



**SENER**  
SECRETARÍA DE ENERGÍA

**CONUEE**

COMISIÓN NACIONAL PARA EL  
USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA

**2024**



**RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE  
EN VEHÍCULOS LIGEROS DE VENTA EN MÉXICO**

[www.gob.mx/conuee](http://www.gob.mx/conuee)

## DIRECTORIO

**Israel Jáuregui Nares**

Director General

**Francisco Javier García Osorio**

Director de Gestión para la Eficiencia Energética

**Armando Maldonado Susano**

Director de Movilidad y Transporte

**Itzel Tovar Paulino**

Subdirectora de Transporte Privado

**Aimara Sarahí Flores Hernández**

Profesional Dictaminador de Servicios Especializados



FEBRERO 2024

## Catálogo 2024

El contenido de este documento está destinado a informar y orientar a los usuarios en la selección de vehículos automotores, considerando el rendimiento de combustible de los diferentes modelos obtenido con pruebas realizadas en laboratorio bajo condiciones controladas. Además, se mencionan algunos factores que pueden afectar el rendimiento de los vehículos en la operación cotidiana.

Es una publicación que se genera con la información proporcionada por los diferentes fabricantes de los vehículos.

### **Recopilación y elaboración del documento:**

Aimara Sarahí Flores Hernández

Iliana Arteaga Reyes

### **Diseño y revisión editorial por:**

Nidia Isabel Ceballos Martiñón, directora de Comunicación Social

Luis Antonio Chíguil Díaz, subdirector de Control de Gestión

Karen Estefany Murillo Raygoza, jefa de departamento de Comunicación Social

### **Agradecimientos:**

A la Asociación Mexicana de la Industria Automotriz AMIA por proporcionar la información para la elaboración del documento.

Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía  
Avenida Revolución 1877, 6° piso  
Colonia Loreto,  
Alcaldía Álvaro Obregón,  
C.P. 01090,  
Ciudad de México.  
+52 55 3000 1000  
[www.gob.mx/conuee](http://www.gob.mx/conuee)

Síguenos a través de las redes sociales:

X (antes Twitter) @CONUEE\_mx; @CTransp; @NOMs\_EE

Facebook: Conuee y Comunidad Transporte Conuee.

---

# ÍNDICE

<b>OBJETIVO Y CONSIDERACIONES</b> .....	III
<b>VARIACIONES EN EL RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE</b> .....	IV
1. Hábitos de una conducción común .....	V
2. Estado mecánico del automóvil .....	VI
3. Periodo de ajuste de un motor nuevo .....	VII
4. Los rendimientos oficiales de combustible se obtienen en pruebas de laboratorio .....	VII
5. Efecto de la altitud .....	VII
<b>RECOMENDACIONES PARA AHORRAR COMBUSTIBLE EN EL AUTOMÓVIL</b> .....	VII
1. Arranque .....	VIII
2. Velocidad .....	VIII
3. Anticipación .....	VIII
4. Cambio de velocidad .....	IX
5. Actitud positiva .....	IX
6. Aerodinámica .....	IX
7. Control de gastos .....	IX
8. Mantenimiento del automóvil .....	X
9. Planeación de viajes .....	X
10. Cuidado y mantenimiento de los neumáticos .....	X
11. Carga de gasolina .....	XI
<b>LISTA DE MARCAS (AÑO-MODELO 2024)</b> .....	1
Aclaraciones .....	2
<b>TABLAS DE RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE (año-modelo 2024)</b> .....	3
<b>GLOSARIO</b> .....	24
<b>ANEXOS</b> .....	26
Documentos .....	26
Normatividad aplicable .....	26

## OBJETIVO Y CONSIDERACIONES

El presente documento tiene como objetivo proporcionar información sobre los consumos y/o rendimientos de combustible de vehículos ligeros comercializados en la República Mexicana. Su propósito es permitir a los usuarios finales analizar y seleccionar el vehículo que responda mejor a sus necesidades de movilidad, considerando los aspectos relacionados con la eficiencia energética.

La información que se muestra a continuación se recabó, principalmente, en cumplimiento del “Catálogo de equipos y aparatos para los cuales los fabricantes, importadores, distribuidores y comercializadores deben incluir información sobre su consumo energético”, publicado en el *Diario Oficial de la Federación (DOF)* el 14 de noviembre de 2017.

*Consulta el catálogo completo en la siguiente dirección electrónica:*

[http://www.dof.gob.mx/nota\\_detalle.php?codigo=5504415&fecha=14/11/2017](http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5504415&fecha=14/11/2017)

Cualquier reproducción parcial o total de este documento requiere autorización previa.

[Regresar al índice](#)

## VARIACIONES EN EL RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE

Existen diversas razones por las cuales puede haber discrepancias entre las cifras proporcionadas por el fabricante del automóvil y las condiciones reales de operación. Algunos de los factores más relevantes son:

### 1. Hábitos de una conducción común

Una de las causas más comunes de un rendimiento deficiente de combustible son los hábitos del automovilista. Entre los más frecuentes se encuentran los siguientes:

Hábitos Comunes	Efecto
Calentar el motor del automóvil por más de un minuto (funcionamiento en vacío).	Un automóvil consume 100 ml de combustible por cada 10 minutos que se mantiene encendido sin estar en marcha.
Acelerar rápidamente después de estar en alto total.	Se consume hasta 50% más de combustible en comparación con una aceleración gradual.
Conducir a altas velocidades.	Un automóvil que circula a 110 km/h consume hasta 20% más combustible que si lo hiciera a una velocidad de 90 km/h.
Viajar en horas y zonas de tráfico denso.	Aumenta hasta 15% el consumo de combustible.
Usar en exceso el aire acondicionado.	Consume 10% más combustible.
Cargar cosas innecesarias en la cajuela.	Por cada 50 kg adicionales se incrementa en un 2% el consumo de combustible.

## 2. Estado mecánico del automóvil

Otro aspecto fundamental que afecta notoriamente el rendimiento de combustible tiene que ver con las condiciones mecánicas del automóvil:

Hábitos comunes	Efecto
Filtro de aire sucio	Puede aumentar hasta en un 10% el consumo de combustible.
Automóvil con un mantenimiento deficiente	Puede aumentar en un 30% el consumo de combustible.
Presión de las llantas incorrecta	Además de reducir la vida útil de estas y comprometer la seguridad del vehículo, aumenta el consumo de combustible en un 5%.

Para optimizar el consumo de combustible, te sugerimos consultar la infografía sobre [Consejos para reducir el uso de combustible](#), donde encontrarás recomendaciones útiles para ahorrar dinero mediante una conducción eficiente.

Recuerda: que aunque cuentes con un vehículo de modelo reciente siempre requiere de mantenimiento para garantizar un funcionamiento óptimo, seguro y eficiente.

Te sugerimos consultar el manual de conservación y mantenimiento de tu automóvil para conocer los periodos en los que requiere servicio, ya que estos pueden variar entre los diferentes fabricantes.

---

### 3. Periodo de ajuste de un motor nuevo

En general, todos los motores de combustión interna requieren de un periodo de asentamiento de las partes internas del motor. Este ajuste suele darse en los primeros 2,000 kilómetros. Durante este periodo, el rendimiento de combustible del automóvil será inferior al reportado por el fabricante.

---

### 4. Los rendimientos oficiales de combustible se obtienen en pruebas de laboratorio

Los valores de rendimiento se obtienen en un laboratorio, en condiciones controladas de altura sobre el nivel del mar, humedad, temperatura, viento, rugosidad del suelo, entre otras. Por tanto, pueden no ser reproducibles en condiciones reales de manejo. Sin embargo, deben considerarse como un indicador que permita:

- Comparar los diferentes automóviles disponibles en el mercado.
- Contar con una referencia del rendimiento máximo de combustible que puede alcanzar con la ayuda de una conducción eficiente.
- Reconocer que existe una posible falla ante una caída considerable del rendimiento promedio de combustible.

---

### 5. Efecto de la altitud

Otro factor que incide en el rendimiento de combustible de un automóvil es la altura sobre el nivel del mar. A mayor altura, menor cantidad de oxígeno en el aire. Esta disminución de oxígeno afecta la combustión, ocasionando una pérdida de potencia y torque, así como un menor rendimiento de combustible (km/l). Teóricamente, por cada cien metros sobre el nivel del mar, el rendimiento de los motores disminuye 1%.

En el caso de los motores que utilizan turbocargador, el efecto de la altitud es menor.

[Regresar al índice](#)



## RECOMENDACIONES PARA AHORRAR COMBUSTIBLE EN EL AUTOMÓVIL

El arranque en frío, las continuas aceleraciones y frenados, la fricción entre partes mecánicas y de rodamiento, la resistencia del aire al avance, entre otros factores, contribuyen al sobreconsumo de combustible y a una contaminación innecesaria.

De seguir las recomendaciones de conducción, notarás la inmediata disminución en el consumo y gasto de gasolina. La diferencia entre conducir con técnicas apropiadas y la manera común puede significar hasta un 30% de ahorro, según pruebas de la Conuee en recorridos urbanos. ¡Sé inteligente, maneja con mejores técnicas y ahorra!

---

### 1. Arranque

Calentar el motor cuando el vehículo no está en movimiento resulta ineficaz y aumenta el consumo de gasolina. Además, puede provocar un desgaste prematuro del motor, dañar las bujías o los inyectores y producir depósitos excesivos de carbón, reduciendo así la eficiencia de funcionamiento. Los “acelerones” matutinos también someten al motor a esfuerzos extras.

En su lugar, se sugiere que al inicio de tu recorrido avances a velocidad moderada, acelerando gradualmente. Espere a que la temperatura del motor se estabilice para demandar la plena potencia de este.

---

### 2. Velocidad

Acelera gradualmente, presiona con suavidad el pedal del acelerador. Pisarlo a fondo produce hasta cuatro veces más consumo de gasolina.

Recuerda: las velocidades altas incrementan la posibilidad de accidentes y aumentan el gasto en combustible. Si tu vehículo es conducido a velocidades reguladas, este durará más.

Respetar los límites de velocidad y las señales de tránsito al circular en ciudad. Conducir en autopista a 110 km/h economiza combustible y resulta más seguro. Selecciona la velocidad de cruceo más adecuada a la ruta y a las condiciones de tránsito, y mantenla constante.

---

### 3. Anticipación

Para mantener una velocidad constante, anticipa a las situaciones de frenado y aceleración del tránsito. Además del auto que te precede, observa también la situación más lejana que te permita reducir el uso del freno. Guarda el espacio

suficiente para detenerte con suavidad, acelerar o cambiar de carril en forma segura. Un semáforo en rojo probablemente cambiará a verde antes de que te detengas.

Al acercarte a una pendiente hacia arriba, acelere gradualmente antes de entrar a la subida. No intente pisar a fondo el acelerador para aumentar la velocidad sobre la misma pendiente. En su lugar, permite que esta disminuya y cambie a una relación más baja si es necesario. Cuando la pendiente sea hacia abajo, evita acelerar y deja que el propio peso del vehículo te impulse. Así ahorrarás combustible.

La agilidad y la anticipación son la base para una buena conducción.

---

#### 4. Cambio de velocidad

En un vehículo con transmisión manual, cuando el sistema motriz lo permita, cambia a una velocidad superior. Las velocidades bajas están diseñadas para lograr un alto empuje y una rápida aceleración; la cuarta, quinta y sexta posiciones ahorran gasolina.

En la mayoría de los vehículos se puede mantener una velocidad de 60 km/h en cuarta y en quinta velocidad.

---

#### 5. Actitud positiva

El conductor hábil resiste la tentación de apresurarse, respeta el reglamento, se relaja, está alerta, se anticipa sin forzar al vehículo. Su manejo es suave y seguro. No frena bruscamente, conserva su distancia, prevé las disminuciones y aumentos de velocidad. Evita forzar los cambios y deja que el vehículo adquiera su propia velocidad.

---

#### 6. Aerodinámica

Cuando manejes en carretera, cierra las ventanas y usa la ventilación interior, siempre que sea posible. Con las ventanas abiertas, el vehículo aumenta su resistencia al aire y, por lo tanto, también se incrementa el consumo de combustible.

Evita realizar modificaciones en tu vehículo, como cambiar la fascia o la parrilla. Añadir alerones u otros accesorios, puede afectar negativamente la aerodinámica del vehículo causando un aumento en el consumo de combustible

---

#### 7. Control de gastos

No olvides registrar tus pagos en las gasolineras para controlar tu consumo. Esto te ayudará a detectar anomalías en el rendimiento del automóvil y, a la vez, mantendrá en observación el estado de la unidad. Un vehículo que requiere afinación puede presentar un sobreconsumo de combustible mayor al 20%.

---

## 8. Mantenimiento del automóvil

La única forma de tener un vehículo seguro y eficiente en el uso de combustible es proveerle de un buen mantenimiento. Para ello puedes consultar los intervalos que recomiendan los manuales del propietario, proporcionados por los fabricantes en cada vehículo.

Un buen mantenimiento puede disminuir el consumo de combustible en un 10%, además de que tendrás una mejor respuesta del vehículo.

---

## 9. Planeación de viajes

Haz una adecuada previsión del uso de tu automóvil e incluye tiempos de anticipación cuando te dirijas a zonas de tráfico denso. Usa plataformas de ayuda logística y considera especialmente utilizar transporte público en rutas completas o en una sección.

Comparte el automóvil con personas en la misma ruta de forma que se reduzca el consumo de combustible en relación el número de pasajeros en tránsito.

---

## 10. Cuidado y mantenimiento de los neumáticos

Los neumáticos influyen directamente en el comportamiento del vehículo y en el rendimiento de combustible. Debido a que son los únicos elementos del vehículo que se encuentran en contacto directo con la superficie del suelo, es muy importante mantenerlos en buen estado.

En ese sentido, te recomendamos seleccionar los neumáticos adecuados para tu vehículo; realizar la alineación y balanceo cada 10,000 km para asegurar su estabilidad y durabilidad; y mantenerlos a la presión recomendada por el fabricante para evitar inestabilidad en la marcha, mayor desgaste, aumento en el consumo de combustible y baja respuesta en situaciones de frenado.

Es importante que verifiques constantemente el nivel de presión de los neumáticos. Hazlo cuando estos se encuentren fríos, es decir, antes de que el vehículo haya recorrido 1 km o bien 3 horas después de concluir tu viaje. Asegúrate de que el neumático de repuesto (de refacción) esté en óptimas condiciones.

---

## 11. Carga de gasolina

Cuando cargues gasolina en una estación de servicio, asegúrate de que no haya derrames de combustible y verifica que el tapón del tanque no tenga fugas. Evita mantener un nivel bajo de gasolina en el tanque ya que podría causar pérdidas por evaporación.

Encuentra más recomendaciones en:

[http://www.gob.mx/conuee/acciones-y-programas/automovilista-eficiente-movilidad-y-transporte\\_?state=published](http://www.gob.mx/conuee/acciones-y-programas/automovilista-eficiente-movilidad-y-transporte_?state=published)

[Regresar al índice](#)

## LISTA DE MARCAS (AÑO-MODELO 2024)

Marca	Página
ALFA ROMEO	3
AUDI	3
BUICK	7
CADILLAC	7
CHEVROLET	8
DODGE	9
FIAT	10
GEELY	10
GMC	10
INFINITI	11
JEEP	11
KIA	12
LEXUS	12
MITSUBISHI	12
NISSAN	13
PEUGEOT	14
PORSCHE	14
RAM	18
SEAT	18
SUBARU	19
SUZUKI	20
TOYOTA	21
VOLKSWAGEN	22
VOLKSWAGEN COMERCIALES	23

[Regresar al índice](#)

---

## Aclaraciones

El rendimiento de combustible se define como la distancia recorrida por el vehículo entre el volumen de combustible utilizado para ello, lo cual queda expresado en kilómetros por litro (km/l).

Considera que los valores presentados en este catálogo fueron obtenidos en pruebas controladas de laboratorio, que bien pueden no ser reproducibles ni obtenerse en situaciones y hábitos de manejo convencional, debido a condiciones climatológicas, topográficas, combustible, comportamientos diversos en la conducción y otros factores.

En caso de no encontrar alguna marca o modelo de automóvil, o requerir más información sobre el tema, contáctanos mediante correo electrónico a: [asistencia\\_transporte@conuee.gob.mx](mailto:asistencia_transporte@conuee.gob.mx)

## TABLAS DE RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE AÑO-MODELO 2024

Las siguientes tablas han sido elaboradas con información proporcionada por los fabricantes y/o distribuidores de acuerdo con las *Consideraciones* de este documento.

### ALFA ROMEO

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm <sup>3</sup> )	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
GIULIA (VELOCE, COMPETIZIONE)	12	19.37	14.48	195	121	162	GASOLINA	4 EN LINEA	1995	AUTOMATICO	10.0:1	276@5250	415@4800
GIULIA (QV, QV CARBON EDITION)	8.4	13.97	10.23	279	168	229	GASOLINA	6 EN V	2891	AUTOMATICO	9.3:1	505@6500	600@5000
STELVIO (VELOCE, COMPETIZIONE)	11.2	16.26	13.02	209	144	180	GASOLINA	4 EN LINEA	1995	AUTOMATICO	10.0:1	276@5250	415@4800
STELVIO (QV, QV CARBON EDITION)	8.58	13.48	10.26	273	174	228	GASOLINA	6 EN V	2891	AUTOMATICO	9.3:1	505@6500	600@5000
TONALE (TI, SPECIALE, SPRINT)	10.86	17.64	13.13	216	133	178	GASOLINA	4 EN LINEA	1995	AUTOMATICO	10.0:1	268@5200	400@3000

### AUDI

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm <sup>3</sup> )	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
AUDI A1 SPORTBACK 35 TFSI 1.5L 150HP S TRONIC FRONT	14.8	20.6	16.9	159	114	138	GASOLINA	4*	1498	AUTOMATICO	10.4:1	149.5 @ 5000	250 @ 1500
AUDI A3 SEDAN 35 TFSI 1.4L 150HP TIPTRONIC FRONT	15.1	21.3	17.4	155	110	135	GASOLINA	4*	1395	AUTOMATICO	9.9:1	149.5 @ 5000	250 @ 1500
AUDI Q2 35 TFSI 1.4L 150HP TIPTRONIC FRONT	15	20.9	17.2	156	112	136	GASOLINA	4*	1395	AUTOMATICO	9.9:1	149.5 @ 5000	250 @ 1500
AUDI Q3 35 TFSI 1.4L 150HP S TRONIC FRONT	12.4	17	14.1	189	138	166	GASOLINA	4*	1395	AUTOMATICO	9.6:1	149.5 @ 5000	250 @ 1500
AUDI Q3 SPORTBACK 35 TFSI 1.4L 150HP S TRONIC FRONT	12.4	17.1	14.2	189	137	165	GASOLINA	4*	1395	AUTOMATICO	9.6:1	149.5 @ 5000	250 @ 1500
AUDI Q3 40 TFSI 2.0L 180HP S TRONIC QUATTRO	11.5	16.1	13.2	204	145	178	GASOLINA	4*	1984	AUTOMATICO	11.6:1	179.4 @ 3900	320 @ 1400
AUDI RS Q3 SPORTBACK 2.5T 400HP S TRONIC QUATTRO	9.7	15	11.5	242	156	203	GASOLINA	4*	2480	AUTOMATICO	10.0:1	399.7 @ 5850	480 @ 1950
AUDI S6 TFSI 2.9L 450HP MILD HYBRID TIPTRONIC QUATTRO	9.2	15.1	11.1	256	155	210	MILDHYBRID	V6	2894	AUTOMATICO	10.0:1	450 @ 5700	600 @ 1900
AUDI S7 SPORTBACK TFSI 2.9L 450HP MILD HYBRID TIPTRONIC QUATTRO	8.9	14.9	10.9	262	158	215	MILDHYBRID	V6	2894	AUTOMATICO	10.0:1	450 @ 5700	600 @ 1900
AUDI Q3 SPORTBACK 40 TFSI 2.0L 180HP S TRONIC QUATTRO	11.2	15.7	12.9	208	149	182	GASOLINA	4*	1984	AUTOMATICO	11.6:1	179.4 @ 3900	320 @ 1400

[Regresar al menú](#)

**AUDI (Continuación)**

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO <sub>2</sub> (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm <sup>3</sup> )	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
AUDI A3 SEDAN 40 TFSI 2.0L 190HP S TRONIC FRONT	13.8	21.1	16.4	169	111	143	GASOLINA	4*	1984	AUTOMATICO	11.6:1	190.3 @ 4180	320 @ 1500
AUDI A4 40 TFSI 2.0L 190HP MILD HYBRID S TRONIC FRONT	14.2	19.9	16.3	165	118	144	MILDHYBRID	4*	1984	AUTOMATICO	11.6:1	190.3 @ 4200	320 @ 1450
AUDI A5 SPORTBACK 40 TFSI 2.0L 190HP MILD HYBRID S TRONIC FRONT	13.8	19.6	15.9	170	120	147	MILDHYBRID	4*	1984	AUTOMATICO	11.6:1	190.3 @ 4200	320 @ 1450
AUDI A5 40 TFSI 2.0L 190HP MILD HYBRID S TRONIC FRONT	14.3	19.9	16.4	164	118	143	MILDHYBRID	4*	1984	AUTOMATICO	11.6:1	190.3 @ 4200	320 @ 1450
AUDI A6 40 TFSI 2.0L 190HP MILD HYBRID S TRONIC FRONT	14.2	20.6	16.5	165	114	142	MILDHYBRID	4*	1984	AUTOMATICO	11.6:1	190.3 @ 4200	320 @ 1450
AUDI A1 SPORTBACK 40 TFSI 2.0L 200HP S TRONIC FRONT	13.7	19.4	15.8	171	121	148	GASOLINA	4*	1984	AUTOMATICO	11.6:1	199.8 @ 4400	320 @ 1500
AUDI A6 45 TFSI 2.0L 245HP MILD HYBRID S TRONIC QUATTRO	12.2	18.6	14.5	192	126	162	MILDHYBRID	4*	1984	AUTOMATICO	9.6:1	244.7 @ 5000	370 @ 1600
AUDI A7 SPORTBACK 45 TFSI 2.0L 245HP MILD HYBRID S TRONIC QUATTRO	12.2	18.3	14.4	192	128	163	MILDHYBRID	4*	1984	AUTOMATICO	9.6:1	244.7 @ 5000	370 @ 1600
AUDI A5 SPORTBACK 45 TFSI 2.0L 249HP MILD HYBRID S TRONIC QUATTRO	12.4	18.3	14.5	189	128	161	MILDHYBRID	4*	1984	AUTOMATICO	9.6:1	248.8 @ 5000	370 @ 1600
AUDI A5 45 TFSI 2.0L 249HP MILD HYBRID S TRONIC QUATTRO	12.9	18.7	15	182	125	156	MILDHYBRID	4*	1984	AUTOMATICO	9.6:1	248.8 @ 5000	370 @ 1600
AUDI Q5 45 TFSI 2.0L 249HP S TRONIC QUATTRO	11.2	15.7	12.8	210	149	182	MILDHYBRID	4*	1984	AUTOMATICO	9.6:1	248.8 @ 5000	370 @ 1600
AUDI Q5 SPORTBACK 45 TFSI 2.0L 249HP S TRONIC QUATTRO	11.2	15.7	12.8	210	149	182	MILDHYBRID	4*	1984	AUTOMATICO	9.6:1	248.8 @ 5000	370 @ 1600
AUDI S3 SEDAN TFSI 2.0L 290 HP S TRONIC QUATTRO	11.7	17.2	13.7	200	136	171	GASOLINA	4*	1984	AUTOMATICO	9.3:1	289.5 @ 5100	400 @ 2000
AUDI A8 55 TFSI 3.0L 340HP MILD HYBRID TIPTRONIC QUATTRO	9.2	15	11.2	254	156	210	MILDHYBRID	V6	2995	AUTOMATICO	11.2:1	339.9 @ 5000	500 @ 1370
AUDI A7 SPORTBACK 55 TFSI 3.0L 340HP MILD HYBRID S TRONIC QUATTRO	11.1	16.1	12.9	211	146	182	MILDHYBRID	V6	2995	AUTOMATICO	11.2:1	339.9 @ 5200	500 @ 1370
AUDI A6 55 TFSI 3.0L 340HP MILD HYBRID S TRONIC QUATTRO	10.9	17.1	13.1	214	137	179	MILDHYBRID	V6	2995	AUTOMATICO	11.2:1	339.9 @ 5200	500 @ 1370
AUDI S4 TFSI 3.0L 354HP TIPTRONIC QUATTRO	10.4	16.1	12.4	226	146	190	GASOLINA	V6	2995	AUTOMATICO	11.2:1	353.5 @ 5400	500 @ 1370

[Regresar al menú](#)



## AUDI (Continuación)

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO <sub>2</sub> (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm <sup>3</sup> )	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
AUDI S5 SPORTBACK 3.0 TFSI 354 HP TIPTRONIC QUATTRO	10.1	15	11.9	232	156	198	GASOLINA	V6	2995	AUTOMATICO	11.2:1	353.5 @ 5400	500 @ 1370
AUDI S5 3.0 TFSI 354 HP TIPTRONIC QUATTRO	10.2	15.8	12.2	229	149	193	GASOLINA	V6	2995	AUTOMATICO	11.2:1	353.5 @ 5400	500 @ 1370
AUDI A8 LWB 60 TFSI 4.0L TFSI 460HP MILD HYBRID TIPTRONIC QUATTRO	8.4	14.4	10.3	279	163	226	MILDHYBRID	V8	3996	AUTOMATICO	11.0:1	459.5 @ 5500	660 @ 1850
AUDI S8 TFSI 4.0L 571HP MILD HYBRID TIPTRONIC QUATTRO	8	13.4	9.8	292	175	239	MILDHYBRID	V8	3996	AUTOMATICO	10.1:1	571 @ 6000	800 @ 2050
AUDI RS 7 SPORTBACK PERFORMANCE 4.0T 630HP MILD HYBRID TIPTRONIC QUATTRO	8.4	12.8	9.9	281	183	237	MILDHYBRID	V8	3996	AUTOMATICO	9.7:1	629.5 @ 6000	850 @ 2300
AUDI A1 SPORTBACK 30 TFSI 1.0L 116HP S TRONIC FRONT	15.7	22.3	18.1	149	105	129	GASOLINA	3*	999	AUTOMATICO	10.3:1	115.5 @ 5000	200 @ 2000
AUDI SQ5 3.0 TFSI 354HP TIPTRONIC QUATTRO	9.5	13.6	11	248	173	214	GASOLINA	V6	2995	AUTOMATICO	11.2:1	353.5 @ 5400	500 @ 1370
AUDI SQ5 SPORTBACK 3.0 TFSI 354HP TIPTRONIC QUATTRO	9.3	13.8	10.9	252	170	215	GASOLINA	V6	2995	AUTOMATICO	11.2:1	353.5 @ 5400	500 @ 1370
AUDI RS 3 SEDÁN 2.5T 400HP S TRONIC QUATTRO	9.4	15.4	11.4	250	152	206	GASOLINA	5*	2480	AUTOMATICO	10.0:1	399.7 @ 5600	500 @ 2250
AUDI S4 TFSI 3.0L 354HP TIPTRONIC QUATTRO	10.4	16.1	12.4	226	146	190	GASOLINA	V6	2995	AUTOMATICO	11.2:1	353.5 @ 5400	500 @ 1370
AUDI S5 SPORTBACK 3.0 TFSI 354 HP TIPTRONIC QUATTRO	10.1	15	11.9	232	156	198	GASOLINA	V6	2995	AUTOMATICO	11.2:1	353.5 @ 5400	500 @ 1370
AUDI RS 3 SEDÁN 2.5T 400HP S TRONIC QUATTRO	9.4	15.4	11.4	250	152	206	GASOLINA	5*	2480	AUTOMATICO	10.0:1	399.7 @ 5600	500 @ 2250
AUDI RS Q3 SPORTBACK 2.5T 400HP S TRONIC QUATTRO	9.7	15	11.5	242	156	203	GASOLINA	4*	2480	AUTOMATICO	10.0:1	399.7 @ 5850	480 @ 1950
AUDI S6 TFSI 2.9L 450HP MILD HYBRID TIPTRONIC QUATTRO	9.2	15.1	11.1	256	155	210	MILDHYBRID	V6	2894	AUTOMATICO	10.0:1	450 @ 5700	600 @ 1900
AUDI S7 SPORTBACK TFSI 2.9L 450HP MILD HYBRID TIPTRONIC QUATTRO	8.9	14.9	10.9	262	158	215	MILDHYBRID	V6	2894	AUTOMATICO	10.0:1	450 @ 5700	600 @ 1900
AUDI A8 LWB 60 TFSI 4.0L TFSI 460HP MILD HYBRID TIPTRONIC QUATTRO	8.4	14.4	10.3	279	163	226	MILDHYBRID	V8	3996	AUTOMATICO	11.0:1	459.5 @ 5500	660 @ 1850
AUDI S5 3.0 TFSI 354 HP TIPTRONIC QUATTRO	10.2	15.8	12.2	229	149	193	GASOLINA	V6	2995	AUTOMATICO	11.2:1	353.5 @ 5400	500 @ 1370
AUDI SQ5 3.0 TFSI 354HP TIPTRONIC QUATTRO	9.5	13.6	11	248	173	214	GASOLINA	V6	2995	AUTOMATICO	11.2:1	353.5 @ 5400	500 @ 1370
AUDI SQ5 SPORTBACK 3.0 TFSI 354HP TIPTRONIC QUATTRO	9.3	13.8	10.9	252	170	215	GASOLINA	V6	2995	AUTOMATICO	11.2:1	353.5 @ 5400	500 @ 1370
AUDI S8 TFSI 4.0L 571HP MILD HYBRID TIPTRONIC QUATTRO	8	13.4	9.8	292	175	239	MILDHYBRID	V8	3996	AUTOMATICO	10.1:1	571 @ 6000	800 @ 2050

[Regresar al menú](#)

## AUDI (Continuación)

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
AUDI RS 7 SPORTBACK PERFORMANCE 4.0T 630HP MILD HYBRID TIPTRONIC QUATTRO	8.4	12.8	9.9	281	183	237	MILDHYBRID	V8	3996	AUTOMATICO	9.7:1	629.5 @ 6000	850 @ 2300
AUDI A1 SPORTBACK 30 TFSI 1.0L 116HP S TRONIC FRONT	15.7	22.3	18.1	149	105	129	GASOLINA	3*	999	AUTOMATICO	10.3:1	115.5 @ 5000	200 @ 2000
AUDI SQ8 4.0 TFSI 507HP TIPTRONIC QUATTRO	7.7	12.2	9.3	304	192	253	GASOLINA	V8	3996	AUTOMÁTICO	10.1:1	507 @ 5500	770 @ 2000
AUDI Q3 SPORTBACK 35 TFSI 1.4L 150HP S TRONIC FRONT	12.4	17.1	14.2	189	137	165	GASOLINA	4*	1395	AUTOMATICO	9.6:1	149.5 @ 5000	250 @ 1500
AUDI Q3 40 TFSI 2.0L 180HP S TRONIC QUATTRO	11.5	16.1	13.2	204	145	178	GASOLINA	4*	1984	AUTOMATICO	11.6:1	179.4 @ 3900	320 @ 1400
AUDI Q3 SPORTBACK 40 TFSI 2.0L 180HP S TRONIC QUATTRO	11.2	15.7	12.9	208	149	182	GASOLINA	4*	1984	AUTOMATICO	11.6:1	179.4 @ 3900	320 @ 1400
AUDI A3 SEDAN 40 TFSI 2.0L 190HP S TRONIC FRONT	13.8	21.1	16.4	169	111	143	GASOLINA	4*	1984	AUTOMATICO	11.6:1	190.3 @ 4180	320 @ 1500
AUDI A4 40 TFSI 2.0L 190HP MILD HYBRID S TRONIC FRONT	14.2	19.9	16.3	165	118	144	MILDHYBRID	4*	1984	AUTOMATICO	11.6:1	190.3 @ 4200	320 @ 1450
AUDI A5 SPORTBACK 40 TFSI 2.0L 190HP MILD HYBRID S TRONIC FRONT	13.8	19.6	15.9	170	120	147	MILDHYBRID	4*	1984	AUTOMATICO	11.6:1	190.3 @ 4200	320 @ 1450
AUDI A5 40 TFSI 2.0L 190HP MILD HYBRID S TRONIC FRONT	14.3	19.9	16.4	164	118	143	MILDHYBRID	4*	1984	AUTOMATICO	11.6:1	190.3 @ 4200	320 @ 1450
AUDI A6 40 TFSI 2.0L 190HP MILD HYBRID S TRONIC FRONT	14.2	20.6	16.5	165	114	142	MILDHYBRID	4*	1984	AUTOMATICO	11.6:1	190.3 @ 4200	320 @ 1450
AUDI A1 SPORTBACK 40 TFSI 2.0L 200HP S TRONIC FRONT	13.7	19.4	15.8	171	121	148	GASOLINA	4*	1984	AUTOMATICO	11.6:1	199.8 @ 4400	320 @ 1500
AUDI A6 45 TFSI 2.0L 245HP MILD HYBRID S TRONIC QUATTRO	12.2	18.6	14.5	192	126	162	MILDHYBRID	4*	1984	AUTOMATICO	9.6:1	244.7 @ 5000	370 @ 1600
AUDI A7 SPORTBACK 45 TFSI 2.0L 245HP MILD HYBRID S TRONIC QUATTRO	12.2	18.3	14.4	192	128	163	MILDHYBRID	4*	1984	AUTOMATICO	9.6:1	244.7 @ 5000	370 @ 1600
AUDI A5 SPORTBACK 45 TFSI 2.0L 249HP MILD HYBRID S TRONIC QUATTRO	12.4	18.3	14.5	189	128	161	MILDHYBRID	4*	1984	AUTOMATICO	9.6:1	248.8 @ 5000	370 @ 1600
AUDI A5 45 TFSI 2.0L 249HP MILD HYBRID S TRONIC QUATTRO	12.9	18.7	15	182	125	156	MILDHYBRID	4*	1984	AUTOMATICO	9.6:1	248.8 @ 5000	370 @ 1600
AUDI Q5 45 TFSI 2.0L 249HP S TRONIC QUATTRO	11.2	15.7	12.8	210	149	182	MILDHYBRID	4*	1984	AUTOMATICO	9.6:1	248.8 @ 5000	370 @ 1600
AUDI Q5 SPORTBACK 45 TFSI 2.0L 249HP S TRONIC QUATTRO	11.2	15.7	12.8	210	149	182	MILDHYBRID	4*	1984	AUTOMATICO	9.6:1	248.8 @ 5000	370 @ 1600

[Regresar al menú](#)

**AUDI (Continuación)**

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
AUDI S3 SEDAN TFSI 2.0L 290 HP STRONIC QUATTRO	11.7	17.2	13.7	200	136	171	GASOLINA	4*	1984	AUTOMATICO	9.3:1	289.5 @ 5100	400 @ 2000
AUDI A8 55 TFSI 3.0L 340HP MILD HYBRID TIPTRONIC QUATTRO	9.2	15	11.2	254	156	210	MILDHYBRID	V6	2995	AUTOMATICO	11.2:1	339.9 @ 5000	500 @ 1370
AUDI A7 SPORTBACK 55 TFSI 3.0L 340HP MILD HYBRID STRONIC QUATTRO	11.1	16.1	12.9	211	146	182	MILDHYBRID	V6	2995	AUTOMATICO	11.2:1	339.9 @ 5200	500 @ 1370
AUDI A6 55 TFSI 3.0L 340HP MILD HYBRID STRONIC QUATTRO	10.9	17.1	13.1	214	137	179	MILDHYBRID	V6	2995	AUTOMATICO	11.2:1	339.9 @ 5200	500 @ 1370

**BUICK**

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
ENVISTA D	15.66	21.26	17.77	149	110	132	GASOLINA	L3	1200	AUTOMÁTICA	10.0:1	137 @ 5,000	220 @ 1,500
ENVISTA U	15.66	21.26	17.77	149	110	132	GASOLINA	L3	1200	AUTOMÁTICA	10.0:1	137 @ 5,000	220 @ 1,500
ENCLAVE P	9.02	14.70	10.92	260	159	215	GASOLINA	V6	3564	AUTOMÁTICA	11.5:1	310 @ 6,800	361 @ 2,800
ENCLAVE L	9.30	15.55	11.35	252	151	206	GASOLINA	V6	3564	AUTOMÁTICA	11.5:1	310 @ 6,800	361 @ 2,800
ENCORE GX	16.47	21.07	18.26	142	111	128	GASOLINA	L3	1341	CVT	10.3:1	155 @ 5,600	235 @ 1,500
ENCORE GX	16.47	21.07	18.26	142	111	128	GASOLINA	L3	1341	CVT	10.3:1	155 @ 5,600	235 @ 1,500

**CADILLAC**

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
XT4 F	12.86	18.53	14.91	182	126	157	GASOLINA	L4	1998	AUTOMÁTICA	10.0:1	237 @ 5,000	350 @ 1,500
XT4 D	12.86	18.53	14.91	182	126	157	GASOLINA	L4	1998	AUTOMÁTICA	10.0:1	237 @ 5,000	350 @ 1,500
XT5 F	9.70	15.27	11.61	241	153	202	GASOLINA	V6	3649	AUTOMÁTICA	11.5:1	310 @ 6,700	367 @ 5,000
XT5 C	10.12	15.74	12.06	231	149	194	GASOLINA	V6	3649	AUTOMÁTICA	11.5:1	310 @ 6,700	367 @ 5,000
ESCALADE B	7.54039	11.7288	8.9841188	311	200	261	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	420 @ 5,600	624 @ 4,100
ESCALADE D	5.84048	10.3574	7.2665139	401	226	323	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	10.0:1	682 @ 6,000	885 @ 4,400
ESCALADE ESV B	7.36082	11.239	8.7138946	318	208	269	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	420 @ 5,600	624 @ 4,100
ESCALADE ESV D	5.80237	10.0463	7.1642673	404	233	327	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	10.0:1	682 @ 6,000	885 @ 4,400
LYRIQ C	58.3	49.3	53.9	1	1	1	ELÉCTRICO	NA	1	ELÉCTRICA	NA	500@MAX	405@PEAK
LYRIQ F	58.3	49.3	53.9	1	1	1	ELÉCTRICO	NA	1	ELÉCTRICA	NA	500@MAX	405@PEAK

[Regresar al menú](#)

## CHEVROLET

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
CAVALIER C	16.32	24.19	19.12	143	97	122	GASOLINA	L3	1349	AUTOMÁTICA	10.0:1	163 @ 5,500	230 @ 1,800
CAPTIVA A	12.62	19.36	14.97	185	121	156	GASOLINA	L4	1451	CVT	9.8:1	144 @ 5,200	249 @ 1,600
CAPTIVA B	12.25	18.62	14.48	191	126	162	GASOLINA	L4	1451	CVT	9.8:1	144 @ 5,200	249 @ 1,600
CAPTIVA C	12.25	18.62	14.48	191	126	162	GASOLINA	L4	1451	CVT	9.8:1	144 @ 5,200	249 @ 1,600
CAVALIER A	16.32	24.19	19.12	143	97	122	GASOLINA	L3	1349	AUTOMÁTICA	10.0:1	163 @ 5,500	230 @ 1,800
CAVALIER B	16.32	24.19	19.12	143	97	122	GASOLINA	L3	1349	AUTOMÁTICA	10.0:1	163 @ 5,500	230 @ 1,800
TRACKER A	17.86	28.75	21.53	131	81	109	GASOLINA	L3	1199	MANUAL	9.5:1	130 @ 5,500	190 @ 2,000
TRACKER D	15.77	24.32	18.73	148	96	125	GASOLINA	L3	1199	AUTOMÁTICA	9.5:1	130 @ 5,500	190 @ 2,000
TRACKER R	15.77	24.32	18.73	148	96	125	GASOLINA	L3	1199	AUTOMÁTICA	9.5:1	130 @ 5,500	190 @ 2,000
TRACKER C	15.75	23.96	18.63	149	97	126	GASOLINA	L3	1199	AUTOMÁTICA	9.5:1	130 @ 5,500	190 @ 2,000
TRACKER B	15.75	23.96	18.63	149	97	126	GASOLINA	L3	1199	AUTOMÁTICA	9.5:1	130 @ 5,500	190 @ 2,000
MONTANA A	16.15	25.40	19.31	145	92	121	GASOLINA	L3	1199	AUTOMÁTICA	9.5:1	130 @ 5,500	190 @ 2,000
GROOVE F	14.27	21.51	16.82	164	109	139	GASOLINA	L4	1485	CVT	10.2:1	98 @ 5,800	142 @ 3,400
GROOVE E	14.27	21.51	16.82	164	109	139	GASOLINA	L4	1485	CVT	10.2:1	98 @ 5,800	142 @ 3,400
GROOVE D	16.97	26.13	20.15	138	89	116	GASOLINA	L4	1485	MANUAL	10.2:1	98 @ 5,800	142 @ 3,400
AVEO A	16.91	25.57	19.95	138	91	117	GASOLINA	L4	1485	MANUAL	10.2:1	98 @ 5,800	142 @ 3,400
AVEO C	14.73	23.66	17.75	159	99	132	GASOLINA	L4	1485	CVT	10.2:1	98 @ 5,800	142 @ 3,400
AVEO B	16.91	25.57	19.95	138	91	117	GASOLINA	L4	1485	MANUAL	10.2:1	98 @ 5,800	142 @ 3,400
AVEO D	16.60	26.00	19.83	141	90	118	GASOLINA	L4	1485	MANUAL	10.2:1	98 @ 5,800	142 @ 3,400
AVEO F	14.90	23.53	17.85	157	99	131	GASOLINA	L4	1485	CVT	10.2:1	98 @ 5,800	142 @ 3,400
AVEO E	16.60	26.00	19.83	141	90	118	GASOLINA	L4	1485	MANUAL	10.2:1	98 @ 5,800	142 @ 3,400
TRAX A	15.71	20.41	17.53	149	115	133	GASOLINA	L3	1200	AUTOMÁTICA	10.0:1	137 @ 5,000	220 @ 1,500
TRAX C	15.71	20.41	17.53	149	115	133	GASOLINA	L3	1200	AUTOMÁTICA	10.0:1	137 @ 5,000	220 @ 1,500
TRAX B	15.71	20.41	17.53	149	115	133	GASOLINA	L3	1200	AUTOMÁTICA	10.0:1	137 @ 5,000	220 @ 1,500
BLAZER F	10.02	15.70	11.97	234	149	196	GASOLINA	V6	3649	AUTOMÁTICA	11.5:1	308 @ 6,700	366 @ 5,000
BLAZER C	10.02	15.70	11.97	234	149	196	GASOLINA	V6	3649	AUTOMÁTICA	11.5:1	308 @ 6,700	366 @ 5,000
BLAZER B	10.02	15.70	11.97	234	149	196	GASOLINA	V6	3649	AUTOMÁTICA	11.5:1	308 @ 6,700	366 @ 5,000
ONIX A	19.85	30.06	23.43	118	78	100	GASOLINA	L3	1349	MANUAL	11.5:1	101 @ 6,200	130 @ 4,000
ONIX B	19.19	31.63	23.32	122	74	100	GASOLINA	L3	999	AUTOMÁTICA	10.5:1	116 @ 5,800	175 @ 1,500
ONIX E	18.38	28.88	21.97	127	81	106	GASOLINA	L3	999	AUTOMÁTICA	10.5:1	116 @ 5,800	175 @ 1,500
ONIX D	19.14	31.56	23.26	122	74	100	GASOLINA	L3	999	AUTOMÁTICA	10.5:1	116 @ 5,800	175 @ 1,500
ONIX C	19.99	29.57	23.40	117	79	100	GASOLINA	L3	1349	MANUAL	11.5:1	101 @ 6,200	130 @ 4,000
MONTANA B	15.50	24.63	18.60	151	95	126	GASOLINA	L3	1199	AUTOMÁTICA	9.5:1	130 @ 5,500	190 @ 2,000
CAMARO Z	6.51	11.48	8.08	360	204	290	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	10.0:1	650 @ 6,400	881 @ 3,600
CAMARO G	8.46	15.72	10.68	277	149	219	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	455 @ 6,000	624 @ 4,600
CAMARO E	6.51	11.48	8.08	360	204	290	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	10.0:1	650 @ 6,400	881 @ 3,600
CAMARO C	8.46	15.72	10.68	277	149	219	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	455 @ 6,000	624 @ 4,600
S10 MAX C	10.26	13.95	11.65	228	168	201	GASOLINA	L4	2378	MANUAL	10.0:1	141 @ 5,250	201 @ 2,500
S10 MAX B	10.34	15.03	12.03	227	156	195	GASOLINA	L4	2378	MANUAL	10.0:1	141 @ 5,250	201 @ 2,500
S10 MAX D	10.35	15.82	12.25	226	148	191	GASOLINA	L4	1995	MANUAL	9.89:1	218 @ 5,000	350 @ 2,500
S10 MAX A	10.34	15.03	12.03	227	156	195	GASOLINA	L4	2378	MANUAL	10.0:1	141 @ 5,250	201 @ 2,500
CORVETTE M	6.05	10.76	7.54	387	218	311	GASOLINA	V8	5500	AUTOMÁTICA	12.5:1	670 @ 8,400	624 @ 6,300
CORVETTE A	7.73	14.10	9.70	303	166	242	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	495 @ 6,400	637 @ 5,100
CORVETTE C	7.73	14.10	9.70	303	166	242	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	495 @ 6,400	637 @ 5,100
CORVETTE B	7.70	14.18	9.70	304	165	242	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	495 @ 6,400	637 @ 5,100
CORVETTE F	6.05	10.76	7.54	387	218	311	GASOLINA	V8	5500	AUTOMÁTICA	12.5:1	670 @ 8,400	624 @ 6,300
TORNADO VAN B	15.86	21.98	18.13	148	106	129	GASOLINA	L4	1485	MANUAL	10.2:1	103 @ 6,200	146 @ 3,600

[Regresar al menú](#)

**CHEVROLET (Continuación)**

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
SILVERADO E	9.79	14.74	11.53	239	159	203	GASOLINA	L4	2726	AUTOMÁTICA	10.0:1	310 @ 5,600	583 @ 3,000
SILVERADO O	7.98	11.66	9.30	294	201	252	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
SILVERADO N	8.89	13.48	10.50	264	174	223	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
SILVERADO O	8.14	12.23	9.58	288	191	245	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
CHEYENNE S	8.14	12.23	9.58	288	191	245	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
SILVERADO K	8.14	12.23	9.58	288	191	245	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
CHEYENNE C	8.50	14.01	10.33	276	167	227	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
CHEYENNE H	7.98	11.66	9.30	294	201	252	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
CHEYENNE B	8.14	12.23	9.58	288	191	245	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
CHEYENNE D	7.22	10.55	8.41	325	222	279	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	420 @ 5,600	624 @ 4,100
CHEYENNE R	7.22	10.55	8.41	325	222	279	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	420 @ 5,600	624 @ 4,100
CHEYENNE G	7.22	10.55	8.41	325	222	279	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	420 @ 5,600	624 @ 4,100
SILVERADO A	9.79	14.74	11.53	239	159	203	GASOLINA	L4	2726	AUTOMÁTICA	10.0:1	310 @ 5,600	583 @ 3,000
SILVERADO B	9.07	13.19	10.55	258	178	222	GASOLINA	L4	2726	AUTOMÁTICA	10.0:1	310 @ 5,600	583 @ 3,000
SILVERADO N	8.50	14.01	10.33	276	167	227	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
SILVERADO F	8.91	12.96	10.37	263	181	226	GASOLINA	L4	2726	AUTOMÁTICA	10.0:1	310 @ 5,600	583 @ 3,000
TAHOE P	8.20	12.54	9.71	286	187	241	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
TAHOE A	8.20	12.54	9.71	286	187	241	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
TAHOE C	8.20	12.54	9.71	286	187	241	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
TAHOE B	8.20	12.54	9.71	286	187	241	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
TAHOE D	7.54	11.73	8.98	311	200	261	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	420 @ 5,600	624 @ 4,100
TAHOE G	7.54	11.73	8.98	311	200	261	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	420 @ 5,600	624 @ 4,100
SUBURBAN C	8.20	12.54	9.71	286	187	241	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
SUBURBAN B	7.98	11.74	9.33	294	200	251	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
SUBURBAN G	7.36	11.24	8.71	318	208	269	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	420 @ 5,600	624 @ 4,100
BLAZER A EV	62.71	53.36	58.12	1	1	1	ELÉCTRICO	NA	1	ELÉCTRICA	NA	288@MAX	305@MAX
COLORADO A	10.67	15.28	12.35	219.00	153.00	190.00	GASOLINA	L4	2726	AUTOMÁTICA	10.0:1	237 @ 5,600	350 @ 4,000
COLORADO B	9.70	14.58	11.42	241.00	160.00	205.00	GASOLINA	L4	2726	AUTOMÁTICA	10.0:1	310 @ 5,600	583 @ 3,000
COLORADO D	8.86	12.00	10.04	265.00	195.00	233.00	GASOLINA	L4	2726	AUTOMÁTICA	10.0:1	310 @ 5,600	583 @ 3,000
COLORADO C	9.70	14.58	11.42	241.00	160.00	205.00	GASOLINA	L4	2726	AUTOMÁTICA	10.0:1	310 @ 5,600	583 @ 3,000

**DODGE**

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
ATTITUDE (SE, SXT)	20.03	26.06	22.36	117	90	105	GASOLINA	3 EN LINEA	1193	MANUAL	10.5:1	76@6000	136@4000
ATTITUDE (SE, SXT)	19.75	26.29	22.23	118	89	105	GASOLINA	3 EN LINEA	1193	CVT	10.5:1	76@6000	136@4000
DURANGO (GT, GT PLUS)	9.16	13.88	10.81	256	169	217	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	10.2:1	295@6400	353@4000
DURANGO (SXT)	9.24	14.22	10.97	254	165	214	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	10.2:1	295@6400	353@4000
DURANGO (PURSUIT)	8.68	13.04	10.22	270	180	229	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	10.2:1	293@6400	353@4000
DURANGO (PURSUIT)	6.8	11.39	8.3	345	206	282	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	360@5150	529@4250
DURANGO (RT)	7.02	12.28	8.7	334	191	270	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	360@5150	529@4250
DURANGO (SRT HELLCAT)	6.03	10.46	7.45	389	224	315	GASOLINA	8 EN V	6166	AUTOMATICO	9.5:1	710@6100	875@4300
DURANGO (SRT)	6.66	10.89	8.07	352	215	290	GASOLINA	8 EN V	6417	AUTOMATICO	10.9:1	475@6000	637@4300
JOURNEY (SXT, SPORT)	12.66	18.9	14.87	185	124	157	GASOLINA	4 EN LINEA	1495	AUTOMATICO	9.8:1	157@5000	250@4000
JOURNEY (GT)	12.45	18.19	14.51	188	129	161	GASOLINA	4 EN LINEA	1495	AUTOMATICO	9.8:1	157@5000	250@4000

[Regresar al menú](#)

## FIAT

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
ARGO (DRIVE, DRIVE PLUS, DRIVE PLUS S-DESIGN)	16.27	22.68	18.65	144	103	125	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	MANUAL	13.2:1	98@6000	128@3000
ARGO (TREKKING)	16.27	22.66	18.63	144	103	126	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	MANUAL	13.2:1	98@6000	128@3000
ARGO (DRIVE PLUS, DRIVE PLUS S-DESIGN)	17.22	22.25	19.18	136	105	122	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	CVT	13.2:1	98@6000	128@3000
ARGO (TREKKING)	17.36	22.04	19.2	135	106	122	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	CVT	13.2:1	98@6000	128@3000
ARGO SEDAN (DRIVE, DRIVE PLUS)	16.87	25.44	19.88	139	92	118	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	MANUAL	13.2:1	98@6000	128@3000
ARGO SEDAN (DRIVE PLUS, PRECISION)	17.61	23.13	19.73	133	101	119	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	CVT	13.2:1	98@6000	128@3000
MOBI (LIKE, LIKE B68, TREKKING)	15.24	21.23	17.45	154	110	134	GASOLINA	4 EN LINEA	999	MANUAL	10.5:1	69@6000	92@4250
FASTBACK (AUDACE)	14.64	21.92	17.21	160	107	136	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	AUTOMATICO	10.5:1	173@5750	270@1850
FASTBACK (IMPETUS)	14.55	21.3	16.96	161	110	138	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	AUTOMATICO	10.5:1	173@5750	270@1850
PULSE (DRIVE)	15.54	23.15	18.24	151	101	128	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	MANUAL	11.1:1	98@6000	128@4000
PULSE (DRIVE, AUDACE)	17.36	21.86	19.13	135	107	122	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	CVT	11.1:1	98@6000	128@4000
PULSE (IMPETUS)	17.63	22.3	19.47	133	105	120	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	CVT	11.1:1	98@6000	128@4000
PULSE (ABARTH)	13.95	19.7	16.06	168	119	146	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	AUTOMATICO	10.5:1	173@5750	270@1850

## GEELY

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
GF	13.9	18.2	16.4	171	129	135	GASOLINA	4 LINEA	1499	AUTOMATICA	11:01	172@5500	290@2000
GL	13.9	18.2	16.4	171	129	135	GASOLINA	4 LINEA	1499	AUTOMATICA	11:01	172@5500	290@2000
550 GF ELECTRICA	1	1	1	1	1	1	ELECTRICO	NO APLICA	1	MECANICA	1	201@4000	310@4000
400 GC ELECTRICA	1	1	1	1	1	1	ELECTRICO	NO APLICA	1	MECANICA	1	201@4000	310@4000
550 GL ELECTRICA	1	1	1	1	1	1	ELECTRICO	NO APLICA	1	MECANICA	1	201@4000	310@4000
GC	13.9	18.2	16.4	171	129	135	GASOLINA	4 LINEA	1499	AUTOMATICA	11:01	172@5500	290@2000

## GMC

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
TERRAIN D	13.59	19.23	15.66	172	122	149	GASOLINA	L4	1490	AUTOMÁTICA	10.0:1	175 @ 5,600	373 @ 2,000
TERRAIN E	13.59	19.23	15.66	172	122	149	GASOLINA	L4	1490	AUTOMÁTICA	10.0:1	175 @ 5,600	373 @ 2,000
TERRAIN C	12.69	17.64	14.52	185	133	161	GASOLINA	L4	1490	AUTOMÁTICA	10.0:1	175 @ 5,600	373 @ 2,000
SIERRA F	7.98	11.66	9.30	294	201	252	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
SIERRA C	8.14	12.23	9.58	288	191	245	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
SIERRA E	7.22	10.55	8.41	325	222	279	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	420 @ 5,600	624 @ 4,100
SIERRA G	7.22	10.55	8.41	325	222	279	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	420 @ 5,600	624 @ 4,100
YUKON D	7.54	11.73	8.98	311	200	261	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	420 @ 5,600	624 @ 4,100
YUKON A	7.54	11.73	8.98	311	200	261	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	420 @ 5,600	624 @ 4,100
YUKON B XL	7.36	11.24	8.71	318	208	269	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	420 @ 5,600	624 @ 4,100
CANYON E	9.70	14.58	11.42	241.00	160.00	205.00	GASOLINA	L4	2726	AUTOMÁTICA	10.0:1	310 @ 5,600	583 @ 3,000
CANYON D	9.70	14.58	11.42	241.00	160.00	205.00	GASOLINA	L4	2726	AUTOMÁTICA	10.0:1	310 @ 5,600	583 @ 3,000

[Regresar al menú](#)

## INFINITI

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
QX55	11.93	15.97	13.46	196	147	174	GASOLINA	4L	1997	CVT	14.0:1	268 @ 5600	380 @ 4400
UX80 AT 5.6L	6.9	10.8	8.24	340	217	285	GASOLINA	V8	5552	AT	11.2:1	400 @ 5800	560@4000
QX50 2WD	13	17.28	14.63	180	135	160	GASOLINA	4L	1997	CVT	14.0:1	268 @ 5600	380 @ 4400~4800
QX50 4WD	10.9	14.55	12.29	215	161	191	GASOLINA	4L	1997	CVT	14.0:1	268 @ 5600	380 @ 4400~4800
UX60 AT 3.5L	10.81	15.63	12.55	217	150	187	GASOLINA	V6	3498	AT	11.0:1	279 @ 6400	350 @ 4800
UX0 AT 3.5L 4WD	10.31	14.71	11.91	227	159	197	GASOLINA	V6	3498	AT	11.0:1	279 @ 6400	350 @ 4800

## JEEP

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
COMPASS (LATITUDE)	13.94	19.88	16.1	168	118	145	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	AUTOMATICO	10.5:1	173@5750	270@1850
COMPASS (LIMITED)	14.12	19.23	16.04	166	122	146	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	AUTOMATICO	10.5:1	173@5750	270@1850
COMPASS (LIMITED RED EDITION, HIGH ALTITUDE)	11.91	17.51	13.91	197	134	168	GASOLINA	4 EN LINEA	1995	AUTOMATICO	10.0:1	200@5000	300@1750
GRAND CHEROKEE 4X2 (LIMITED)	9.34	14.39	11.09	251	163	211	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	293@6400	353@4000
GRAND CHEROKEE L 4X4 (LIMITED)	9.31	13.88	10.92	252	169	214	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	290@6400	348@4000
GRAND CHEROKEE L 4X4 (OVERLAND)	8.75	13.32	10.35	268	176	226	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	290@6400	348@4000
GRAND CHEROKEE L 4X4 (SUMMIT RESERVE RIN 21")	8.85	13.17	10.38	265	178	226	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	290@6400	348@4000
GRAND CHEROKEE L 4X4 (OVERLAND, SUMMIT) (RIN 20")	6.9	11.39	8.38	340	206	280	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	357@5150	529@4250
GRAND CHEROKEE L 4X4 (SUMMIT RESERVE RIN 21")	6.82	11.39	8.32	344	206	282	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	357@5150	529@4250
WAGONEER	7.52	12.03	9.04	312	195	259	GASOLINA	6 EN L	2993	AUTOMATICO	10.4:1	420@5200	635@3500
GRAND WAGONEER L	7.17	11.17	8.55	327	210	274	GASOLINA	6 EN L	2993	AUTOMATICO	9.5:1	510@5700	678@3500
RENEGADE (SPORT)	13.06	19.01	15.21	179	123	154	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	AUTOMATICO	10.5:1	173@5750	270@1850
RENEGADE (LATITUDE)	13.06	19.03	15.21	179	123	154	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	AUTOMATICO	10.5:1	173@5750	270@1850
RENEGADE (LIMITED)	13.15	19.32	15.35	178	121	152	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	AUTOMATICO	10.5:1	173@5750	270@1850
JT (WILLYS)	8.49	10.8	9.39	276	217	250	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	285@6400	353@4400
JT (OVERLAND)	8.77	11.89	9.95	267	197	236	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	285@6400	353@4400
JT (MOJAVE, RUBICON)	8.18	10.64	9.13	286	220	257	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	285@6400	353@4400
WRANGLER (RUBICON) 2.0L	9.94	12.21	10.84	236	192	216	GASOLINA	4 EN LINEA	1995	AUTOMATICO	10.0:1	270@5250	400@3000
WRANGLER (UNLIMITED RUBICON) 2.0L	9.77	12.09	10.69	240	194	219	GASOLINA	4 EN LINEA	1995	AUTOMATICO	10.0:1	270@5250	400@3000
WRANGLER (RUBICON, UNLIMITED RUBICON)	8.65	11.23	9.65	271	209	243	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	285@6400	353@4800
WRANGLER (RUBICON RECON)	8.46	10.67	9.33	277	220	251	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	285@6400	353@4800
WRANGLER UNLIMITED (RUBICON RECON)	8.16	10.62	9.11	287	221	257	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	285@6400	353@4800

[Regresar al menú](#)

## KIA

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO <sub>2</sub> (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm <sup>3</sup> )	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
NIRO EX (HÍBRIDO)	29.14	26.88	28.08	80	87	83	GASOLINA	4 en Línea	1580	DOBLE CLUTH (DCT)	14.0:1	104 @ 5700	147 @ 4000
SELTOS EX	18.27	21.66	19.65	128	108	119	GASOLINA	4 en Línea	1497	AUTOMÁTICA	11:1	113@6300	143.7@4500
SELTOS SXL	15.2	19.88	17	154	118	138	GASOLINA	4 en Línea	1353	DOBLE CLUTCH	10.0:1	138@6000	242@1500-3200
SELTOS SXL	18.27	21.66	19.65	128	108	119	GASOLINA	4 en Línea	1497	AUTOMÁTICA	11:1	113@6300	143.7@4500
SELTOS EX PACK	18.27	21.66	19.65	128	108	119	GASOLINA	4 en Línea	1497	AUTOMÁTICA	11:1	113@6300	143.7@4500
FORTE SEDAN L	15.81	22.59	18.28	148	103	128	GASOLINA	4 en Línea	1999	MANUAL	12.5:1	147@6200	179@4500
FORTE SEDAN L	15.79	23.53	18.53	148	99	126	GASOLINA	4 en Línea	1999	IVT	12.5:1	147@6200	179@4500
FORTE SEDAN LX	15.81	22.59	18.28	148	103	128	GASOLINA	4 en Línea	1999	MANUAL	12.5:1	147@6200	179@4500
FORTE SEDAN GT	14.56	21.61	17.07	163	110	139	GASOLINA	4 en Línea	1591	DOBLE CLUTCH	10.0:1	201@6000	264@1500-4500
FORTE SEDAN EX	15.79	23.53	18.53	148	99	126	GASOLINA	4 en Línea	1999	IVT	12.5:1	147@6200	179@4500
FORTE SEDAN GT-LINE	15.79	23.53	18.53	148	99	126	GASOLINA	4 en Línea	1999	IVT	12.5:1	147@6200	179@4500
FORTE SEDAN LX	15.79	23.53	18.53	148	99	126	GASOLINA	4 en Línea	1999	IVT	12.5:1	147@6200	179@4500

## LEXUS

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO <sub>2</sub> (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm <sup>3</sup> )	Tipo de transmisión	Relación de de	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
ES 250	10.6	14.5	12.06	221	161	194	GASOLINA	4L	2487	AT	13.0:1	202@6600	246.75 @ 4400-4600
ES HÍBRIDO 300	18.3	25.68	21.02	128	91	111	HÍBRIDO	4L	2487	CVT	14.0:1	176@5700	220.1@3600-5200
ES 350	9.4	13.2	10.80	249	177	217	GASOLINA	6V	3456	AT	11.8:1	301@6600	362@4700
LS HÍBRIDO 500	9.8	12.3	10.79	239	190	217	HÍBRIDO	6V	3445	CVT	13.9:1	295@6600	349.8@5100
LX 600	7.833	11.799	9.23	299	198	254	GASOLINA	6V	3445	AT	10.3:1	409@5200	650@2000-3800
NX250	14.07	19.6	16.56	159	119	141	GASOLINA	4L	2487	AT	13.0:1	203@6600	249.47@4400
NX250H HÍBRIDO	23.68	21.8	22.80	99	107	102	HÍBRIDO	4L	2487	CVT	14.0:1	189@6000	249.47@4400
UX250H HÍBRIDO	25.30	24.66	25	92	95	93	HÍBRIDO	4L	1987	CVT	14.0:1	143@6000	190@4400 - 5200
IS300	11.3	18.83	14.69	207	124	159	GASOLINA	4L	1998	AT	10.0:1	241@5200	350@1,650 - 4,400
RX350	11.31	16.92	13.83	207	138	169	GASOLINA	4L	2393	AT	11.0:1	275@6000	430@1700-3600
RX350H HÍBRIDO	21.09	20.41	20.78	111	115	112	HÍBRIDO	4L	2487	CVT	14.0:1	186@6000	241.33@4300-4500
RX500H HÍBRIDO	15.48	17.05	16.18	151	137	145	HÍBRIDO	4L	2393	AT	11.0:1	271@6000	459.62@2000-3000
TX500 H HÍBRIDO	14.92	16.84	15.73	157	139	149	HÍBRIDO	4L	2487	AT	11.0:1	366@6000	430 @ 2000-3000

## MITSUBISHI

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO <sub>2</sub> (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm <sup>3</sup> )	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
MIRAGE G4 GLX MT	19.5	25.8	21.9	119	90	106	GASOLINA	13	1193	5MT	10.5±0.3:1	76@6000	100@4000
MIRAGE G4 GLS CVT	20.7	25.3	22.6	112	92	103	GASOLINA	13	1193	CVT	10.5±0.3:1	76@6000	100@4000
MIRAGE G4 GLX CVT	21.2	26.6	23.3	110	88	100	GASOLINA	13	1193	CVT	10.5±0.3:1	76@6000	100@4000
MIRAGE G4 GLS MT	19.2	24.6	21.3	121	95	109	GASOLINA	13	1193	5MT	10.5±0.3:1	76@6000	100@4000
OUTLANDER PHEV	57.4	28.8	39.7	29	77	51	GASOLINA	14	2360	T/A	11.8:1	131@5000	195@4300
OUTLANDER PHEV	68.9	32.5	45.8	24	69	44	GASOLINA	14	2360	T/A	11.8:1	131@5000	195@4300
XPANDER CROSS	14.2	19	16	165	123	146	GASOLINA	14	1499	4AT	10.0±0.3:1	103@6000	141@4000
XPANDER	14.1	18.7	15.8	166	125	147	GASOLINA	14	1499	4AT	10.0±0.3:1	103@6000	141@4000
MONTERO SPORT 3.0L ES PLUS	9.3	13.9	11	250	168	213	GASOLINA	V6	2998	8AT	9.5±0.3:1	216@6000	285@4000
MONTERO SPORT 3.0L ES 4X4	9.6	14.4	11.3	243	163	207	GASOLINA	V6	2998	8AT	9.5±0.3:1	216@6000	285@4000

[Regresar al menú](#)



## NISSAN

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
VERSA R17	18.29	24.64	20.6893424	128	95	113	GASOLINA	4L	1598	CVT	10.9:1	118 @ 6300	149 @ 4000
NP300 CABINA SENCILLA (DIESEL 4X2 MT)	12.94	15.53	13.9899196	207	173	192	DIESEL	4L	2488	MT	15.0:1	161@3600	450 @ 2000
VERSA	16.48	23.58	19.0629581	142	99	123	GASOLINA	4L	1598	MT	10.9:1	118 @ 6300	149 @ 4000
PATHFINDER AT 3.5L	11	15.8	12.7419355	213	148	184	GASOLINA	V6	3498	AT	11.0:1	270 @ 6400	340 @ 4800
PATHFINDER AT 3.5L 4WD	10.2	14.6	11.800317	230	160	199	GASOLINA	V6	3498	AT	11.0:1	270 @ 6400	340 @ 4800
ALTIMA CVT 2.5L	15.79	23.13	18.4204721	148	101	127	GASOLINA	4L	2488	CVT	12.0:1	181 @ 6000	244 @ 3600
ALTIMA CVT 2.0L	14.38	20.64	16.6528194	163	113	141	GASOLINA	4L	1997	CVT	14.0:1	248 @ 5600	380 @ 4400
GTR 3.8L	8.4	12.2	9.7693041	279	192	240	GASOLINA	V6	3799	AT	9.0:1	565 @ 6800	632 @ 3300-5800
KICKS	16.28	22.08	18.4623729	144	106	127	GASOLINA	4L	1598	MT	10.9:1	118 @ 6300	149 @ 4400
X-TRAIL 2ROW	13.6	19.9	15.8593613	172	118	148	GASOLINA	4L	2488	MCVT	12.0:1	181@6000	244 @ 3600
X-TRAIL 3ROW	13.5	19.5	15.6696429	173	120	149	GASOLINA	4L	2488	MCVT	12.0:1	181@6000	244 @ 3600
KICKS	17.05	21.32	18.7388716	137	110	125	GASOLINA	4L	1598	CVT	10.9:1	118 @ 6300	149 @ 4400
KICKS EPKB	17.56	21.57	19.1631479	133	108	122	GASOLINA	4L	1598	CVT	10.9:1	118 @ 6300	149 @ 4400
MARCH	16.08	21.06	17.994835	146	111	130	GASOLINA	4L	1598	MT	9.8:1	106@5600	142 @ 4000
MARCH	15.22	20.9	17.3407109	154	112	135	GASOLINA	4L	1598	AT	9.8:1	106@5600	142 @ 4000
SENTRA R16	14.14	23.04	17.1150827	166	101	137	GASOLINA	4L	1997	MT	11.7:1	145 @ 6000	196 @ 4000
SENTRA R18	14.09	22.19	16.8593745	166	105	139	GASOLINA	4L	1997	MT	11.7:1	145 @ 6000	196 @ 4000
SENTRA R16	17.15	24.38	19.7911154	136	96	118	GASOLINA	4L	1997	CVT	11.7:1	145 @ 6000	196 @ 4000
SENTRA R18	16.82	23.16	19.1830994	139	101	122	GASOLINA	4L	1997	CVT	11.7:1	145 @ 6000	196 @ 4000
V-DRIVE	15.87	22.18	18.1999741	147	105	129	GASOLINA	4L	1598	MT	9.8:1	106 @ 5600	142 @ 4000
Z	9.7	14	11.2556983	242	167	208	GASOLINA	V6	2997	MT	10.3:1	400 @ 6400	475 @ 1600-5600
Z	10.5	16.3	12.5018262	223	144	187	GASOLINA	V6	2997	AT	10.3:1	400 @ 6400	475 @ 1600-5600
FRONTIER V6 PRO-4X, T/A 4X4	8.54	12.88	10.0663677	274	182	233	GASOLINA	V6	3799	AT	11.0:1	310 @ 6400	381 @ 4800
FRONTIER V6, T/A 4X2	8.54	12.88	10.0663677	274	182	233	GASOLINA	V6	3799	AT	11.0:1	310 @ 6400	381 @ 4800
URVAN (PASAJEROS WIDE)	8	11.5	9.26952141	293	204	253	GASOLINA	4L	2488	MT	10.0:1	142@5600	210 @ 4400
URVAN (PASAJEROS NARROW)	8.3	12.5	9.77851084	282	187	240	GASOLINA	4L	2488	MT	10.0:1	142@5600	210 @ 4400
URVAN (PANEL WIDE)	8.1	11.7	9.40178571	289	200	249	GASOLINA	4L	2488	MT	10.0:1	142@5600	210 @ 4400
NP300 CABINA SENCILLA 4X2 MT	10.09	14.89	11.8020503	232	157	198	GASOLINA	4L	2488	MT	10.0:1	166@6000	241 @ 4000
FRONTIER DOBLE CABINA 4X2 MT	9.87	14.22	11.445578	237	165	205	GASOLINA	4L	2488	MT	10.0:1	166@6000	241 @ 4000
FRONTIER DOBLE CABINA 4X2 MT	9.66	13.58	11.1021327	243	172	211	GASOLINA	4L	2488	MT	10.0:1	166@6000	241 @ 4000
FRONTIER DOBLE CABINA 4X2 AT	10.11	13.76	11.4803879	232	170	204	GASOLINA	4L	2488	AT	10.0:1	166@6000	241 @ 4000
FRONTIER DOBLE CABINA 4X4 AT	9.6	13.04	10.8931431	244	180	215	GASOLINA	4L	2488	AT	10.0:1	162@6000	241 @ 4000
FRONTIER DOBLE CABINA (DIESEL 4X4 MT)	11.96	14.25	12.8923182	224	188	208	DIESEL	4L	2488	MT	15.0:1	161@3600	450 @ 2000
FRONTIER DOBLE CABINA (DIESEL 4X4 AT)	11.27	14.56	12.5456784	238	184	214	DIESEL	4L	2488	AT	15.0:1	188@3600	450 @ 2000
VERSA R16	18.5	24.95	20.9354802	126	94	112	GASOLINA	4L	1598	CVT	10.9:1	118 @ 6300	149 @ 4000

[Regresar al menú](#)

## PEUGEOT

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
208 (ALLURE, GT)	14.61	21.6	17.1	160	108	137	GASOLINA	3 EN LINEA	1199	AUTOMATICO	9.5:1	130@5500	230@1750
2008 (ACTIVE, ALLURE, GT)	15.41	22.23	17.88	152	105	131	GASOLINA	3 EN LINEA	1199	AUTOMATICO	9.5:1	130@5500	230@1750
3008 (ACTIVE, ALLURE, GT)	12.87	18.78	14.99	182	125	156	GASOLINA	4 EN LINEA	1598	AUTOMATICO	10.5:1	165@6000	240@1600
5008 (ALLURE, GT)	12.87	18.84	15.01	182	124	156	GASOLINA	4 EN LINEA	1598	AUTOMATICO	10.5:1	165@6000	240@1600
RIFTER (ALLURE, GT)	14.77	18.72	16.31	159	125	143	GASOLINA	3 EN LINEA	1199	AUTOMATICO	10.5:1	130@5500	230@1750
PARTNER (MAXI, MAXI PACK)	15.7	20.54	17.56	149	114	133	GASOLINA	3 EN LINEA	1199	MANUAL	10.5:1	110@5500	205@1750

## PORSCHE

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
PORSCHE MACAN 2.0 LTS 265 HP PDK TRACCION INTEGRAL	10.8	14.9	12.3	218	157	190	GASOLINA	4*	1984	PDK	9.6:1	265.1 @ 5000	400 @ 1800
PORSCHE MACAN T 2.0 LTS 265 HP PDK TRACCION INTEGRAL	10.8	14.9	12.3	218	157	190	GASOLINA	4*	1984	PDK	9.6:1	265.1 @ 5000	400 @ 1800
PORSCHE 718 CAYMAN STYLE EDITION 2.0 LTS 300 HP PDK TRACCION TRASERA	11.1	15.3	12.6	212	153	185	GASOLINA	B4	1988	PDK	9.5:1	299.1 @ 6500	380 @ 2150
CAYENNE E-HYBRID COUPE 3.0 LTS 470 HP TIPTRONIC S TRACCION INTEGRAL	11.1	13.8	12.2	211	170	192	PHEV	V6	2995	AUTOMATICO	11.2:1	304.5 @ 5400	420 @ 1400
PORSCHE CAYENNE E-HYBRID 3.0 LTS 470 HP TIPTRONIC S TRACCION INTEGRAL	11.1	13.8	12.2	211	170	192	PHEV	V6	2995	AUTOMATICO	11.2:1	304.5 @ 5400	420 @ 1400
PORSCHE CAYENNE COUPE 3.0 LTS 353 HP TIPTRONIC S TRACCION INTEGRAL	9.4	13.7	10.9	250	171	214	GASOLINA	V6	2995	AUTOMATICO	11.2:1	353.5 @ 5400	500 @ 1450
PORSCHE 911 CARRERA S CABRIOLET 3.0 LTS 450 HP PDK TRACCION TRASERA	9.4	14.1	11.1	249	166	211	GASOLINA	B6	2981	PDK	10.2:1	450 @ 6500	530 @ 2300
PORSCHE 911 TARGA 4S 3.0 LTS 450 HP PDK TRACCION INTEGRAL	9.4	14.1	11.1	249	166	211	GASOLINA	B6	2981	PDK	10.2:1	450 @ 6500	530 @ 2300
PORSCHE 911 CARRERA 4S 3.0 LTS 450 HP PDK TRACCION INTEGRAL	9.4	14.1	11.1	249	166	211	GASOLINA	B6	2981	PDK	10.2:1	450 @ 6500	530 @ 2300
PORSCHE CAYENNE S 4.0 LTS 474 HP TIPTRONIC S TRACCION INTEGRAL	8.2	13.2	9.9	287	178	238	GASOLINA	V8	3996	AUTOMATICO	9.7:1	474.5 @ 6000	600 @ 2000
PORSCHE CAYENNE S COUPE 4.0 LTS 474 HP TIPTRONIC S TRACCION INTEGRAL	8.2	13.2	9.9	287	178	238	GASOLINA	V8	3996	AUTOMATICO	9.7:1	474.5 @ 6000	600 @ 2000
PORSCHE 911 CARRERA 4 GTS 3.0 LTS 480 HP PDK TRACCION INTEGRAL	9.7	14.7	11.4	243	160	205	GASOLINA	B6	2981	PDK	10.2:1	479.9 @ 6500	570 @ 2300

[Regresar al menú](#)

**PORSCHE (Continuación)**

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm <sup>3</sup> )	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
PORSCHE 911 CARRERA GTS 3.0 LTS 480 HP PDK TRACCION TRASERA	9.7	14.7	11.4	243	160	205	GASOLINA	B6	2981	PDK	10.2:1	479.9 @ 6500	570 @ 2300
PORSCHE 911 TARGA 4 GTS 3.0 LTS 480 HP PDK TRACCION INTEGRAL	9.7	14.7	11.4	243	160	205	GASOLINA	B6	2981	PDK	10.2:1	479.9 @ 6500	570 @ 2300
911 EDICIÓN 50 AÑOS PORSCHE DESIGN 3.0 LTS 480 HP PDK TRACCION INTEGRAL	9.7	14.7	11.4	243	160	205	GASOLINA	B6	2981	PDK	10.2:1	479.9 @ 6500	570 @ 2300
PORSCHE 718 CAYMAN GT4 RS 4.0 LTS 500 HP PDK	8.7	12	9.9	269	196	236	GASOLINA	B6	3996	PDK	13.3:1	500.3 @ 8400	450 @ 6750
PORSCHE 718 SPYDER RS 4.0 LTS 500 HP PDK TRACCION TRASERA	7.9	11	9	297	214	259	GASOLINA	B6	3996	PDK	13.3:1	500.3 @ 8400	450 @ 6750
PORSCHE 911 GT3 4.0 LTS 510 HP MT TRACCION TRASERA	8.2	12.2	9.6	287	192	244	GASOLINA	B6	3996	MT	13.3:1	509.8 @ 8400	470 @ 6100
PORSCHE 911 GT3 4.0 LTS 510 HP PDK TRACCION TRASERA	8.5	11.8	9.7	277	198	242	GASOLINA	B6	3996	PDK	13.3:1	509.8 @ 8400	470 @ 6100
PORSCHE 911 GT3 TOURING PACKAGE 4.0 LTS 510 HP MT TRACCION TRASERA	8.2	12.2	9.6	287	192	244	GASOLINA	B6	3996	MT	13.3:1	509.8 @ 8400	470 @ 6100
PORSCHE 911 GT3 TOURING PACKAGE 4.0 LTS 510 HP PDK TRACCION TRASERA	8.5	11.8	9.7	277	198	242	GASOLINA	B6	3996	PDK	13.3:1	509.8 @ 8400	470 @ 6100
PORSCHE 911 GT3 RS 4.0 LTS 525 HP PDK TRACCION TRASERA	8.4	11.4	9.5	280	206	246	GASOLINA	B6	3996	PDK	13.3:1	524.8 @ 8500	465 @ 6300
PORSCHE 911 TURBO 3.8 LTS 580 HP PDK TRACCION INTEGRAL	8.1	12.5	9.6	291	188	244	GASOLINA	B6	3745	PDK	8.7:1	580.5 @ 6500	750 @ 2250
PORSCHE 911 TURBO S 3.8 LTS 650 HP PDK TRACCION INTEGRAL	7.9	12.3	9.4	296	190	248	GASOLINA	B6	3745	PDK	8.7:1	649.8 @ 6750	800 @ 2500
PORSCHE CAYENNE TURBO GT 4.0 LTS 659 HP TIPTRONIC S TRACCIÓN INTEGRAL	7.6	12.2	9.1	309	193	256	GASOLINA	V8	3996	AUTOMATICO	9.7:1	659.4 @ 6000	850 @ 2300
PORSCHE CAYENNE 3.0 LTS 353 HP TIPTRONIC S TRACCIÓN INTEGRAL	9.4	13.7	10.9	250	171	214	GASOLINA	V6	2995	AUTOMATICO	11.2:1	353.5 @ 5400	500 @ 1450
PORSCHE MACAN S 2.9 LTS 380 HP PDK TRACCION INTEGRAL	9.6	13.4	11	245	175	213	GASOLINA	V6	2894	PDK	10.5:1	380.6 @ 5200	520 @ 1850
PORSCHE 911 CARRERA 3.0 LTS 385 HP PDK TRACCION TRASERA	10	14.9	11.7	235	158	200	GASOLINA	B6	2981	PDK	10.2:1	384.7 @ 6500	450 @ 1950
PORSCHE 911 CARRERA T 3.0 LTS 285HP MT	10	15.6	11.9	235	150	196	GASOLINA	B6	2981	MT	10.2:1	384.7 @ 6500	450 @ 1950

[Regresar al menú](#)

**PORSCHE (Continuación)**

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm <sup>3</sup> )	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
PORSCHE 911 CARRERA T 3.0 LTS 285HP PDK	10.2	14.9	11.8	231	158	198	GASOLINA	B6	2981	PDK	10.2:1	384.7 @ 6500	450 @ 1950
PORSCHE MACAN S 2.9 LTS 380 HP PDK TRACCION INTEGRAL	9.6	13.4	11	245	175	213	GASOLINA	V6	2894	PDK	10.5:1	380.6 @ 5200	520 @ 1850
PORSCHE 911 CARRERA 3.0 LTS 385 HP PDK TRACCION TRASERA	10	14.9	11.7	235	158	200	GASOLINA	B6	2981	PDK	10.2:1	384.7 @ 6500	450 @ 1950
PORSCHE 911 CARRERA T 3.0 LTS 285HP MT	10	15.6	11.9	235	150	196	GASOLINA	B6	2981	MT	10.2:1	384.7 @ 6500	450 @ 1950
PORSCHE 911 CARRERA T 3.0 LTS 285HP PDK	10.2	14.9	11.8	231	158	198	GASOLINA	B6	2981	PDK	10.2:1	384.7 @ 6500	450 @ 1950
PORSCHE 718 BOXTER GTS 4.0 LTS 400 HP PDK TRACCION TRASERA	10.1	15	11.8	233	157	198	GASOLINA	B6	3995	PDK	13:1	399.7 @ 7000	430 @ 5500
PORSCHE 718 CAYMAN GTS 4.0 LTS 400 HP PDK	10.1	15	11.8	233	157	198	GASOLINA	B6	3995	PDK	13:1	399.7 @ 7000	430 @ 5500
PORSCHE MACAN GTS 2.9 LTS 440 HP PDK TRACCION INTEGRAL	9.7	14	11.3	241	168	208	GASOLINA	V6	2894	PDK	10.5:1	440.5 @ 5700	550 at 1900
PORSCHE 911 CARRERA 4S CABRIOLET 3.0 LTS 450 HP PDK TRACCION INTEGRAL	9.4	14.1	11.1	249	166	211	GASOLINA	B6	2981	PDK	10.2:1	450 @ 6500	570 @ 2300
PORSCHE 911 CARRERA S 3.0 LTS 450 HP PDK TRACCION TRASERA	9.4	14.1	11.1	249	166	211	GASOLINA	B6	2981	PDK	10.2:1	450 @ 6500	530 @ 2300
PORSCHE 911 CARRERA S CABRIOLET 3.0 LTS 450 HP PDK TRACCION TRASERA	9.4	14.1	11.1	249	166	211	GASOLINA	B6	2981	PDK	10.2:1	450 @ 6500	530 @ 2300
PORSCHE 911 TARGA 4S 3.0 LTS 450 HP PDK TRACCION INTEGRAL	9.4	14.1	11.1	249	166	211	GASOLINA	B6	2981	PDK	10.2:1	450 @ 6500	530 @ 2300
PORSCHE 911 CARRERA 4S 3.0 LTS 450 HP PDK TRACCION INTEGRAL	9.4	14.1	11.1	249	166	211	GASOLINA	B6	2981	PDK	10.2:1	450 @ 6500	530 @ 2300
PORSCHE CAYENNE S 4.0 LTS 474 HP TIPTRONIC S TRACCION INTEGRAL	8.2	13.2	9.9	287	178	238	GASOLINA	V8	3996	AUTOMATICO	9.7:1	474.5 @ 6000	600 @ 2000
PORSCHE CAYENNE S COUPE 4.0 LTS 474 HP TIPTRONIC S TRACCION INTEGRAL	8.2	13.2	9.9	287	178	238	GASOLINA	V8	3996	AUTOMATICO	9.7:1	474.5 @ 6000	600 @ 2000
PORSCHE 911 CARRERA 4 GTS 3.0 LTS 480 HP PDK TRACCION INTEGRAL	9.7	14.7	11.4	243	160	205	GASOLINA	B6	2981	PDK	10.2:1	479.9 @ 6500	570 @ 2300
PORSCHE 911 CARRERA GTS 3.0 LTS 480 HP PDK TRACCION TRASERA	9.7	14.7	11.4	243	160	205	GASOLINA	B6	2981	PDK	10.2:1	479.9 @ 6500	570 @ 2300

[Regresar al menú](#)

**PORSCHE (Continuación)**

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO <sub>2</sub> (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm <sup>3</sup> )	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
PORSCHE 911 TARGA 4 GTS 3.0 LTS 480 HP PDK TRACCION INTEGRAL	9.7	14.7	11.4	243	160	205	GASOLINA	B6	2981	PDK	10.2:1	479.9 @ 6500	570 @ 2300
911 EDICIÓN 50 AÑOS PORSCHE DESIGN 3.0 LTS 480 HP PDK TRACCION INTEGRAL	9.7	14.7	11.4	243	160	205	GASOLINA	B6	2981	PDK	10.2:1	479.9 @ 6500	570 @ 2300
PORSCHE 718 CAYMAN GT4 RS 4.0 LTS 500 HP PDK	8.7	12	9.9	269	196	236	GASOLINA	B6	3996	PDK	13.3:1	500.3 @ 8400	450 @ 6750
PORSCHE 718 SPYDER RS 4.0 LTS 500 HP PDK TRACCION TRASERA	7.9	11	9	297	214	259	GASOLINA	B6	3996	PDK	13.3:1	500.3 @ 8400	450 @ 6750
PORSCHE 911 GT3 4.0 LTS 510 HP MT TRACCION TRASERA	8.2	12.2	9.6	287	192	244	GASOLINA	B6	3996	MT	13.3:1	509.8 @ 8400	470 @ 6100
PORSCHE 911 GT3 4.0 LTS 510 HP PDK TRACCION TRASERA	8.5	11.8	9.7	277	198	242	GASOLINA	B6	3996	PDK	13.3:1	509.8 @ 8400	470 @ 6100
PORSCHE CAYENNE COUPE 3.0 LTS 353 HP TIPTRONIC S TRACCION INTEGRAL	9.4	13.7	10.9	250	171	214	GASOLINA	V6	2995	AUTOMATICO	11.2:1	353.5 @ 5400	500 @ 1450
PORSCHE CAYENNE 3.0 LTS 353 HP TIPTRONIC S TRACCION INTEGRAL	9.4	13.7	10.9	250	171	214	GASOLINA	V6	2995	AUTOMATICO	11.2:1	353.5 @ 5400	500 @ 1450
PORSCHE 911 GT3 TOURING PACKAGE 4.0 LTS 510 HP MT TRACCION TRASERA	8.2	12.2	9.6	287	192	244	GASOLINA	B6	3996	MT	13.3:1	509.8 @ 8400	470 @ 6100
PORSCHE 911 GT3 TOURING PACKAGE 4.0 LTS 510 HP PDK TRACCION TRASERA	8.5	11.8	9.7	277	198	242	GASOLINA	B6	3996	PDK	13.3:1	509.8 @ 8400	470 @ 6100
PORSCHE 911 GT3 RS 4.0 LTS 525 HP PDK TRACCION TRASERA	8.4	11.4	9.5	280	206	246	GASOLINA	B6	3996	PDK	13.3:1	524.8 @ 8500	465 @ 6300
PORSCHE 911 TURBO 3.8 LTS 580 HP PDK TRACCION INTEGRAL	8.1	12.5	9.6	291	188	244	GASOLINA	B6	3745	PDK	8.7:1	580.5 @ 6500	750 @ 2250
PORSCHE 911 TURBO S 3.8 LTS 650 HP PDK TRACCION INTEGRAL	7.9	12.3	9.4	296	190	248	GASOLINA	B6	3745	PDK	8.7:1	649.8 @ 6750	800 @ 2500
PORSCHE CAYENNE TURBO GT 4.0 LTS 659 HP TIPTRONIC S	7.6	12.2	9.1	309	193	256	GASOLINA	V8	3996	AUTOMATICO	9.7:1	659.4 @ 6000	850 @ 2300
PORSCHE MACAN 2.0 LTS 265 HP PDK TRACCION INTEGRAL	10.8	14.9	12.3	218	157	190	GASOLINA	4*	1984	PDK	9.6:1	265.1 @ 5000	400 @ 1800
PORSCHE MACAN T 2.0 LTS 265 HP PDK TRACCION INTEGRAL	10.8	14.9	12.3	218	157	190	GASOLINA	4*	1984	PDK	9.6:1	265.1 @ 5000	400 @ 1800
PORSCHE 718 CAYMAN STYLE EDITION 2.0 LTS 300 HP PDK TRACCION TRASERA	11.1	15.3	12.6	212	153	185	GASOLINA	B4	1988	PDK	9.5:1	299.1 @ 6500	380 @ 2150
CAYENNE E-HYBRID COUPE 3.0 LTS 470 HP TIPTRONIC S TRACCION INTEGRAL	11.1	13.8	12.2	211	170	192	PHEV	V6	2995	AUTOMATICO	11.2:1	304.5 @ 5400	420 @ 1400
PORSCHE CAYENNE E-HYBRID 3.0 LTS 470 HP TIPTRONIC S TRACCION INTEGRAL	11.1	13.8	12.2	211	170	192	PHEV	V6	2995	AUTOMATICO	11.2:1	304.5 @ 5400	420 @ 1400

[Regresar al menú](#)

## RAM

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
700 REG CAB (SLT)	15.13	21.84	17.56	155	107	133	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	MANUAL	11.1:1	98@6000	127@4000
700 CREW CAB (SLT, BIGHORN)	14.93	21.44	17.3	157	109	135	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	MANUAL	11.1:1	98@6000	127@4000
700 CREW CAB (BIGHORN, LARAMIE)	17.25	21.66	18.99	136	108	123	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	CVT	11.1:1	98@6000	127@4000
PROMASTER RAPID	13.86	19.93	16.06	169	117	146	GASOLINA	4 EN LINEA	1368	MANUAL	12.35:1	83@5750	119@3750
1500 TRADESMAN CREW CAB 3.6L 4X2	9.19	13.09	10.61	255	179	221	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	305@6400	365@4800
1500 TRADESMAN CREW CAB 3.6L 4X4	9.26	13.25	10.71	253	177	219	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	305@6400	365@4800
1500 BIG HORN CREW CAB 3.6L 4X4	9.18	13.16	10.63	255	178	220	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	305@6400	365@4800
1500 TRADESMAN CREW CAB 5.7L 4X4	8.22	11.79	9.52	285	199	246	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	395@5600	556@3950
1500 BIG HORN OFF ROAD CREW CAB 5.7L 4X4	7.87	11.07	9.05	298	212	259	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	395@5600	556@3950
1500 (LIMITED, LARAMIE SPORT, LONGHORN) CREW CAB 5.7L 4X4	7.84	11.13	9.04	299	211	259	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	395@5600	556@3950
1500 TRX	5.51	8.3	6.49	426	282	361	GASOLINA	8 EN V	6166	AUTOMATICO	9.5:1	702@6100	881@4800

## SEAT

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
CUPRA FORMENTOR 1.4 TSI 245HP PHEV DSG 6 VEL. TRACCIÓN FRONTAL	17.9	16.4	17.2	131	143	136	PHEV	4*	1395	AUTOMATICO	9.6:1	149.5 @ 4500	250 @ 1550
ATECA 1.4 TSI 150HP TSI AUT TRACCION DELANTERA	14.9	19.9	16.8	157	118	139	GASOLINA	4*	1395	AUTOMATICO	10.0:1	149.5 @ 5000	250 @ 1500
SEAT TARRACO 1.4 TSI 150HP DSG TRACCION DELANTERA	12.4	17.8	14.4	189	132	163	GASOLINA	4*	1395	AUTOMATICO	10.0:1	149.5 @ 5000	250 @ 1500
SEAT LEON 1.4 TSI 150HP AUT TRACCION DELANTERA	15.2	21.7	17.6	154	108	133	GASOLINA	4*	1395	AUTOMATICO	10.0:1	150 @ 5000	250 @ 1500
CUPRA LEON 2.0 TSI 245HP DSG TRACCION DELANTERA	13.3	21.1	15.9	177	111	147	GASOLINA	4*	1984	AUTOMATICO	9.6:1	245 @ 5000	370 @ 1600
CUPRA LEON 2.0 TSI 190HP DSG TRACCION DELANTERA	14.6	21.1	16.9	161	111	138	GASOLINA	4*	1984	AUTOMATICO	11.6:1	190.3 @ 4180	320 @ 1500
CUPRA FORMENTOR 2.0 TSI 190 HP DSG TRACCION DELANTERA	13.2	19	15.3	177	123	153	GASOLINA	4*	1984	AUTOMATICO	11.6:1	190.3 @ 4180	320 @ 1500
CUPRA ATECA 2.0 TSI 300HP DSG TRACCION 4DRIVE	12.7	17.8	14.6	185	132	161	GASOLINA	4*	1984	AUTOMATICO	9.3:1	300.4 @ 5300	400 @ 2000
CUPRA LEON 2.0 TSI 300 HP DSG TRACCION DELANTERA	13	19.2	15.2	180	122	154	GASOLINA	4*	1984	AUTOMATICO	9.3:1	300.4 @ 5300	400 @ 2000
CUPRA FORMENTOR 2.0 TSI 310 HP DSG TRACCION 4DRIVE	11.2	16	12.9	209	147	181	GASOLINA	4*	1984	AUTOMATICO	9.3:1	309.9 @ 5450	400 @ 2000

[Regresar al menú](#)

**SEAT (Continuación)**

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
SEAT ARONA 1.6 MPI 110 HP AUT TRACCION DELANTERA	14.3	21.5	16.8	164	109	139	GASOLINA	4*	1598	AUTOMATICO	10.5:1	110.1 @ 5800	152 @ 3850
SEAT IBIZA 1.0 TSI 115 HP MANUAL TRACCION DELANTERA	18	23.7	20.2	130	99	116	GASOLINA	3*	999	MANUAL	10.3:1	110.1 @ 5800	200 @ 2000
SEAT IBIZA 1.6 MPI 110HP AUT TRACCION DELANTERA	14.3	21.9	16.9	164	107	138	GASOLINA	4*	1598	AUTOMATICO	10.5:1	110.1 @ 5800	152 @ 3850
SEAT IBIZA, 1.6 MPI 110 HP MAN TRACCION DELANTERA	16.7	22.3	18.9	140	105	124	GASOLINA	4*	1598	MANUAL	10.5:1	110.1 @ 5800	152 @ 3850
SEAT ARONA 1.6 MPI 110 HP AUT TRACCION DELANTERA	14.3	21.5	16.8	164	109	139	GASOLINA	4*	1598	AUTOMATICO	10.5:1	110.1 @ 5800	152 @ 3850
SEAT IBIZA 1.0 TSI 115 HP MANUAL TRACCION DELANTERA	18	23.7	20.2	130	99	116	GASOLINA	3*	999	MANUAL	10.3:1	110.1 @ 5800	200 @ 2000
SEAT IBIZA 1.6 MPI 110HP AUT TRACCION DELANTERA	14.3	21.9	16.9	164	107	138	GASOLINA	4*	1598	AUTOMATICO	10.5:1	110.1 @ 5800	152 @ 3850
SEAT IBIZA, 1.6 MPI 110 HP MAN TRACCION DELANTERA	16.7	22.3	18.9	140	105	124	GASOLINA	4*	1598	MANUAL	10.5:1	110.1 @ 5800	152 @ 3850
ATECA 1.4 TSI 150HP TSI AUT TRACCION DELANTERA	14.9	19.9	16.8	157	118	139	GASOLINA	4*	1395	AUTOMATICO	10.0:1	149.5 @ 5000	250 @ 1500
SEAT TARRACO 1.4 TSI 150HP DSG TRACCION DELANTERA	12.4	17.8	14.4	189	132	163	GASOLINA	4*	1395	AUTOMATICO	10.0:1	149.5 @ 5000	250 @ 1500
CUPRA LEON 2.0 TSI 190HP DSG TRACCION DELANTERA	14.6	21.1	16.9	161	111	138	GASOLINA	4*	1984	AUTOMATICO	11.6:1	190.3 @ 4180	320 @ 1500
CUPRA FORMENTOR 2.0 TSI 190 HP DSG TRACCION DELANTERA	13.2	19	15.3	177	123	153	GASOLINA	4*	1984	AUTOMATICO	11.6:1	190.3 @ 4180	320 @ 1500
CUPRA ATECA 2.0 TSI 300HP DSG TRACCION 4DRIVE	12.7	17.8	14.6	185	132	161	GASOLINA	4*	1984	AUTOMATICO	9.3:1	300.4 @ 5300	400 @ 2000
CUPRA LEON 2.0 TSI 300 HP DSG TRACCION DELANTERA	13	19.2	15.2	180	122	154	GASOLINA	4*	1984	AUTOMATICO	9.3:1	300.4 @ 5300	400 @ 2000
CUPRA FORMENTOR 2.0 TSI 310 HP DSG TRACCION 4DRIVE	11.2	16	12.9	209	147	181	GASOLINA	4*	1984	AUTOMATICO	9.3:1	309.9 @ 5450	400 @ 2000

**SUBARU**

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
CROSSTREK 2.0i PREMIUM CVT	14.4	20.1	16.5	163.5	116.9	142.6	GASOLINA	4 HORIZONT	1995	CVT	12.5 ± 0.5	154 @ 6000	196 @ 4000
CROSSTREK 2.0i LIMITED CVT	14.4	20.1	16.5	163.5	116.9	142.6	GASOLINA	4 HORIZONT	1995	CVT	12.5 ± 0.5	154 @ 6000	196 @ 4000
CROSSTREK 2.0i PREMIUM PLUS CVT	14.4	20.1	16.5	163.5	116.9	142.6	GASOLINA	4 HORIZONT	1995	CVT	12.5 ± 0.5	154 @ 6000	196 @ 4000
CROSSTREK 2.0i LIMITED e-BOXER CVT	16.8	20.3	18.2	139.7	115.8	129	HÍBRIDO	4 HORIZONT	1995	CVT	12.5 ± 0.5	148 @ 6000	196 @ 4000
CROSSTREK 2.0i PREMIUM PLUS e-BOXER CVT	16.8	20.3	18.2	139.7	115.8	129	HÍBRIDO	4 HORIZONT	1995	CVT	12.5 ± 0.5	148 @ 6000	196 @ 4000

[Regresar al menú](#)

## SUZUKI

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO <sub>2</sub> (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm <sup>3</sup> )	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
GRAND VITARA 1.5L BOOSTERGREEN (ISG MILD-HYBRID) MT	16.5	21.4	18.4	142.09	109.63	127.7	HIBRIDO	4L	1462	MANUAL	12+-0.3	101.6@6000	136.8@6000
GRAND VITARA 1.5L BOOSTERGREEN (ISG MILD-HYBRID) AT	18.01	22.1	19.8	130.02	106.1	119.4	HIBRIDO	4L	1462	AUTOMATICA	12+-0.3	101.6@6000	136.8@6000
GRAND VITARA 1.5L BOOSTERGREEN ALL GRIP (ISG MILD-HYBRID 4WD) AT	17.33	21	18.8	135.2	111.73	124.8	HIBRIDO	4L	1462	AUTOMATICA	12+-0.3	101.6@6000	136.8@6000
ERTIGA XL7 1.5L MT BOOSTERGREEN (ISG MILD HYBRID)	14.8	20	16.7	158	116.1	140.4	HIBRIDO	4L	1462	MANUAL	10.5+-0.4	103.3@6000	138@4400
ERTIGA XL7 1.5L AT BOOSTERGREEN (ISG MILD HYBRID)	16.1	20.2	17.7	145	115.27	132.5	HIBRIDO	4L	1462	AUTOMATICA	10.5+-0.4	103.3@6000	138@4400
BALENO 1.5L AT	18.7	23.4	20.5	125.7	100.5	114.4	GASOLINA	4L	1462	AUTOMATICA	10.5+-0.3	103.3@6000	138.3@4400
BALENO 1.5L MT	17.7	23.1	19.8	132.7	101.8	118.8	GASOLINA	4L	1462	MANUAL	10.5+-0.3	103.3@6000	138.3@4400
SWIFT 1.2L BOOSTERGREEN (ISG M-H) TM	21.3	27.8	23.8	110	84.5	98.5	HIBRIDO	4L	1242	MANUAL	12.5+-0.4	88.5@6000	120@4400
FRONX 1.5L MT 2WD BOOSTERGREEN (ISG MILD-HYBRID)	19.55	23.8	21.3	119.81	98.5	110.4	HIBRIDO	4L	1462	MANUAL	12+-0.3	101.6@6000	136.8@6000
FRONX 1.5L AT 2WD BOOSTERGREEN (ISG MILD-HYBRID)	18.96	23.9	20.9	123.46	98.11	112.3	HIBRIDO	4L	1462	AUTOMATICA	12+-0.3	101.6@6000	136.8@6000
IGNIS 1.2L TM	19.7	24.6	21.7	119	95	108	GASOLINA	4L	1197	MANUAL	11	81.8@6000	113@4200
S-CROSS 1.4L 2WD TA6 BOOSTERJET (DITC)	15.7	22	18	149	106	130	GASOLINA	4L	1373	AUTOMATICA	9.9+-0.5	138.1@5500	220@4000
SWIFT 1.0L BOOSTERJET (DITC) TM	18.8	25.7	21.9	125	91	107	GASOLINA	3L	998	MANUAL	10.0+-0.4	110@5500	170@2000-3500
SWIFT 1.0L BOOSTERJET (DITC) TA	17	24.9	22	138	94	107	GASOLINA	3L	998	AUTOMATICA	10.0+-0.4	110@5500	160@1700-4000
SWIFT 1.2L TM	18.2	25.6	22.2	129	92	106	GASOLINA	4L	1197	MANUAL	11.0+-0.4	82@6000	113@4200
SWIFT 1.2L CVT	18.5	24.9	22.6	127	94	104	GASOLINA	4L	1197	CVT	11.0+-0.4	82@6000	113@4200
SWIFT SPORT 1.4L BOOSTERJET (DITC) TM	14.7	21.5	17.2	160	109	137	GASOLINA	4L	1373	MANUAL	9.9+-0.5	138.1@5500	230@3500
SWIFT SPORT 1.4L BOOSTERJET (DITC) TA	16.3	22.6	18.7	144	104	126	GASOLINA	4L	1373	AUTOMATICA	9.9+-0.5	138.1@5500	230@3500
ERTIGA 1.5L MT BOOSTERGREEN (ISG MILD-HYBRID)	15.1	20.1	17	153	115	137	HIBRIDO	4L	1462	MANUAL	10.5+-0.4	103.3@6000	138@4400
ERTIGA 1.5L AT BOOSTERGREEN (ISG MILD-HYBRID)	16.7	20.7	18.3	139	112	128	HIBRIDO	4L	1462	AUTOMATICA	10.5+-0.4	103.3@6000	138@4400
JIMNY 1.5L MT 4WD	14.2	17.2	15.4	165	136	152	GASOLINA	4L	1462	MANUAL	10+-0.4	100.5@6000	130@4000
JIMNY 1.5L AT 4WD	14.4	16.1	15.1	163	145	155	GASOLINA	4L	1462	AUTOMATICA	10+-0.4	100.5@6000	130@4000
CIAZ 1.4L TM	17.9	26.3	20.9	131	89	112	GASOLINA	4L	1373	MANUAL	11+-0.2	91@6000	130@4000

[Regresar al menú](#)



## SUZUKI (Continuación)

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
CIAZ 1.4L TA	17.8	26	20.8	131	90	113	GASOLINA	4L	1373	AUTOMATICA	11+-0.2	91@6000	130@4000
IGNIS 1.2L CVT	20.3	24.2	21.9	116	97	107	GASOLINA	4L	1197	CVT	11	81.8@6000	113@4200
JIMNY 1.5L 5 PTAS MT	13.7	16.5	14.8	171.8	142.5	158.6	GASOLINA	L4	1462	MANUAL	10.0+-0.3	100.5@6000	130@4000
JIMNY 1.5L 5 PTAS AT	13.4	15.3	14.2	174.9	153.4	165.2	GASOLINA	L4	1462	AUTOMATICA	10.0+-0.3	100.5@6000	130@4000

## TOYOTA

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
SEQUOIA HIBRIDO 2WD	11.39	14.37	12.7	206	163	184	HIBRIDO	6V	3445	AT	10.4:1	389@5200	790.4@2400-3600
RAV4	13.5	20.27	15.89	173	115	147	GASOLINA	4L	2487	AT	13.0:1	204@6600	242.7@4000-5000
COROLLA	16.53	23.7	19.14	137	97	119	GASOLINA	4L	1987	CVT	13.0:1	168@6600	200.66@4400 - 4800
RAV4 HIBRIDO	23.4	22.3	22.89	100	105	102	HIBRIDO	4L	2487	CVT	14.0:1	176@5700	220.1@3600-5200
TUNDRA HIBRIDO	9.9	13.3	11.4	237	176	209	HIBRIDO	6V	3445	AT	10.4:1	389@5200	790.44@2400-3600
COROLLA HIBRIDO	32.35	30.12	31.31	78	81	79	HIBRIDO	4L	1798	CVT	13.0:1	96@5200	142.36@3600
SUPRA AT	12.7	17.5	14.49	184	134	162	GASOLINA	6L	2998	AT	11.0:1	382@5800	500@1800-5000
SUPRA MT	9.7	15.5	12.3	242	151	190	GASOLINA	6L	2998	MT	11.0:1	382@5800	500@1800-5000
HIACE DIESEL	9.25	6.57	7.8	251	178	190	DIESEL	4L	2755	MT	15.6:1	174@3400	420.30@1400-2600
HIACE 3.5L	6.98	10.8	8.3	345	217	287	GASOLINA	6V	3456	MT	11.8:1	277@6000	351.15@4600
HILUX DIESEL MT	12.22	16	13.67	213	148	160	DIESEL	4L	2755	MT	15.6:1	174@3400	420.30@1400-3400
HILUX DIESEL AT	11.98	15.28	13.27	205	154	159	DIESEL	4L	2755	AT	15.6:1	174@3400	500.29@1600-2800
HILUX GASOLINA	8.7	12.6	10.11	269	186	232	GASOLINA	4L	2694	MT	10.2:1	166@5200	244@4000
CAMRY	15.4	24.2	18.41	152	97	127	GASOLINA	4L	2487	AT	13.0:1	201@6600	241@5000
CAMRY HIBRIDO	26.2	27.4	26.73	89	85	87	HIBRIDO	4L	2487	CVT	14.0:1	176@5700	220.1@5200
SIENNA HIBRIDO	20.2	20.9	20.51	116	112	114	HIBRIDO	4L	2487	CVT	14.0:1	188@6000	237.26@4400
YARIS SEDAN MT	16.8	26.6	20.14	139	88	116	GASOLINA	4L	1496	MT	11.5:1	106@6000	141@4200
YARIS SEDAN CVT	16.2	22.52	18.54	133	108	122	GASOLINA	4L	1496	CVT	11.5:1	106@6000	141@4200
COROLLA CROSS	17.27	22.54	19.3	131	102	118	GASOLINA	4L	1987	CVT	13.0:1	167@6600	199.30@4600-5000
COROLLA CROSS HIBRIDO	27.46	23.93	25.88	85	98	90	HIBRIDO	4L	1798	CVT	14.0:1	189@5200	257.6@4400-5200
HIGHLANDER HIBRIDO	20.96	20.49	20.75	112	114	113	HIBRIDO	4L	2487	CVT	14.0:1	186@6000	239@4300-4500
YARIS HB MT	16.17	21.29	18.47	145	110	127	GASOLINA	4L	1496	MT	11.5:1	106@6000	140@4200
YARIS HB CVT	17.57	21.7	19.2	133	108	122	GASOLINA	4L	1496	CVT	11.5:1	106@6000	140@4200
PRIUS HIBRIDO	31.87	30.24	31.12	73	77	75	HIBRIDO	4L	1798	CVT	13.0:1	97@5200	142@3600
RAIZE MT	17.04	23.1	19.32	137	101	121	GASOLINA	3L	998	MT	9.5:1	96@6000	140@2400-4000
RAIZE CVT	15.21	21.4	17.49	154	109	134	GASOLINA	3L	998	CVT	9.5:1	97@6000	140@2400-4000
AVANZA MT	14.55	19.5	16.4	161	120	143	GASOLINA	4L	1496	MT	11.5:1	104@6000	138.3@4200
AVANZA CVT	17.69	20.8	19.1	132	112	122	GASOLINA	4L	1496	CVT	11.5:1	104@6000	138.3@4200
SEQUOIA HIBRIDO 4WD	10.16	13.22	11.5	231	177	204	HIBRIDO	6V	3445	AT	10.4:1	389@5200	790.4@2400-3600

[Regresar al menú](#)

## VOLKSWAGEN

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO <sub>2</sub> (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm <sup>3</sup> )	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
TIGUAN 1.4 LTS., TSI, 150 HP, DSG, GASOLINA	12.4	17.5	14.3	189	134	164	GASOLINA	4*	1395	DSG	10:1	149.5 @ 5000	250 @ 1500
T-CROSS 1.6L TIPTRONIC	14.5	20.8	16.8	162	113	140	GASOLINA	4*	1598	AUTOMATICO	10.5:1	109 @ 5550	155 @ 3850
POLO 1.6 MPI	14.9	19.6	16.7	157	119	140	GASOLINA	4*	1598	MANUAL	10.5:1	109 @ 5550	155 @ 4000
POLO 1.6 MPI	14.9	19.6	16.7	157	119	140	GASOLINA	4*	1598	MANUAL	10.5:1	109 @ 5550	155 @ 4000
TAOS 1.4L TSI 150 HP AUTOMATICA	13.9	20.7	16.3	169	113	144	GASOLINA	4*	1395	AUTOMATICO	10:1:1	147 @ 5000	320 @ 1450
JETTA 1.4 TSI 110 KW TRIPTRONIC	15.6	23.7	18.5	150	99	127	GASOLINA	4*	1395	AUTOMATICO	10:1:1	150 @ 5400	250 @ 2000
JETTA 1.4 TSI 110 KW MANUAL	16.6	24.7	19.5	141	95	120	GASOLINA	4*	1395	MANUAL	10:1:1	150 @ 5400	250 @ 2000
TIGUAN 2.0 LTS., TSI, 180 HP, DSG, 4 MOTION, GASOLINA	11.4	16.2	13.2	205	145	178	GASOLINA	4*	1984	DSG	11.6:1	180 @ 3940	370 @ 1600
JETTA GLI 2.0 TFSI 169 KW DSG FRONT	14.6	21.5	17	161	109	137	GASOLINA	4*	1984	AUTOMATICO	9.6:1	230 @ 4700	350 @ 1500
VOLKSWAGEN TERAMONT 2.0 LTS TSI TIPTRONIC TRACCION 4 MOTION	10.2	13.8	11.6	229	169	202	GASOLINA	4*	1984	AUTOMATICO	9.6:1	269 @ 5000	370 @ 4750
VOLKSWAGEN TERAMONT 2.0 LTS TSI TIPTRONIC TRACCION DELANTERA	11	15	12.5	214	156	188	GASOLINA	4*	1984	AUTOMATICO	9.6:1	269 @ 5000	370 @ 4750
VOLKSWAGEN TERAMONT CROSS SPORT 2.0 LTS TSI TIPTRONIC TRACCION 4 MOTION	10.7	14.5	12.1	219	161	193	GASOLINA	4*	1984	AUTOMATICO	9.6:1	269 @ 5000	370 @ 4750
VOLKSWAGEN TERAMONT PEAK EDITION 2.0 LTS TSI TIPTRONIC TRACCION 4 MOTION	10.3	13.8	11.6	228	169	202	GASOLINA	4*	1984	AUTOMATICO	9.6:1	269 @ 5000	370 @ 4750
POLO 1.0TSI	15	19.6	16.8	156	119	140	GASOLINA	3*	999	AUTOMATICO	10.5:1	100.6 @ 5000	170 @ 5000
T-CROSS 1.6L TIPTRONIC	14.5	20.8	16.8	162	113	140	GASOLINA	4*	1598	AUTOMATICO	10.5:1	110.1 @ 5550	155 @ 3850
NIVUS 1.0L 114HP	14.6	20	16.7	160	117	141	GASOLINA	3*	999	AUTOMATICO	10.5:1	115.5 @ 5000	200 @ 2000
POLO 1.0TSI	15	19.6	16.8	156	119	140	GASOLINA	3*	999	AUTOMATICO	10.5:1	100.6 @ 5000	170 @ 5000
T-CROSS 1.6L TIPTRONIC	14.5	20.8	16.8	162	113	140	GASOLINA	4*	1598	AUTOMATICO	10.5:1	110.1 @ 5550	155 @ 3850
NIVUS 1.0L 114HP	14.6	20	16.7	160	117	141	GASOLINA	3*	999	AUTOMATICO	10.5:1	115.5 @ 5000	200 @ 2000
TIGUAN 1.4 LTS., TSI, 150 HP, DSG, GASOLINA	12.4	17.5	14.3	189	134	164	GASOLINA	4*	1395	DSG	10:1	149.5 @ 5000	250 @ 1500

[Regresar al menú](#)

## VOLKSWAGEN COMERCIALES

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO <sub>2</sub> (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm <sup>3</sup> )	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
CRAFTER 4X4 3.5TON MWB CHASIS CABINA 140HP MANUAL 6 VEL	9.5	11.5	10.3	283	233	260	DIESEL	4*	1968	MANUAL	15.5:1	140 @ 3500	340 @ 1600
CRAFTER 3.5TON MWB CHASIS 140HP MANUAL 6 VEL	10.5	12.4	11.3	256	217	238	DIESEL	4*	1968	MANUAL	15.5:1	140 @ 3500	340 @ 1600
CRAFTER 4X4 3.5TON MWB CARGO VAN 140HP MANUAL 6 VEL	9.7	12.3	10.7	277	218	250	DIESEL	4*	1968	MANUAL	15.5:1	140 @ 3500	340 @ 1600
CRAFTER 3.5TON MWB CARGO VAN 140HP MANUAL 6 VEL	10.4	13.1	11.5	258	206	234	DIESEL	4*	1968	MANUAL	15.5:1	140 @ 3500	340 @ 1600
CADDY CARGO VAN 2,0L TDI 110HP MANUAL 6 VEL UNTIL 1735 KG	16.7	24.7	19.5	161	109	137	DIESEL	4*	1968	MANUAL	16.2:1	110.1 @ 2750	300 @ 1500
CADDY CARGO VAN 2,0L TDI 110HP MANUAL 6 VEL OVER 1735 KG	16.7	24.7	19.5	161	109	137	DIESEL	4*	1968	MANUAL	16.2:1	110.1 @ 2750	300 @ 1500
CADDY PASSENGER VAN 2,0L TDI 110HP MANUAL 6 VEL	16.2	23.8	18.9	166	113	142	DIESEL	4*	1968	MANUAL	16.2:1	110.1 @ 2750	300 @ 1500
CADDY MAXICARGO VAN 1,6 MPI 110HP MANUAL	12.5	19.1	14.8	187	123	158	GASOLINE	4*	1598	MANUAL	10.5:1	110.1 @ 5800	152 @ 3850
CADDY MAXI PASSANGER VAN 1,6L MPI 110HP MQ	12.3	18.9	14.6	191	124	161	GASOLINE	4*	1598	MANUAL	10.5:1	110.1 @ 5800	152 @ 3850
CADDY CARGO VAN 2,0L TDI 110HP MANUAL 6 VEL UNTIL 1735 KG	16.7	24.7	19.5	161	109	137	DIESEL	4*	1968	MANUAL	16.2:1	110.1 @ 2750	300 @ 1500
CADDY CARGO VAN 2,0L TDI 110HP MANUAL 6 VEL OVER 1735 KG	16.7	24.7	19.5	161	109	137	DIESEL	4*	1968	MANUAL	16.2:1	110.1 @ 2750	300 @ 1500
CADDY PASSENGER VAN 2,0L TDI 110HP MANUAL 6 VEL	16.2	23.8	18.9	166	113	142	DIESEL	4*	1968	MANUAL	16.2:1	110.1 @ 2750	300 @ 1500
CADDY MAXICARGO VAN 1,6 MPI 110HP MANUAL	12.5	19.1	14.8	187	123	158	GASOLINE	4*	1598	MANUAL	10.5:1	110.1 @ 5800	152 @ 3850
CADDY MAXI PASSANGER VAN 1,6L MPI 110HP MQ	12.3	18.9	14.6	191	124	161	GASOLINE	4*	1598	MANUAL	10.5:1	110.1 @ 5800	152 @ 3850

[Regresar al menú](#)

## GLOSARIO

**Afinación del motor:** Este proceso incluye el cambio del aceite lubricante y el reemplazo de algunas piezas, como bujías, filtros de aire, aceite y gasolina.

**Caballos de fuerza [HP]:** el caballo de potencia, también conocido como caballo de fuerza, es una unidad de potencia utilizada en el Sistema Inglés de Unidades. Se representa con las siglas hp o HP o Hp (de las palabras en inglés *Horse Power*). Un HP equivale a 746 watts.

**Carrera del pistón:** distancia que recorre el pistón a lo largo del cilindro del motor.

**Condiciones topográficas:** variaciones en la superficie terrestre.

**CO<sub>2</sub>:** el dióxido de carbono es un gas producto de la combustión, es considerado un gas de efecto invernadero.

**CVT:** transmisión continuamente variable (*continuous variable transmission-CVT*). Es un tipo de transmisión semiautomática que puede modificar la relación de cambio a cualquier valor dentro de sus límites y según las necesidades de la marcha.

**Desplazamiento:** indica la suma del volumen de todos los cilindros de un motor.

**Depósitos de carbón:** residuos de carbón que se generan por la quema incompleta del combustible (gasolina o diésel) en el arranque en frío del motor.

**Emisiones:** gases generados en el proceso de la combustión una vez que han pasado por los diferentes sistemas de control de emisiones del vehículo. Se miden generalmente en el escape del vehículo.

**Potencia:** trabajo generado por unidad de tiempo de un motor, se relaciona con la aceleración de un vehículo.

**Relación de compresión:** relación entre el volumen del cilindro y el volumen de la cámara de combustión.

**Resistencia al aire:** fuerza opuesta al movimiento que sufre el vehículo cuando se desplaza a través del aire.

**Rendimiento en carretera:** combustible necesario para recorrer una distancia predeterminada con un vehículo automotor, operando en un dinamómetro bajo un ciclo que simula las condiciones típicas de tránsito de una carretera.

**Rendimiento en ciudad:** combustible necesario para recorrer una distancia predeterminada con un vehículo automotor, operando en un dinamómetro bajo un ciclo que simula las condiciones típicas de tránsito de una zona urbana.

**Rendimiento combinado:** valor promedio ponderado aritmético o armónico de los rendimientos de ciudad y carretera.

**Tip (*Tiptronic*):** caja de cambios automática, que puede ser controlada como una transmisión manual.

**Torque:** mide la capacidad del motor para producir un trabajo; en la práctica, se relaciona con la capacidad para mover carga o para subir pendientes.

**Transmisión manual:** Es la transmisión más común y conocida, regularmente, tiene 5 o 6 velocidades; el conductor debe realizar los cambios, de manera física y correctamente, para no dañar la caja de velocidades.

**Turbocargador:** sistema que permite introducir aire a presión al motor para que se quemé mejor el combustible y desarrolle mayor potencia.

**Vehículo híbrido:** aquel que combina un motor de combustión interna y uno o varios motores eléctricos.

Para más información visita el [Glosario de términos](#)

## ANEXOS

---

### Documentos

#### [Automovilista Eficiente](#)

Sé un automovilista inteligente y actúa en favor de la eficiencia energética con este compendio de recomendaciones cuidadosamente elaboradas que, con sencillez, te dará a conocer las técnicas más efectivas para ahorrar gasolina. [Consultar guía](#)

---

### Normatividad aplicable

#### **Emisiones contaminantes de fuentes móviles**

#### [NOM-042-SEMARNAT-2003](#)

Establece los límites máximos permisibles de emisión de hidrocarburos totales o no metano, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno y partículas provenientes del escape de los vehículos automotores nuevos, cuyo peso bruto vehicular no exceda los 3,857 kilogramos, que usan gasolina, gas licuado de petróleo, gas natural y diésel, así como de las emisiones de hidrocarburos evaporativos provenientes del sistema de combustible de dichos vehículos.

[Regresar al índice](#)

Rendimiento de Combustible en Vehículos Ligeros de Venta en México 2024  
Versión 2024 / 02

Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía  
Av. Revolución 1877, Col. Loreto, Alcaldía Álvaro Obregón, C.P. 01090,  
Ciudad de México  
Tel.: (55) 3000 1000 | [www.gob.mx/conuee/](http://www.gob.mx/conuee/)