.6 : 1
Tren de válvulas	16-Válvulas SOHC	16-Válvulas SOHC VTEC®	16-Válvulas SOHC VTEC®	16-Válvulas SOHC VTEC®	16-Válvulas SOHC VTEC®
Inyección de combustible de puntos múltiples	•	•	•	•	•
Sistema de acelerador electrónico (Drive-by-Wire)™	---	---	---	---	•
Sistema Eco Assist™	---	---	---	---	•
Botón ECON	---	---	---	---	•

TRANSMISIÓN					
Manual 5 velocidades	•	•	•	6 Velocidades con Diferencial (LSD)	•
Automática	4 E-AT	4 E-AT	5 E-AT con Grade Logic Control	5 E-AT con Grade Logic Control	5 E-AT con grade Logic Control

SUSPENSIÓN					
Construcción de la carrocería de una sola pieza	•	•	•	•	•
Suspensión delantera	Amortiguadores MacPherson y enlaces Reactivos	Amortiguadores MacPherson y enlaces Reactivos	Amortiguadores MacPherson y control de enlaces	Amortiguadores MacPherson y control de enlaces	Amortiguadores MacPherson y control de enlaces
Suspensión trasera	Independiente con Tijera	Multi-link de doble horquilla	Multi-link con enlaces reactivos de doble horquilla	Multi-link con enlaces reactivos de doble horquilla	Multi-link con enlaces reactivos de doble horquilla
Dirección de cremallera y piñón	Asistida Hidráulicamente	Asistida Hidráulicamente	Asistida Hidráulicamente y Variable	Dirección Asistida Variable (EPS)	Dirección Asistida Variable (EPS) adaptable al movimiento en asociación con el (VSA)
Frenos delanteros	Discos Ventilados	Discos Ventilados	Discos Ventilados	Discos Ventilados	Discos Ventilados
Frenos traseros	De Tambor	De Tambor	De Sólidos	De Sólidos	Discos Sólidos
Material de los rines	Aleación	Aleación	Aleación	Aleación Diseño Exclusivo	Discos Sólidos
Diámetro de ruedas (pulgadas)	14"	15"	15"	17"	16"

DIMENSIONES					
Distancia entre ejes (mm)	2620	2450	2450	2500	2670
Largo (mm)	4450	3830	3830	3900	4555
Alto (mm)	1390	1525	1525	1535	1450
Ancho (mm)	1705	1675	1675	1695	1755
Ancho de vía delantero (mm)	1475	1460	1460	1490	1495
Ancho de vía trasero (mm)	1475	1445	1445	1475	1524
Peso en vacío (Kg, MT / AT)	1138 / 1161	1,046 / 1,070	1,055 / 1,080	1,077 / 1,116	1228 / 1256

SEGURIDAD					
Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS)	•	•	•	•	•
Distribución Electrónica del Freno (EBD)	•	•	•	•	•
Cinturones de seguridad de 3 puntos en todas las posiciones de asiento	4 pasajeros	5 pasajeros	5 pasajeros	5 pasajeros	5 pasajeros
Sistema de Asistencia de Estabilidad del Vehículo (VSA)	---	•	•	•	Con control de tracción (TCS)
Sistema de Control de Tracción (TCS)	Conductor / Pasajero	Conductor / Pasajero	De doble etapa y múltiples umbrales (SRS) Con sensor de vuelco	De doble etapa y múltiples umbrales (SRS) Con sensor de vuelco	De doble etapa y múltiples umbrales (SRS) Con sensor de vuelco (Versión EXL)
Estructura de la Carrocería con Ingeniería de Compatibilidad Avanzada (ACE)	•	•	•	•	•
Bolsas de aire frontales (SRS)	•	•	•	•	•
Bolsas de aire laterales tipo cortina	•	•	•	•	•
Bolsas de aire delanteras laterales	Solo Conductor	Solo Conductor	•	•	•
Protecciones activas para la cabeza delanteras	•	•	•	•	•
Placas de anclaje y asientos para los niños (LATCH) en posición más baja	•	•	•	•	•
Cerraduras de las puertas traseras a prueba de niños	•	•	•	•	•
Recordatorio del cinturón de seguridad del conductor y del pasajero delantero	•	•	•	•	•
Barra en la puerta contra impacto lateral	•	•	•	•	•

COMODIDAD Y CONVENIENCIA					
Sistema de control de aire acondicionado y filtración de aire	•	•	Con Clima Automático	Con Clima Automático	Con Clima Automático
Enlace manos libres HandsFreeLink® con Bluetooth®	---	---	---	---	•
Control de cruceo	•	•	•	•	•
Columna de dirección inclinable y telescópica	Inclinable	Inclinable	•	•	•
Mandos de audio y control cruceo en el timón	---	---	•	•	•

INSTRUMENTOS					
Velocímetro digital	---	---	•	•	•
Indicador de modo ECON	---	---	---	---	•
Indicador de consumo de combustible	---	---	---	---	•



Taller de servicio Honda Santa Sofía Tel. (1) 6600494/95. | Taller de servicio Honda Toberín Tel. (1) 646 3985 | AutoCiprés Usaquén Tel. (1) 620 2001 | AutoCiprés Calle 100 Tel. (1) 636 0688. | AutoGuayacán Enviagado Tel. (4) 448 4602 | AutoCeiba Cali Norte Tel. (2) 682 7373. Sur Tel. (2) 680 1519. Chipichape Tel. (2) 659 4006 | AutoLaurel Barranquilla Tel. (5) 360 0692 | AutoPalma Bucaramanga Tel. (7) 643 3906 | AutoCoral Cartagena Tel. (5) 665 2501 | AutoAlmendro Ibagué Tel. (8) 266 6920 | Neiva Cel. 312 371 4263.

*Esta ficha técnica corresponde a los vehículos en sus versiones originales comercializadas en Colombia. El vehículo que se entregue pudo haber sufrido cambios por sus anteriores propietarios o haber correspondido a versiones especiales lanzadas en su momento.