

# Especificaciones

| CARACTERÍSTICAS DE INGENIERÍA   | Sedán |                         |     |
|---|-------|-------------------------|-----|
|   | LX    | EX                      | EXL |
| MOTOR DE ALEACIÓN DE ALUMINIO   |       | L4                      |     |
| DESPLAZAMIENTO DE MOTOR   |       | 1.8 litros              |     |
| POTENCIA NETA   |       | 140 hp @ 6,300 rpm*     |     |
| TORQUE NETO   |       | 128 lb/pie @ 4,300 rpm* |     |
| TREN DE 16 VÁLVULAS SOHC CON i-VECTC*                                 | ✓     | ✓                       | ✓   |
| ALIMENTACIÓN POR INYECCIÓN PROGRAMADA POR COMPUTADORA (PGM-FI)        | ✓     | ✓                       | ✓   |
| SISTEMA DE ACELERACIÓN ELECTRÓNICA Drive-By-Wire™                     | ✓     | ✓                       | ✓   |
| SISTEMA DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO CON INMOVILIZADOR DE CÓDIGO ROTATIVO | ✓     | ✓                       | ✓   |

| TRANSMISIÓN  | LX                                  | EX | EXL |
|--|-------------------------------------|----|-----|
|  | TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES | ✓  | ✓   |
| TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES                                      | ✓                                   | ✓  | ✓   |
| SISTEMA DE TRACCIÓN DELANTERA  | ✓                                   | ✓  | ✓   |
| CONTROL INTELIGENTE DE CAMBIOS GRADE LOGIC CONTROL EN TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA | ✓                                   | ✓  | ✓   |

| SUSPENSIÓN, CHASIS Y DIRECCIÓN   | LX                            | EX                      | EXL                     |
|--|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|
|  | CARROCERÍA MONOCASCO DE ACERO | ✓                       | ✓                       |
| SUSPENSIÓN INDEPENDIENTE EN LAS CUATRO RUEDAS, DE TIPO MACPHERSON DELANTERA Y MULTI-LINK TRASERA | ✓                             | ✓                       | ✓                       |
| BARRA ESTABILIZADORA: DELANTERA / TRASERA  |                               | 24.2 / 10 mm            |                         |
| DIRECCIÓN GEOSENSIBLE DE PIÑÓN Y CREMALLERA, CON ASISTENCIA HIDRÁULICA                           | ✓                             | ✓                       | ✓                       |
| DIÁMETRO DE GIRO   |                               | 10.8 metros             |                         |
| FRENOS DE DISCO DELANTEROS Y DE TAMBOR TRASEROS  | ✓                             | ✓                       | ✓                       |
| FRENOS DE DISCO EN LAS CUATRO RUEDAS   | ✓                             | ✓                       | ✓                       |
| SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENOS (ABS) EN LAS CUATRO RUEDAS   | ✓                             | ✓                       | ✓                       |
| SISTEMA ELECTRÓNICO DE DISTRIBUCIÓN DE FRENADO (EBD)   | ✓                             | ✓                       | ✓                       |
| RINES  | Acero de 16 pulgadas          | Aluminio de 16 pulgadas | Aluminio de 16 pulgadas |
| NEUMÁTICOS   |                               | 205/65 R16              |                         |
| NEUMÁTICO DE REFACCIÓN COMPACTO  | ✓                             | ✓                       | ✓                       |

| DIMENSIONES EXTERIORES               | LX                   | EX                       | EXL              |
|--------------------------------------|----------------------|--------------------------|------------------|
|                                      | DISTANCIA ENTRE EJES |                          | 2,698 milímetros |
| LARGO TOTAL                          |                      | 4,504 milímetros         |                  |
| ALTURA TOTAL                         |                      | 1,450 milímetros         |                  |
| ANCHO TOTAL                          |                      | 1,752 milímetros         |                  |
| ANCHO ENTRE VÍAS DELANTERA / TRASERA |                      | 1,494 / 1,521 milímetros |                  |
| PESO VEHICULAR MT / AT               | 1204 / 1231 kgs      | 1231 / 1259 kgs          | 1231 / 1263 kgs  |
| CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE  |                      | 50 litros                |                  |

| DIMENSIONES INTERIORES                    | LX  | EX               | EXL              |
|---|---|------------------|------------------|
|   | ESPACIO DEL ASIENTO AL TECHO: DELANTERO / TRASERO | 1,001 / 951 mm   | 967 / 931 mm     |
| ESPACIO PARA PIERNAS: DELANTERO / TRASERO | 1,072 / 878 mm                                    | 1,072 / 878 mm   | 1,072 / 878 mm   |
| ESPACIO PARA HOMBROS: DELANTERO / TRASERO | 1,365 / 1,332 mm                                  | 1,361 / 1,329 mm | 1,361 / 1,329 mm |
| ESPACIO PARA CADERA: DELANTERO / TRASERO  | 1,317 / 1,296 mm                                  | 1,317 / 1,296 mm | 1,317 / 1,296 mm |
| VOLUMEN MÁXIMO DE CARGA EN LA CAJUELA     | 341 litros  | 341 litros       | 341 litros       |

| CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD  | LX  | EX | EXL |
|---|---|----|-----|
|   | ESTRUCTURA DE LA CARROCERÍA CON INGENIERÍA DE COMPATIBILIDAD AVANZADA™ (ACE™) | ✓  | ✓   |
| CINTURONES DE SEGURIDAD DE TRES PUNTOS EN TODAS LAS PLAZAS  | ✓   | ✓  | ✓   |
| CINTURONES DE SEGURIDAD DELANTEROS CON AJUSTE DE ALTURA   | ✓   | ✓  | ✓   |
| CABECERAS ACTIVAS EN ASIENTOS FRONTALES   | ✓   | ✓  | ✓   |
| CINTURONES DE SEGURIDAD DELANTEROS CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE TENSION  | ✓   | ✓  | ✓   |
| BOLSAS DE AIRE FRONTALES (SRS) PARA CONDUCTOR Y COPILOTO DE DOBLE ETAPA   | ✓   | ✓  | ✓   |
| BOLSAS DE AIRE LATERALES (SRS) PARA CONDUCTOR Y COPILOTO CON SISTEMA DE DETECCIÓN DE POSICIÓN DEL OCUPANTE (OPDS) | ✓   | ✓  | ✓   |
| BOLSAS DE AIRE TIPO CORTINA (SCAB) PARA PASAJEROS DELANTEROS Y TRASEROS   | ✓   | ✓  | ✓   |
| SISTEMA DE ANCLAJE PARA SILLA DE BEBÉ (LATCH) EN ASIENTOS TRASEROS  | ✓   | ✓  | ✓   |
| SEGUROS A PRUEBA DE NIÑOS EN PUERTAS TRASERAS   | ✓   | ✓  | ✓   |
| SISTEMA DE ALARMA ANTIRROBO CON CONTROL REMOTO INTEGRADO A LA LLAVE   | ✓   | ✓  | ✓   |
| LIBERADOR DE CAJUELA  | ✓   | ✓  | ✓   |
| BARRAS DE ACERO DE PROTECCIÓN EN PUERTAS  | ✓   | ✓  | ✓   |

| CARACTERÍSTICAS EXTERIORES  | LX  | EX | EXL |
|---|---|----|-----|
|   | QUEMADORES ELÉCTRICOS DE TRES POSICIONES DE UN SOLO 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 ACCESO CON CONTROL REMOTO DE APERTURA Y CIERRE DE SEGUROS ELÉCTRICOS INTEGRADO A LA LLAVE          | ✓   | ✓  | ✓   |
| LIMPIAPARABRISAS INTERMITENTE CON VELOCIDAD VARIABLE CON ROCIADOR   | ✓   | ✓  | ✓   |
| MANIJAS Y MOLDURAS DE LAS PUERTAS AL COLOR DEL AUTOMÓVIL  | ✓   | ✓  | ✓   |
| ESPEJOS RETROVISORES LATERALES ELÉCTRICOS AL COLOR DEL AUTOMÓVIL  | ✓   | ✓  | ✓   |
| ESPEJOS RETROVISORES LATERALES ABATIBLES  | ✓   | ✓  | ✓   |
| DEFENSAS AL COLOR DEL AUTOMÓVIL   | ✓   | ✓  | ✓   |
| CRISTALES TINTADOS CON PROTECCIÓN UV  | ✓   | ✓  | ✓   |

| CARACTERÍSTICAS INTERIORES / COMODIDAD Y CONVENIENCIA   | LX   | EX | EXL |
|---|--|----|-----|
|   | SISTEMA DE CONTROL DE CLIMA AUTOMÁTICO CON SISTEMA DE FILTRACIÓN DE AIRE | ✓  | ✓   |
| SISTEMA DE CONTROL DE CLIMA MANUAL CON SISTEMA DE FILTRACIÓN DE AIRE  | ✓  | ✓  | ✓   |
| VENTANAS ELÉCTRICAS CON FUNCIÓN AUTOMÁTICA CIERRE Y APERTURA DE UN SOLO TOQUE PARA CONDUCTOR, CON DETECCIÓN DE OBSTÁCULOS | ✓  | ✓  | ✓   |
| CONTROLES ILUMINADOS DE APERTURA DE CRISTALES, VOLANTE Y SEGUROS  | ✓  | ✓  | ✓   |
| INSERCIÓN EN ACABADO TIPO ALUMINIO  | ✓  | ✓  | ✓   |
| 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   | ✓  | ✓  | ✓   |
| ENCENDEDOR Y CENICERO REMOVIBLE   | ✓  | ✓  | ✓   |
| CUBIERTA INTERIOR PARA CAJUELA  | ✓  | ✓  | ✓   |
| CONSOLA CENTRAL CON DOBLE PORTAVASOS, COMPARTIMENTO DE ALMACENAMIENTO Y DESCANSABRAZOS                                    | ✓  | ✓  | ✓   |
| DESCANSABRAZOS TRASERO CENTRAL ABATIBLE CON DOBLE PORTAVASOS  | ✓  | ✓  | ✓   |
| ESPEJOS DE VANIDAD EN VISERAS PARA CONDUCTOR Y COPILOTO   | ✓  | ✓  | ✓   |
| LUCES INTERIORES DELANTERAS Y TRASERAS  | ✓  | ✓  | ✓   |
| LUZ EN ÁREA DE CARGA  | ✓  | ✓  | ✓   |
| ESPEJO RETROVISOR INTERIOR DÍA Y NOCHE  | ✓  | ✓  | ✓   |
| PALANCA INTERIOR DE APERTURA REMOTA DE LA TAPA DEL TANQUE DE GASOLINA Y CAJUELA CON LLAVE                                 | ✓  | ✓  | ✓   |
| ASIDERAS EN LA PARTE SUPERIOR UNA EN CADA PUERTA  | ✓  | ✓  | ✓   |
| DESEMPAÑADOR DE CRISTAL TRASERO CON TEMPORIZADOR  | ✓  | ✓  | ✓   |

| ASIENTOS  | LX  | EX | EXL |
|---|---|----|-----|
|   | ASIENTO DEL CONDUCTOR CON AJUSTE MANUAL DE SEIS VÍAS (incluye ajuste de altura) | ✓  | ✓   |
| RESPALDO DEL ASIENTO ABATIBLE DE UNA SOLA PIEZA CON APERTURA ERGONÓMICA DESDE CAJUELA | ✓   | ✓  | ✓   |
| RESPALDO DE ASIENTO TRASERO ABATIBLE 60/40 CON APERTURA ERGONÓMICA DESDE CAJUELA      | ✓   | ✓  | ✓   |
| CABECERAS AJUSTABLES EN TODAS LAS PLAZAS  | ✓   | ✓  | ✓   |
| CAPACIDAD PARA PASAJEROS  | 5   | 5  | 5   |
| BOLSA PORTAOBJETOS DETRÁS DEL RESPALDO DEL ASIENTO DEL COPILOTO                       | ✓   | ✓  | ✓   |
| VESTIDURAS DE ASIENTOS CON PIEL   | ✓   | ✓  | ✓   |
| VESTIDURAS DE ASIENTOS EN TELA  | ✓   | ✓  | ✓   |

| AUDIO  | LX   | EX | EXL |
|--|--|----|-----|
|  | SISTEMA DE AUDIO CON RADIO AM/FM, CON CAPACIDAD DE REPRODUCIR ARCHIVOS MP3/WMA, 1CD Y CUATRO BOCINAS | ✓  | ✓   |
| SISTEMA DE AUDIO CON RADIO AM/FM, CON CAPACIDAD DE REPRODUCIR ARCHIVOS MP3/WMA, 1CD Y SEIS BOCINAS | ✓  | ✓  | ✓   |
| COMPENSACIÓN DE VOLUMEN SENSIBLE A LA VELOCIDAD (SVC)  | ✓  | ✓  | ✓   |
| ENTRADA AUXILIAR PARA REPRODUCTOR DE AUDIO   | ✓  | ✓  | ✓   |
| CABLE CON ENTRADA USB COMPATIBLE CON IPOD® Y OTROS DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO                  | ✓  | ✓  | ✓   |
| EQUIPO DE AUDIO CON CÓDIGO ANTIRROBO   | ✓  | ✓  | ✓   |
| ANTENA DE RADIO INTEGRADA AL MEDALLÓN TRASERO  | ✓  | ✓  | ✓   |

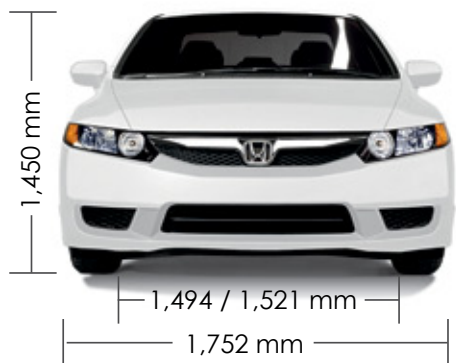
| INSTRUMENTOS  | LX                         | EX | EXL |
|---|----------------------------|----|-----|
|   | INDICADOR DE MANTENIMIENTO | ✓  | ✓   |
| CUADRO DE INSTRUMENTOS CON SISTEMA DE AUTOILUMINACIÓN PROGRESIVA                                | ✓                          | ✓  | ✓   |
| CUADRO DE INSTRUMENTOS DE DOS NIVELES Y VELOCÍMETRO DIGITAL CON SELECTOR DE KILOMETROS / MILLAS | ✓                          | ✓  | ✓   |
| TACÓMETRO   | ✓                          | ✓  | ✓   |
| CONTROL DE LUMINOSIDAD PARA PANEL DE INSTRUMENTOS   | ✓                          | ✓  | ✓   |
| ODÓMETRO DUAL DE VIAJE  | ✓                          | ✓  | ✓   |
| INDICADOR DE DESACTIVACIÓN DE BOLSA DE AIRE LATERAL DEL PASAJERO                                | ✓                          | ✓  | ✓   |
| INDICADOR DE TEMPERATURA EXTERIOR   | ✓                          | ✓  | ✓   |

LAS ESPECIFICACIONES, EQUIPAMIENTO E ILUSTRACIONES ESTÁN BASADOS EN LA ÚLTIMA INFORMACIÓN DISPONIBLE AL MOMENTO DE LA IMPRESIÓN, HONDA DE MÉXICO SE RESERVA EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS EN CUALQUIER MOMENTO SIN PREVIO AVISO EN COLORES, ESPECIFICACIONES, MATERIALES Y MODELOS\*.  
\* DE ACUERDO CON LA ACTUALIZACIÓN DEL MÉTODO DE MEDICIÓN SAE J 1349 (REVISIÓN AGOSTO 04).

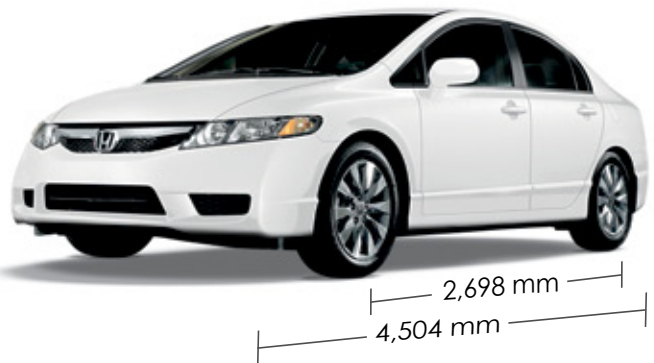
# CIVIC



Línea Honda 2010



|                       |                |                 |
|-----------------------|----------------|-----------------|
| <b>BLANCO MARFIL</b>  | LX, EX<br>Tela | EXL<br>Con piel |
| <b>PLATA DIAMANTE</b> | LX, EX<br>Tela | EXL<br>Con piel |
| <b>NEGRO CRISTAL</b>  | LX, EX<br>Tela | EXL<br>Con piel |
| <b>AZUL ZAFIRO</b>    | LX, EX<br>Tela | EXL<br>Con piel |
| <b>ANTRACITA</b>      | LX, EX<br>Tela | EXL<br>Con piel |
| <b>TUNGSTENO</b>      | LX, EX<br>Tela | EXL<br>Con piel |
| <b>ROJO GRANADA</b>   | LX, EX<br>Tela | EXL<br>Con piel |



Los colores interiores y exteriores aquí mostrados pueden no ser exactamente iguales a los tonos de los modelos reales.