

CIVIC COUPÉ

2016

TU AL LÍMITE



CARACTERÍSTICAS DE INGENIERÍA	TURBO
Motor de Aleación de Aluminio	4 Cilindros en Línea 1.5 Litros Turbo con inyección directa de 16 válvulas DOHC VTEC Potencia neta: 174 hp @ 6000 rpm* Torque neto: 162 lb/pie @ 5500 rpm* Transmisión CVT
Sistema Eco Assist®	*

TRANSMISIÓN	
Transmisión de velocidad Continuamente Variable (CVT)	*

SUSPENSIÓN, CHASIS Y DIRECCIÓN	
Barra estabilizadora: delantera / trasera (milímetros)	25.5 / 16.0
Dirección Geosensible de cremallera y doble piñón con Asistencia Eléctrica (EPS)	*
Diámetro de giro (metros)	10.93
Neumáticos y rines de aluminio	215 / 50 R17
Neumático de refacción compacto	*
Suspensión independiente en las cuatro ruedas, Suspensión de tipo MacPherson delantera y multi-link trasera	*

DIMENSIONES EXTERIORES	
Altura total (milímetros)	1,395
Ancho total (milímetros)	1,800
Distancia entre ejes (milímetros)	2,700
Largo total (milímetros)	4,511
Peso vehicular (CVT) (kilogramos)	1,302
Capacidad del tanque de combustible (litros)	46.9

DIMENSIONES INTERIORES	TURBO
Espacio del asiento al techo: delantero / trasero (milímetros)	928 / 876
Espacio para cadera: delantero / trasero (milímetros)	1,374 / 1,223
Espacio para hombros: delantero / trasero (milímetros)	1,446 / 1,336
Espacio para piernas: delantero / trasero (milímetros)	1,074 / 912

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD	
Asistencia a la Estabilidad del Vehículo (VSA) con control de tracción	*
Bolsas de aire frontales de doble etapa (SRS) para conductor y copiloto	*
Bolsas de aire laterales (SRS) para conductor y copiloto	*
Bolsas de aire tipo cortina (SCAB) para pasajeros delanteros y traseros con sensor de volcadura	*
Estructura de la carrocería de Ingeniería de Compatibilidad Avanzada (ACE®)	*
Freno de mano eléctrico (Electric Parking Brake EPB)	*
Frenos de disco en las cuatro ruedas con Sistema Antibloqueo de Frenos (ABS)	*
Sistema de anclajes y amarres para silla de bebé (LATCH) en asientos traseros	*
Sistema Electrónico de Distribución de Frenado (EBD)	*

CARACTERÍSTICAS EXTERIORES	
Espejos retrovisores laterales eléctricos a color del automóvil	*
Faros con función de autoapagado y autoencendido	*
Faros de niebla	*
Luces de Marcha Diurna (LED DRL)	*
Manijas de apertura al color del automóvil	*
Quemacocos eléctrico de tres posiciones de un solo toque con detección de obstáculos	*

CARACTERÍSTICAS INTERIORES	TURBO
COMODIDAD Y CONVENIENCIA	
Consola central con doble portavasos, compartimento de almacenamiento y descansabrazos	*
Contacto 12 voltios	*
Control automático de velocidad de cruce con mandos en el volante	*
Desempañador de vidrio trasero	*
Espejo retrovisor interior día y noche	*
Espejos de vanidad con iluminación en viseras para conductor y copiloto	*
Interfaz HandsFreeLink para teléfonos móviles con tecnología Bluetooth®	*
Sistema de control de clima automático de doble zona con sistema de filtración de aire	*
Smart Entry Keyless	*
Smart Start Engine	*

ASIENTOS	
Asiento del conductor con ajuste manual de seis vías (incluye ajuste de altura)	*
Capacidad para pasajeros	5
Respaldo de asiento trasero abatible 60/40	*

AUDIO	
Control de audio con mandos en el volante	*
Entrada auxiliar para reproductor de audio	*
Interfaz de audio USB (compatible con iPod®) y otros dispositivos de almacenamiento	*
Reproducción de audio vía Bluetooth®	*
Sistema Display Audio de 7 pulgadas de alta resolución, interfaz touch-screen compatible con funciones de Smartphone, que incluye reproductor de archivos MP3 y WMA® con 10 bocinas compatible con HondaLink™ CarPlay, Android Auto y Siri® Eyes Free	*

INSTRUMENTOS	
Tacómetro central digital con función Meter Link	*
Pantalla Multi-información (MID) que muestra las funciones de: computadora de viaje, consumo instantáneo, promedio y rango de combustible	*

*De acuerdo con la actualización del Método de Medición SAE J 1349 (Revisión Agosto 04)

LAS ESPECIFICACIONES, EQUIPAMIENTO E ILUSTRACIONES ESTÁN BASADOS EN LA ÚLTIMA 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 COLORES, ESPECIFICACIONES, MATERIALES Y MODELOS.