

# 2012

**SENER**  
SECRETARÍA DE ENERGÍA



**CONUEE**  
COMISIÓN NACIONAL PARA EL  
USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA

A black fuel nozzle is shown against a green background. A single drop of fuel is falling from the nozzle's tip. The nozzle is angled downwards and to the right.

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

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



# Índice

---

Consideraciones .....	iii
Variaciones en el Rendimiento de combustible.....	iv
Recomendaciones para ahorrar combustible en el automóvil.....	viii
Lista de marcas 2012.....	1
Aclaraciones .....	2
Tablas de rendimientos de combustible modelos 2012.....	3

## Consideraciones

---

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 deberán incluir información sobre su consumo energético, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 10 de Septiembre de 2010, pero también, es proporcionada en el marco del Convenio de Concertación sobre Eficiencia Energética de Vehículos Automotores Comercializados en el País, firmado por la Secretaría de Energía (Sener), Secretaría de Economía (SE), Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), Comisión Nacional para el Ahorro de Energía (Conae<sup>1</sup>) y la Asociación Mexicana de la Industria Automotriz (AMIA).

*Catálogo completo en la siguiente dirección electrónica:*

<http://www.conuee.gob.mx/work/sites/CONAE/resources/LocalContent/8057/4/CATALOGODEEQUIPOSYPDF>

*Convenio completo en la siguiente dirección electrónica:*

[http://www.conuee.gob.mx/wb/Conuee/convenio\\_con\\_la\\_industria\\_automotriz\\_mexicana\\_1](http://www.conuee.gob.mx/wb/Conuee/convenio_con_la_industria_automotriz_mexicana_1)

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

[Regresar al índice](#)

<sup>1</sup>Ahora Conuee, Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía.

## Variaciones en el Rendimiento de combustible

Algunas de las causas por las que pueden existir variaciones entre lo indicado por el fabricante del automóvil y las condiciones reales de operación están vinculados a diversos factores, entre los que se encuentran principalmente:

### 1. Hábitos de una conducción común.

Una de las causas más importantes de un pobre rendimiento de combustible son los propios hábitos del automovilista y 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 por cada 10 minutos funcionando en vacío
Acelerar rápidamente desde un alto	• Se consume hasta un 50% más de combustible en comparación con una aceleración gradual
Viajar a altas velocidades	• Un automóvil que circula a 110 km/h consume alrededor de 20% más de combustible que si viajara a 90 km/h
Tránsito denso	• Aumenta hasta en un 15% el consumo de combustible
Usar inmoderadamente el aire acondicionado	• Consume 10% más de combustible
Cargar cosas inútiles en la cajuela	• Por cada 50 kg adicionales se incrementa en un 2% el consumo de combustible

Para mejorar tu consumo de combustible sugerimos revisar la Guía del Automovilista Eficiente, donde encontrarás recomendaciones útiles para ahorrar dinero mediante una conducción eficiente.

## 2. Estado mecánico del automóvil.

Otro aspecto fundamental que afecta sensiblemente el rendimiento son las condiciones mecánicas del automóvil, y que ocasionan:

Hábitos comunes	Efecto
Filtro de aire sucio	• Puede aumentar hasta en un 10% el consumo de gasolina
Automóvil con un mantenimiento deficiente	• Puede aumentar en un 30% el consumo de combustible
Presión de las llantas incorrecta	• Aumenta el consumo de combustible en un 5% y reduce la vida y seguridad de éstas

Sugerimos consultar el manual de conservación y mantenimiento de tu automóvil para conocer los periodos en los que requiere servicio; éstos varían entre los diferentes fabricantes.

Recuerda: no importa si tu auto es de modelo reciente o no; siempre requerirá de mantenimiento que le permita ofrecer un servicio óptimo, seguro y eficiente.

### **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 entre 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, y por tanto, pueden no ser reproducibles en condiciones reales de manejo.

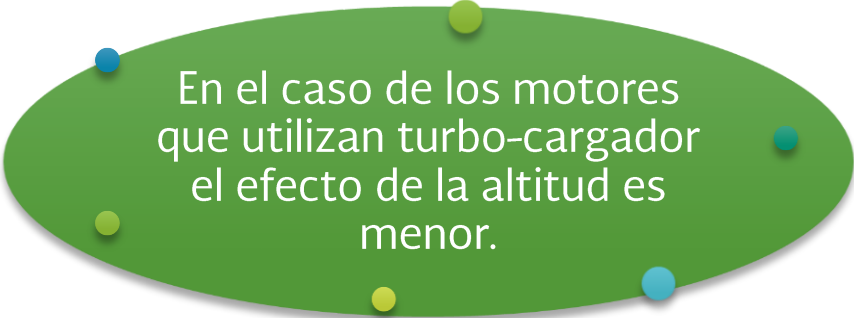
Sin embargo, los valores de rendimiento deben considerarse como un indicador que te permita:

- Comparar los diferentes autos disponibles en el mercado.
- Contar con una referencia del rendimiento máximo de combustible que puedes llegar a lograr con la ayuda de una conducción eficiente.
- Una posible falla del automóvil, a partir de una caída considerable del rendimiento promedio de combustible.

### **5. Efecto de la altitud.**

Otro factor que incide en el rendimiento de combustible en un automóvil es la altura sobre el nivel del mar, puesto que a mayor altura, menor cantidad de oxígeno.

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 disminuye en 1% el rendimiento de los motores.



En el caso de los motores que utilizan turbo-cargador 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 que ofrece el aire al avance, etc., dan origen al sobreconsumo de combustible y a una contaminación inútil.

Sigue las siguientes indicaciones, notarás inmediatamente la disminución de sus gastos en gasolina. La diferencia entre conducir técnicamente y la manera común puede significar hasta un 30% de ahorro, según pruebas de la Conuee en recorridos de ciudad. Sé inteligente, maneja con técnica y economía.

### **Arranque**

De nada sirve calentar el motor cuando el vehículo no está en movimiento, ya que cuando aquél trabaja en vacío, sólo consume gasolina. Además, se puede provocar un desgaste prematuro del motor, dañarse las bujías o los inyectores y producirse depósitos excesivos de carbón y, por lo tanto, reducir la eficiencia de funcionamiento. Más aún, los acelerones matutinos someten a esfuerzos extras al motor.

Al inicio de tu recorrido, avanza a velocidad moderada, acelerando progresivamente.

Espera a que la temperatura del motor se estabilice para demandar la plena potencia del mismo.

## 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, 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.

## Anticipación

Para mantener constante tu velocidad, anticipa a las situaciones de frenado y aceleración del tránsito. No sólo mires el 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, acelera gradualmente antes de entrar a la subida. No intentes pisar a fondo el acelerador para aumentar la velocidad sobre la misma pendiente; mejor permite que ésta disminuya y cambia a una relación más baja si es necesario. Cuando la pendiente sea hacia abajo, evita acelerar y deja que el propio peso del vehículo lo impulse. Así ahorrarás combustible.

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

## **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.

## **Actitud positiva al volante**

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.

## **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 gasolina.

## **Control de gastos**

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

## Mantenimiento del automóvil

La única forma de tener un vehículo seguro y eficiente en el uso de combustible es dándole un buen mantenimiento. Para ello puedes tomar como referencia 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 de tu vehículo.

*Más recomendaciones en:*

[http://www.conuee.gob.mx/wb/Conuee/automovilista\\_eficiente](http://www.conuee.gob.mx/wb/Conuee/automovilista_eficiente)

[Regresar al índice](#)

## Lista de marcas 2012

---

Modelo	Pág.
ACURA	3
ALFA ROMEO	4
AUDI	4
BENTLEY	6
BMW	7
BUICK	9
CADILLAC	9
CHEVROLET	10
CHRYSLER	12
DODGE	12
FIAT	14
FORD	15
GMC	16
HONDA	16
INFINITI	17
JEEP	18
LINCOLN	18
MINI	19
MITSUBISHI	20
NISSAN	20
PEUGEOT	22
PORSCHE	23
RENAULT	24
ROLLS ROYCE	25
SEAT	25
SUBARU	26
SUZUKI	27
TOYOTA	27
VOLKSWAGEN	28
VOLVO	30

[Regresar al índice](#)

## Aclaraciones

---

Rendimiento. Es la distancia recorrida por unidad de combustible, expresada en kilómetros por litro (km/l).

Los valores de rendimiento se obtuvieron en condiciones controladas de laboratorio, que bien pueden no ser reproducibles ni obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencional, debido a condiciones climatológicas, combustible, condiciones topográficas y otros factores.

### Rendimiento combinado (km/l)

Es el que se obtiene al sumar los productos de los rendimientos de ciudad y carretera de cada modelo por un factor específico según la ecuación siguiente:

Rendimiento combinado = (0.55 x Rendimiento en ciudad) + (0.45 x Rendimiento en carretera)

[Regresar al índice](#)

## Tablas de rendimientos de combustible modelos 2012

Las siguientes tablas han sido elaboradas con información proporcionada por los fabricantes y/o distribuidores en el marco del Convenio de Concertación sobre Eficiencia Energética de Vehículos Automotores Comercializados en el País.

<b>ACURA</b>				
<b>Modelo 2012</b>	<b>Rendimiento de combustible [km/l]</b>	<b>Combustible</b>	<b>Transmisión</b>	<b>Motor</b>
	<b>Combinado</b>	<b>Tipo</b>		<b>No. y disp. de cilindros</b>
RL	11.42	Gasolina	6AT	V6
MDX	8.25	Gasolina	6AT	V6
RDX	10.98	Gasolina	5AT	L4
TL	10.59	Gasolina	6AT	V6
TL SHAWD	11.99	Gasolina	6AT	V6
TSX	14.51	Gasolina	5AT	L4
TSX	12.68	Gasolina	5AT	V6
ZDX	10.78	Gasolina	6AT	V6

[Regresar al menú](#)

## ALFA ROMEO

Modelo 2012	Rendimiento de combustible [km/l]			Combustible	Transmisión	Motor		
	Ciudad	Carretera	Combinado			Desplazamiento		No. y disp. de cilindros
						[cm <sup>3</sup> ]	[Litros]	
MITO	12.40	20.80	16.18	GASOLINA	MANUAL	1368	1.4	4L
MITO	14.10	22.20	17.75	GASOLINA	AUTOMÁTICA	1368	1.4	4L
GIULIETTA	12.82	21.73	16.83	GASOLINA	AUTOMÁTICA	1368	1.4	4L
GIULIETTA	9.17	16.95	12.67	GASOLINA	AUTOMÁTICA	1742	1.8	4L
159	7.94	14.08	10.70	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2198	3.0	4L
159	5.49	11.76	8.31	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3195	3.2	6V

[Regresar al menú](#)

## AUDI

Modelo 2012	Rendimiento de combustible [km/l]			Combustible	Transmisión	Motor		Potencia
	Ciudad	Carretera	Combi-nado			Desplaza- miento	No. y disp. de cilindros	[HP]
								[Litros]
AUDI A1	14.71	22.73	18.32	GASOLINA	MANUAL	1.4	4L	122
AUDI A1	14.71	22.73	18.32	GASOLINA	S TRONIC	1.4	4L	122
AUDI A1	14.93	23.50	18.78	GASOLINA	S TRONIC	1.4	4L	185
AUDI A3/ SPORTBACK	14.14	23.84	18.51	GASOLINA	MANUAL	1.4	4L	125
AUDI A3/ SPORTBACK	13.96	22.53	17.81	GASOLINA	S TRONIC	1.4	4L	125
AUDI A3/ SPORTBACK	13.58	22.41	17.55	GASOLINA	S TRONIC	1.4	4L	160
AUDI A3/ SPORTBACK	12.36	19.15	15.42	GASOLINA	S TRONIC	1.4	4L	200
AUDI A4	11.54	21.19	15.88	GASOLINA	MANUAL	1.4	4L	160
AUDI A4	11.84	20.12	15.56	GASOLINA	MULTITRONIC	1.4	4L	160
AUDI A4	10.31	17.86	13.71	GASOLINA	MULTITRONIC	1.4	4L	180
AUDI A4	11.11	19.23	14.77	GASOLINA	MULTITRONIC	1.4	4L	211
AUDI A4	11.11	19.23	14.77	GASOLINA	S TRONIC	1.4	4L	211
AUDI A4	7.63	14.71	10.82	GASOLINA	TIP TRONIC	1.4	V6	265
AUDI A5/SPORTBACK	7.69	14.93	10.95	GASOLINA	S TRONIC	1.4	V6	265



AUDI A5/SPORTBACK/CABRIO	11.11	19.23	14.77	GASOLINA	MULTITRONIC	1.4	4L	211
AUDI A5/SPORTBACK/CABRIO	11.11	19.23	14.77	GASOLINA	S TRONIC	1.4	4L	211
AUDI A5/SPORTBACK/CABRIO	9.17	14.92	11.76	GASOLINA	S TRONIC	1.4	V6	272
AUDI A5/SPORTBACK/CABRIO	5.13	10.20	7.41	GASOLINA	S TRONIC	1.4	V6	333
AUDI A6	9.25	15.38	12.01	GASOLINA	MULTITRONIC	1.4	V6	204
AUDI A6	12.05	18.18	14.81	DIÉSEL	S TRONIC	1.4	V6	245
AUDI A6	9.17	14.92	11.76	GASOLINA	S TRONIC	1.4	V6	300
AUDI A7	9.17	14.92	11.76	GASOLINA	S TRONIC	1.4	V6	300
AUDI A8	7.52	13.89	10.39	GASOLINA	TIP TRONIC	1.4	V8	372
AUDI A8	7.52	13.89	10.39	GASOLINA	TIP TRONIC	1.4	V8	372
AUDI A8	5.00	10.10	7.30	GASOLINA	TIP TRONIC	1.4	W12	500
AUDI Q5	9.43	13.33	11.19	GASOLINA	S TRONIC	1.4	4L	211
AUDI Q5	10.75	14.92	12.63	DIÉSEL	S TRONIC	1.4	V6	240
AUDI Q5	8.13	13.16	10.39	GASOLINA	S TRONIC	1.4	V6	270
AUDI Q7	11.63	14.93	13.12	DIÉSEL	TIP TRONIC	1.4	V6	245
AUDI Q7	9.23	12.05	10.50	GASOLINA	TIP TRONIC	1.4	V6	333
AUDI Q7	7.81	12.20	9.79	DIÉSEL	TIP TRONIC	1.4	V8	340
AUDI R8	7.28	11.70	9.27	GASOLINA	MANUAL	1.4	V8	420
AUDI R8	7.28	11.70	9.27	GASOLINA	R TRONIC	1.4	V8	420
AUDI R8	4.39	9.52	6.70	GASOLINA	MANUAL	1.4	V10	525/560
AUDI R8	4.39	9.52	6.70	GASOLINA	R TRONIC	1.4	V10	525/560
AUDI RS	5.59	10.75	7.91	GASOLINA	S TRONIC	1.4	V8	450
AUDI S3	8.48	15.15	11.48	GASOLINA	MANUAL	1.4	4L	255
AUDI S3	8.40	14.71	11.24	GASOLINA	S TRONIC	1.4	4L	255
AUDI S4	8.47	15.15	11.48	GASOLINA	MANUAL	1.4	V6	333
AUDI S4	8.40	14.70	11.24	GASOLINA	S TRONIC	1.4	V6	333
AUDI S5	5.62	10.87	7.98	GASOLINA	MANUAL	1.4	V8	354
AUDI S5	5.59	10.75	7.91	GASOLINA	TIP TRONIC	1.4	V8	354
AUDI TT	11.11	18.86	14.60	GASOLINA	MANUAL	1.4	4L	160
AUDI TT	9.70	17.24	13.09	GASOLINA	S TRONIC	1.4	4L	211
AUDI TTRS	7.80	14.30	10.73	GASOLINA	MANUAL	1.4	5L	340
AUDI TTRS	8.00	15.40	11.33	GASOLINA	S TRONIC	1.4	5L	340
AUDI TTS	8.85	16.13	12.13	GASOLINA	S TRONIC	1.4	4L	272
AUDI TTS	8.85	16.13	12.13	GASOLINA	S TRONIC	1.4	4L	272

[Regresar al menú](#)

## BENTLEY

Modelo 2012	Rendimiento de combustible [km/l]			Combustible	Motor	Potencia
	Ciudad	Carretera	Combinado		No. y disp. de cilindros	[HP]
CONTINENTAL GT/GTC/ FLYING SPUR	4.00	7.00	5.35	GASOLINA	12W	567/600
CONTINENTAL SUPERSPORTS	4.00	7.10	5.39	GASOLINA	12W	630
MULSANNE	5.40	9.80	7.38	GASOLINA	8V	505

[Regresar al menú](#)

# BMW

Modelo 2012	Rendimiento de combustible [km/l]			Emisiones de CO [g/km]	Emisiones de NO <sub>x</sub> [g/km]	Combustible		Número de puertas	Transmisión	Motor				Potencia		Torque		Relación de compresión
	Ciudad	Carretera	Combinado			Tipo	Alimentación			Desplazamiento [cm <sup>3</sup> ]	No. y disp. de cilindros	Diámetro de Pistón [mm]	Carrera de Pistón [mm]	[HP]	[RPM]	[lb/ft]	[RPM]	
118i	13.33	20.83	17.24	0.2706	0.0293	Gasolina	INyec. DIRECTA	5	m	1598	L4	77	85.8	170	4800	184	1500-4500	10.5
118iA	13.88	21.27	17.85	0.2514	0.0206	Gasolina	INyec. DIRECTA	5	a	1598	L4	77	85.8	170	4800	184	1500-4500	10.5
125i	8.47	16.94	12.34	0.3780	0.0200	Gasolina	INyec. ELEC.	2	m	2497	L6	82	78.8	218	6000	185	2750-4250	11
125iA	8.62	16.39	12.34	0.1210	0.0330	Gasolina	INyec. ELEC.	2	a	2497	L6	82	78.8	218	6000	185	2750-4250	11
135i	8.26	15.62	11.76	0.2934	0.0399	Gasolina	INyec. DIRECTA	2	m	2979	L6	84	89.6	306	5800	295	1200-5000	10.2
135iA	8.54	14.92	11.76	0.4775	0.0302	Gasolina	INyec. DIRECTA	2	a	2979	L6	84	89.6	306	5800	295	1200-5000	10.2
328i	11.76	19.23	15.62	0.3146	0.0134	Gasolina	INyec. DIRECTA	4	a	1997	L4	84	90.1	245	5000-6500	257	1200-4800	10
328iA	12.19	19.23	15.87	0.1992	0.0115	Gasolina	INyec. DIRECTA	4	m	1997	L4	84	90.1	245	5000-6500	257	1200-4800	10
325i	8.26	16.13	11.90	0.2840	0.0245	Gasolina	INyec. ELEC.	4	m	2497	L6	82	78.8	218	6000	185	2750-4250	11
325iA	7.75	14.93	11.11	0.2153	0.0440	Gasolina	INyec. ELEC.	4	a	2497	L6	82	78.8	218	6000	185	2750-4250	11
325i Coupe	8.26	16.13	11.90	0.2840	0.0245	Gasolina	INyec. ELEC.	2	m	2497	L6	82	78.8	218	6000	185	2750-4250	11
325iA Coupé	7.75	14.93	11.11	0.2153	0.0440	Gasolina	INyec. ELEC.	2	a	2497	L6	82	78.8	218	6000	185	2750-4250	11
325i Convertible	9.09	16.39	12.66	0.2840	0.0245	Gasolina	INyec. ELEC.	2	m	2497	L6	82	78.8	218	6000	185	2750-4250	11
325iA Convertible	8.77	16.13	12.35	0.2153	0.0440	Gasolina	INyec. ELEC.	2	a	2497	L6	82	78.8	218	6000	185	2750-4250	11
335i	9.00	16.39	12.65	0.2753	0.0104	Gasolina	INyec. DIRECTA	4	a	2979	L6	84	89.6	306	5800	295	1200-5000	10.2
335iA	9.80	18.18	13.88	0.2945	0.0149	Gasolina	INyec. DIRECTA	4	m	2979	L6	84	89.6	306	5800	295	1200-5000	10.2
335i	6.94	14.71	10.42	0.2985	0.0154	Gasolina	INyec. DIRECTA	4	m	2979	L6	84	89.6	306	5800	295	1200-5000	10.2
335iA	7.19	14.08	10.42	0.4250	0.0102	Gasolina	INyec. DIRECTA	4	a	2979	L6	84	89.6	306	5800	295	1200-5000	10.2
335i Coupé	6.99	14.93	10.53	0.2985	0.0154	Gasolina	INyec. DIRECTA	2	m	2979	L6	84	89.6	306	5800	295	1200-5000	10.2
335iA Coupé	7.24	14.29	10.53	0.5108	0.0149	Gasolina	INyec. DIRECTA	2	a	2979	L6	84	89.6	306	5800	295	1200-5000	10.2
335i Convertible	6.71	14.29	10.10	0.2985	0.0154	Gasolina	INyec. DIRECTA	2	m	2979	L6	84	89.6	306	5800	295	1200-5000	10.2
335iA Convertible	6.94	13.70	10.10	0.5108	0.0149	Gasolina	INyec. DIRECTA	2	a	2979	L6	84	89.6	306	5800	295	1200-5000	10.2
528iA	9.61	15.87	12.82	0.2013	0.0194	Gasolina	INyec. ELEC.	4	a	2996	L6	85	88	258	6600	228	2600-3000	10.7
535i	9.61	15.87	12.82	0.1937	0.0214	Gasolina	INyec. DIRECTA	4	m	2979	L6	84	89.6	306	5800	295	1300-5000	10.2
535iA	9.70	16.66	13.15	0.1880	0.0131	Gasolina	INyec. DIRECTA	4	a	2979	L6	84	89.6	306	5800	295	1300-5000	10.2
550iA	6.45	13.33	9.61	0.5597	0.0219	Gasolina	INyec. DIRECTA	4	a	4395	V8	89	88.3	407	5500	445	1750-4500	10
535i Gran Turismo	813.00	14.49	11.23	0.3131	0.0106	Gasolina	INyec. DIRECTA	5	a	2979	L6	84	89.6	306	5800	295	1300-5000	10.2
550i Gran Turismo	6.17	12.04	8.92	0.4166	0.0302	Gasolina	INyec. DIRECTA	5	a	4395	V8	89	88.3	407	5500	445	1750-4500	10
650i Convertible	6.45	12.65	9.34	0.3852	0.0096	Gasolina	INyec. DIRECTA	2	a	4395	V8	89	88.3	407	5500	445	1750-4500	10
650i Coupé	6.45	12.98	9.43	0.3728	0.0083	Gasolina	INyec. DIRECTA	2	a	4395	V8	89	88.3	407	5500	445	1750-4500	10
740i	7.25	13.16	10.10	0.2660	0.0060	Gasolina	INyec. DIRECTA	4	a	2979	L6	84	89.6	326	5800	331	1500-4500	10.2
750i	6.10	11.76	8.77	0.4010	0.0160	Gasolina	INyec. DIRECTA	4	a	4395	V8	89	88.3	407	5500	445	1750-4500	10
750Li	6.10	11.76	8.77	0.4010	0.0160	Gasolina	INyec. DIRECTA	4	a	4395	V8	89	88.3	407	5500	445	1750-4500	10
760Li	5.29	10.41	7.69	0.2515	0.0276	Gasolina	INyec. DIRECTA	4	a	5972	V12	89	80	544	5250	553	1500-5000	10
M3	5.64	10.75	8.06	0.5830	0.0200	Gasolina	INyec. ELEC.	2	m	3999	V8	92	75.2	420	8300	295	3900	12

M5	7.14	13.15	10.10	0.2499	0.0120	Gasolina	INyec. DIRECTA	4	a	4395	V8	89	88.3	560	6000-7000	502	1500-5750	10
X5 M	5.18	9.25	7.19	0.4170	0.0235	Gasolina	INyec. DIRECTA	5	a	4395	V8	89	88.3	555	6000	502	1500-5650	9.3
X6 M	5.18	9.25	7.19	0.4170	0.0235	Gasolina	INyec. DIRECTA	5	a	4395	V8	89	88.3	555	6000	502	1500-5650	9.3
X1 sDrive20i	10.63	17.24	14.08	0.4521	0.0195	Gasolina	INyec. DIRECTA	5	a	1997	L4	84	90.1	184	5000-6250	199	1250-4500	10
X1 xDrive25i	7.24	12.98	10.10	0.2001	0.0278	Gasolina	INyec. ELEC.	5	a	2996	L6	85	88	258	6600	228	2600-3000	10.7
X1 xDrive28i	9.61	15.62	12.65	0.2855	0.0168	Gasolina	INyec. DIRECTA	5	a	1997	L4	84	90.1	245	5000-6500	257	1250-4800	10
X3 xDrive28i	8.92	14.08	11.11	0.3257	0.0154	Gasolina	INyec. ELEC.	5	a	2996	L6	85	88	258	6600	228	2600-3000	10.7
X3 xDrive35i	8.92	13.51	11.36	0.3299	0.0093	Gasolina	INyec. DIRECTA	5	m	2979	L6	84	89.6	306	5800	295	1200-5000	10.2
X5 xDrive 35iA	7.57	12.04	9.90	0.5105	0.0171	Gasolina	INyec. DIRECTA	5	a	2979	L6	84	89.6	306	5800	295	1200-5000	10.2
X5 xDrive 50iA	5.71	10.41	8.00	0.3654	0.0178	Gasolina	INyec. DIRECTA	5	a	4395	V8	89	88.3	407	5500-6400	445	1750-4500	10
X5 xDrive 50iA Security	7.14	12.99	10.00	0.3654	0.0178	Gasolina	INyec. DIRECTA	5	a	4395	V8	89	88.3	407	5500-6400	445	1750-4500	10
X6 xDrive 35iA	7.57	12.04	9.90	0.5105	0.0171	Gasolina	INyec. DIRECTA	5	a	2979	L6	84	89.6	306	5800	295	1200-5000	10.2
X6 xDrive 50iA	5.71	10.41	8.00	0.3654	0.0178	Gasolina	INyec. DIRECTA	5	a	4395	V8	89	88.3	407	5500-6400	445	1750-4500	10
Z4 sDrive20iA	11.23	17.85	14.70	0.1506	0.0170	Gasolina	INyec. DIRECTA	2	a	1997	L4	84	90.1	184	5000-6250	199	1250-4500	10
Z4 sDrive20i	10.89	18.18	14.70	0.3330	0.0314	Gasolina	INyec. DIRECTA	2	m	1997	L4	84	90.1	184	5000-6250	199	1250-4500	10
Z4 sDrive35iA	7.51	14.08	10.63	0.3203	0.0216	Gasolina	INyec. DIRECTA	2	a	2979	L6	84	89.6	306	5800	295	1200-5000	10.2
Z4 sDrive35i	7.04	13.88	10.20	0.3230	0.0106	Gasolina	INyec. DIRECTA	2	m	2979	L6	84	89.6	306	5800	295	1200-5000	10.2

[Regresar al menú](#)

## BUICK

Modelo 2012	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado	Tipo		Desplazamiento	No. y disp. de cilindros
				[Litros]	
Enclave	10.72	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	6
LACROSSE	12.32	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	V6
REGAL	12.41	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2	L4

[Regresar al menú](#)

## CADILLAC

Modelo 2012	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado	Tipo		Desplazamiento	No. y disp. de cilindros
				[Litros]	
CTS	11.96	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	V6
CTS	11.28	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	V6
CTS SPORT	11.53	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3	V6
CTS SPORT	11.28	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	V6
CTS V	8.35	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	V8
Escalade ESV	8.23	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	8
Escalade EXT	8.23	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	8
Escalade Platinum	8.23	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	8
SRX	11.52	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	6
SRX	10.65	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	6

[Regresar al menú](#)

## CHEVROLET

Modelo 2012	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado	Tipo		Desplazamiento	No. y disp. de cilindros
				[Litros]	
AVALANCHE	9.76	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
AVEO	17.72	GASOLINA	MANUAL	1.6	L4
AVEO	16.67	GASOLINA	AUTOMÁTICA	1.6	L4
CAMARO	12.37	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	V6
CAMARO	11.36	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	V8
CAMARO	11.1	GASOLINA	MANUAL	6.2	V8
CAMARO	9.88	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	V8
CAPTIVA	12.23	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2.4	4
CAPTIVA	11.57	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3	6
CAPTIVA	10.63	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3	6
CHEVY	16.99	GASOLINA	MANUAL	1.6	L4
CHEVY	15.1	GASOLINA	AUTOMÁTICA	1.6	L4
COLORADO	12.1	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2.9	4
COLORADO	12.11	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.7	5
COLORADO	12.29	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.7	5
CORVETTE	11.57	GASOLINA	MANUAL	6.2	V8
CORVETTE	10.83	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	V8
CORVETTE ZR1	9.73	GASOLINA	MANUAL	6.2	V8
CORVETTE CONVERTIBLE	10.83	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	V8
CRUZE	14.86	GASOLINA	MANUAL	1.8	L4
CRUZE	14.2	GASOLINA	AUTOMÁTICA	1.8	L4
EXPRESS CARGO VAN	9.59	GASOLINA	AUTOMÁTICA	4.3	6
EXPRESS PASSENGER VAN	8.11	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
MALIBU	13.91	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2.4	L4
MALIBU	12.48	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	V6
MATIZ	18.75	GASOLINA	MANUAL	1	L4
SILVERADO 1500 CR	9.52	GASOLINA	MANUAL	4.3	6
SILVERADO 1500 CR	9.58	GASOLINA	AUTOMÁTICA	4.3	6

SILVERADO 1500 CR	10.05	GASOLINA	AUTOMÁTICA	4.3	6
Silverado 2500_Cheyenne CE	9.78	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
Silverado 2500_Cheyenne CE	9.13	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
Silverado 2500_Cheyenne CR	9.18	GASOLINA	AUTOMÁTICA	4.8	8
Silverado 2500_Cheyenne CR	9.68	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
Silverado 2500_Cheyenne DC	9.9	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
Silverado 2500_Cheyenne DC	8.84	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
Silverado 2500_CheyenneCR	9.95	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
SONIC	15.57	GASOLINA	AUTOMÁTICA	1.6	L4
SONIC	15.96	GASOLINA	AUTOMÁTICA	1.6	L4
SONIC	17.16	GASOLINA	MANUAL	1.6	L4
SPARK	20.34	GASOLINA	MANUAL	1.2	L4
SUBURBAN	9.9	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
SUBURBAN	9.76	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
TAHOE	9.9	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
TAHOE	9.76	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
TORNADO	14.57	GASOLINA	MANUAL	1.8	4
TRAVERSE	11.13	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	6

[Regresar al menú](#)

## CHRYSLER

Modelo 2012	Rendimiento de combustible [km/l]			Combustible	Transmisión	Motor		
	Ciudad	Carretera	Combinado			Desplazamiento		No. y disp. de cilindros
						[cm <sup>3</sup> ]	[Litros]	
200	10.70	16.53	13.32	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2360	2.4	4L
200	9.46	16.55	12.65	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3604	3.6	6V
200 LIMITED	10.68	15.38	12.80	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3604	3.6	6V
300	9.17	15.10	11.84	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3604	3.6	6V
300C	8.20	14.55	11.06	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5654	5.7	8V
300C SRT8	6.77	11.09	8.71	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6424	6.4	8V
TOWN & COUNTRY	7.27	12.30	9.53	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3604	3.6	6V

[Regresar al menú](#)

## DODGE

Modelo 2012	Rendimiento de combustible [km/l]			Combustible	Transmisión	Motor		
	Ciudad	Carretera	Combinado			Desplazamiento		No. y disp. de cilindros
						[cm <sup>3</sup> ]	[Litros]	
CHARGER	7.86	13.85	10.56	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3604	3.6	6V
CHARGER R/T	7.11	12.09	9.35	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5654	5.7	8V
CHARGER SRT8	6.77	11.09	8.71	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6424	6.4	8V
CHALLENGER R/T	7.69	13.17	10.16	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5654	5.7	8V
CHALLENGER SRT8	6.95	12.58	9.48	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6424	6.4	8V
CALIBER	11.46	15.59	13.32	GASOLINA	MANUAL	2360	2.4	4L
CALIBER	10.76	14.37	12.38	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2360	2.4	4L
AVENGER	9.39	15.61	12.19	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2360	2.4	4L
JOURNEY	10.18	14.57	12.16	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2360	2.4	4L
JOURNEY	8.15	13.57	10.59	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3604	3.6	6V
JOURNEY R/T	8.15	13.57	10.59	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3604	3.6	6V
ATOS	18.43	22.80	20.40	GASOLINA	MANUAL	1086	1.1	4L
i10	19.27	25.13	21.91	GASOLINA	MANUAL	1086	1.1	4L
ATTITUDE	16.21	20.88	18.31	GASOLINA	MANUAL	1396	1.4	4L
ATTITUDE	16.47	21.89	18.91	GASOLINA	AUTOMÁTICA	1591	1.6	4L
DURANGO	7.92	13.24	10.31	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3604	3.6	6V



DURANGO	6.54	11.26	8.66	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2376	5.7	8V
DAKOTA	7.18	10.46	8.66	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3701	3.7	6V
RAM 1500	7.00	11.31	8.94	GASOLINA	MANUAL	3701	3.7	6V
RAM 1500	7.13	10.47	8.75	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3701	3.7	6V
RAM 2500	6.22	10.71	8.24	GASOLINA	MANUAL	4701	4.7	8V
RAM 2500	6.58	10.67	8.42	GASOLINA	AUTOMÁTICA	4701	4.7	8V
RAM 2500	6.26	10.65	8.24	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5654	5.7	8V
RAM 2500 CREW CAB	5.50	9.04	7.09	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5654	5.7	8V
RAM 2500 QUAD CAB	5.94	9.02	7.33	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5654	5.7	8V
NITRO	6.97	10.97	8.77	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3701	3.7	6V
H100 VAN	8.87	12.79	10.63	GASOLINA	MANUAL	2359	2.4	4L
H100 WAGON	9.07	13.02	10.85	GASOLINA	MANUAL	2359	2.4	4L
H100 VAN	7.81	11.76	9.59	DIÉSEL	MANUAL	2476	2.5	4L
H100 WAGON	8.00	11.62	9.63	DIÉSEL	MANUAL	2476	2.5	4L

[Regresar al menú](#)

## FIAT

Modelo 2012	Rendimiento de combustible [km/l]			Combustible	Transmisión	Motor		
	Ciudad	Carretera	Combinado			Desplazamiento		No. y disp. de cilindros
						[cm <sup>3</sup> ]	[Litros]	
500	12.30	19.20	15.41	GASOLINA	MANUAL	1368	1.4	4L
500	13.70	19.20	16.18	GASOLINA	AUTOMÁTICA	1368	1.4	4L
PANDA	14.92	22.22	18.21	GASOLINA	MANUAL	1242	1.2	4L
PANDA	14.92	22.22	18.21	GASOLINA	AUTOMÁTICA	1242	1.2	4L
LINEA	10.75	18.86	14.40	GASOLINA	MANUAL	1368	1.4	4L
LINEA	11.87	16.02	13.74	GASOLINA	MANUAL	1747	1.8	4L
STRADA	11.62	14.47	12.90	GASOLINA	MANUAL	1598	1.6	4L
PALIO	11.62	14.47	12.90	GASOLINA	MANUAL	1598	1.6	4L
PUNTO	13.50	21.30	17.01	GASOLINA	MANUAL	1368	1.4	4L
DOBLO	14.90	21.30	17.78	DÍESEL	MANUAL	1598	1.6	4L
DUCATO	11.90	15.15	13.36	DÍESEL	MANUAL	2287	2.3	4L
DUCATO	9.43	12.05	10.61	DÍESEL	MANUAL	2999	3.0	4L
DUCATO	10.99	14.49	12.57	DÍESEL	MANUAL	2999	3.0	4L

[Regresar al menú](#)

<b>FORD</b>					
Modelo 2012	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado			Desplazamiento [cm <sup>3</sup> ]	Número de cilindros
Fiesta	19.41	Gasolina	Automática	1600	4
Fiesta	19.37	Gasolina	Manual	1600	4
Ikon	16.26	Gasolina	Manual	1600	4
Focus	19.50	Gasolina	Automática	2000	4
Focus	17.46	Gasolina	Manual	2000	4
Fusion	11.31	Gasolina	Automática	3500	6
Fusion Híbrido	23.16	Gasolina	Automática	2500	4
Fusion Híbrido	23.16	Gasolina	Automática	2500	4
Fusion	13.40	Gasolina	Automática	3000	6
Fusion	15.61	Gasolina	Automática	2500	4
Mustang	11.37	Gasolina	Automática	5000	8
Mustang	11.94	Gasolina	Manual	5000	8
Mustang	13.09	Gasolina	Automática	3700	6
Mustang	13.09	Gasolina	Manual	3700	6
Mustang Shelby	10.60	Gasolina	Manual	5400	8
Courier	12.70	Gasolina	Manual	1600	4
Ranger	10.96	Gasolina	Manual	2300	4
F150 o Lobo	9.83	Gasolina	Automática	5000	8
F150 o Lobo	11.11	Gasolina	Automática	3700	8
Lobo	7.42	Gasolina	Automática	6200	8
Transit	12.21	DIÉSEL	Manual	2200	4
EcoSport	11.92	Gasolina	Automática	2000	4
EcoSport	13.31	Gasolina	Manual	2000	4
Escape	12.29	Gasolina	Automática	2500	4
Escape	13.66	Gasolina	Automática	2500	4
Explorer	10.86	Gasolina	Automática	3500	6
Explorer	12.00	Gasolina	Automática	3500	6
Edge	12.64	Gasolina	Automática	3500	6
Expedition	9.38	Gasolina	Automática	5400	8
Expedition MAX	9.38	Gasolina	Automática	5400	8

[Regresar al menú](#)

<b>GMC</b>						
<b>Modelo 2012</b>	<b>Rendimiento de combustible [km/l]</b>	<b>Combustible</b>	<b>Transmisión</b>	<b>Motor</b>		
	<b>Combinado</b>	<b>Tipo</b>		<b>Desplazamiento</b>	<b>No. y disp. de cilindros</b>	
				<b>[Litros]</b>		
Acadia	11.13	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	6	
Acadia	10.72	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	6	
Canyon	10.31	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.7	5	
Sierra CR	9.78	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8	
Sierra DC	9.13	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8	
Sierra Denali	6.21	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	8	
Terrain	11.55	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3	6	
Yukon Denali	8.23	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	8	

[Regresar al menú](#)

<b>HONDA</b>					
<b>Modelo 2012</b>	<b>Rendimiento de combustible [km/l]</b>	<b>Combustible</b>	<b>Transmisión</b>	<b>Motor</b>	
	<b>Combinado</b>	<b>Tipo</b>		<b>No. y disp. de cilindros</b>	
					Accord coupé
Accord sedán EX L	13.28	Gasolina	5AT	V6	
Accord sedán EX L	15.10	Gasolina	5AT	L4	
Accord sedán LX	14.47	Gasolina	5AT	L4	
Civic coupé EX	13.99	Gasolina	5MT	L4	
Civic coupé EX	13.97	Gasolina	5AT	L4	
Civic coupé SI	13.53	Gasolina	6MT	L4	
Civic Hybrid	24.51	Gasolina	CVT	L4	
Civic sedán EX	13.99	Gasolina	5MT	L4	
Civic sedán EX	13.97	Gasolina	5AT	L4	
Civic sedán EXL	13.97	Gasolina	5AT	L4	
Civic sedán LX	13.99	Gasolina	5MT	L4	
Civic sedán LX	13.97	Gasolina	5AT	L4	
Civic sedán SI	13.53	Gasolina	6MT	L4	
Crosstour	11.70	Gasolina	5AT	V6	

CR-V EX	13.63	Gasolina	5AT	L4
CR-V LX	13.63	Gasolina	5AT	L4
CR-V EX-L	13.63	Gasolina	5AT	L4
Honda City EX	16.29	Gasolina	5MT	L4
Honda City EX	16.52	Gasolina	5AT	L4
Honda City LX	16.29	Gasolina	5MT	L4
Honda City LX	16.52	Gasolina	5AT	L4
Honda Fit EX	15.99	Gasolina	5MT	L4
Honda Fit EX	16.58	Gasolina	5AT	L4
Honda Fit LX	15.99	Gasolina	5MT	L4
Honda Fit LX	16.58	Gasolina	5AT	L4
Honda Pilot EX	8.17	Gasolina	5AT	V6
Honda Pilot Touring	8.17	Gasolina	5AT	V6
Odyssey EXL	9.25	Gasolina	5AT	V6
Odyssey LX	9.25	Gasolina	5AT	V6
Odyssey Touring	9.52	Gasolina	6AT	V6
Ridgeline	7.74	Gasolina	5AT	V6

[Regresar al menú](#)

INFINITI							
Modelo 2012	Rendimiento de combustible [km/l]			Combustible	Transmisión	Motor	
	Ciudad	Carretera	Combinado			Desplazamiento [Litros]	No. y disp. de cilindros
M37	9.90	15.83	12.57	GASOLINA	Automático	3.7	V6
M56	8.60	14.70	11.35	GASOLINA	Automático	5.6	V8
G37 Sedan	10.20	15.80	12.72	GASOLINA	Automático	3.7	V6
G25 Sedan	10.90	17.40	13.83	GASOLINA	Automático	2.5	V6
G37 Coupe	9.70	15.40	12.27	GASOLINA	Automático	3.7	V6
FX35	8.40	12.70	10.34	GASOLINA	Automático	3.5	V6
FX50	7.30	11.20	9.06	GASOLINA	Automático	5	V8

[Regresar al menú](#)

## JEEP

Modelo 2012	Rendimiento de combustible [km/l]			Combustible	Transmisión	Motor		
	Ciudad	Carretera	Combinado			Desplazamiento		No. y disp. de cilindros
						[cm <sup>3</sup> ]	[Litros]	
COMPASS	10.50	12.67	11.48	GASOLINA	MANUAL	2360	2.4	4L
COMPASS	10.75	12.20	11.40	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2360	2.4	4L
WRANGLER	6.77	10.00	8.22	GASOLINA	MANUAL	3604	3.6	6V
WRANGLER	8.59	12.04	10.14	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3604	3.6	6V
LIBERTY	6.97	10.82	8.70	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3701	3.7	6V
GRAND CHEROKEE	7.84	12.50	9.94	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3604	3.6	6V
GRAND CHEROKEE	6.28	10.76	8.30	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5654	5.7	8V
GRAND CHEROKEE SRT8	5.97	9.94	7.76	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6424	6.4	8V
PATRIOT	11.81	15.63	13.53	GASOLINA	MANUAL	2360	2.4	4L
PATRIOT	11.93	13.60	12.68	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2360	2.4	4L

[Regresar al menú](#)

## LINCOLN

Modelo 2012	Rendimiento de combustible [km/l]		Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado				Desplazamiento	Número de cilindros
					[cm <sup>3</sup> ]	
MKZ	9.59		Gasolina	Automática	3500	6
MKS	9.59		Gasolina	Automática	3500	6
MKX	12.28		Gasolina	Automática	3700	8
Mark LT	8.75		Gasolina	Automática	6200	8
Navigator	8.21		Gasolina	Automática	5400	8
Navigator L	8.26		Gasolina	Automática	5400	8

[Regresar al menú](#)

# MINI

Modelo 2012	Rendimiento de combustible [km/l]			Emisiones de CO [g/km]	Emisiones de NO <sub>x</sub> [g/km]	Combustible		Número de puertas	Transmisión	Motor				Potencia		Torque		Relación de compresión
	Ciudad	Carretera	Combinado			Tipo	Alimentación			Desplazamiento [cm <sup>3</sup> ]	No. y disp. de cilindros	Diámetro de Pistón [mm]	Carrera de Pistón [mm]	[HP]	[RPM]	[Lb/ft]	[RPM]	
MINI Cooper	14.49	21.73	18.51	0.2811	0.0245	Gasolina	INYE. ELEC.	3	m	1598	L4	77	85.8	122	6000	118	4250	11
MINI Cooper	11.49	19.60	15.62	0.4200	0.0243	Gasolina	INYE. ELEC.	3	a	1598	L4	77	85.8	122	6000	118	4250	11
MINI Cooper S	13.69	20.00	17.24	0.3341	0.0411	Gasolina	INYE. DIRECTA	3	m	1598	L4	77	85.8	184	5500	177	1600-5000	10.5
MINI Cooper S	11.23	20.00	15.62	0.4292	0.0173	Gasolina	INYE. DIRECTA	3	a	1598	L4	77	85.8	184	5500	177	1600-5000	10.5
MINI Cooper S Clubman	13.51	20.00	16.94	0.3341	0.0411	Gasolina	INYE. DIRECTA	3	m	1598	L4	77	85.8	184	5500	177	1600-5000	10.5
MINI Cooper S Clubman	11.23	20.00	15.62	0.4292	0.0173	Gasolina	INYE. DIRECTA	3	a	1598	L4	77	85.8	184	5500	177	1600-5000	10.5
MINI Cooper Cabrio	13.88	20.40	17.54	0.2811	0.0245	Gasolina	INYE. ELEC.	2	m	1598	L4	77	85.8	122	6000	118	4250	11
MINI Cooper Cabrio	11.23	18.86	15.15	0.4200	0.0243	Gasolina	INYE. ELEC.	2	a	1598	L4	77	85.8	122	6000	118	4250	11
MINI Cooper S Cabrio	13.33	19.60	16.66	0.3341	0.0411	Gasolina	INYE. DIRECTA	2	m	1598	L4	77	85.8	184	5500	177	1600-5000	10.5
MINI Cooper S Cabrio	10.89	19.60	15.15	0.4292	0.0173	Gasolina	INYE. DIRECTA	2	a	1598	L4	77	85.8	184	5500	177	1600-5000	10.5
MINI Cooper S John Cooper Works	10.63	17.24	14.08	0.7643	0.0110	Gasolina	INYE. DIRECTA	3	m	1598	L4	77	85.8	211	6000	192	1850-5600	10
MINI Cooper S John Cooper Works Cabrio	10.41	16.94	13.69	0.7643	0.0110	Gasolina	INYE. DIRECTA	2	a	1598	L4	77	85.8	211	6000	192	1850-5600	10
MINI Cooper S Country	13.33	18.51	16.39	0.2505	0.0394	Gasolina	INYE. DIRECTA	3	m	1598	L4	77	85.8	184	5500	177	1600-5000	10.5
MINI Cooper S Countryman	10.52	17.54	14.08	0.2831	0.0222	Gasolina	INYE. DIRECTA	5	a	1598	L4	77	85.8	184	5500	177	1600-5000	10.5
MINI Cooper S Countryman All4	12.19	17.24	14.92	0.2505	0.0394	Gasolina	INYE. DIRECTA	5	m	1598	L4	77	85.8	184	5500	177	1600-5000	10.5
MINI Cooper S Countryman All4	9.70	16.12	12.98	0.2831	0.0222	Gasolina	INYE. DIRECTA	5	a	1598	L4	77	85.8	184	5500	177	1600-5000	10.5
MINI Cooper S Coupé	13.69	20.00	17.24	0.3341	0.0411	Gasolina	INYE. DIRECTA	2	m	1598	L4	77	85.8	184	5500	177	1600-5000	10.5
MINI Cooper S Coupé	11.23	20.00	15.62	0.4292	0.0173	Gasolina	INYE. DIRECTA	2	a	1598	L4	77	85.8	184	5500	177	1600-5000	10.5
MINI Cooper S Coupé John Cooper Works	10.63	17.24	14.08	0.7643	0.0110	Gasolina	INYE. DIRECTA	2	m	1598	L4	77	85.8	211	6000	192	1850-5600	10
MINI Cooper S Roadster	13.33	19.60	16.66	0.3341	0.0411	Gasolina	INYE. DIRECTA	2	m	1598	L4	77	85.8	184	5500	177	1600-5000	10.5
MINI Cooper S Roadster	10.91	19.60	15.15	0.4292	0.0173	Gasolina	INYE. DIRECTA	2	a	1598	L4	77	85.8	184	5500	177	1600-5000	10.5
MINI Cooper S Roadster John Cooper Works	10.41	16.94	13.69	0.7643	0.0110	Gasolina	INYE. DIRECTA	2	m	1598	L4	77	85.8	211	6000	192	1850-5600	10

[Regresar al menú](#)

## MITSUBISHI

Modelo 2012	Rendimiento de combustible [km/l]			Combustible	Transmisión	Motor		
	Ciudad	Carretera	Combinado			Desplazamiento		No. y disp. de cilindros
						[cm <sup>3</sup> ]	[Litros]	
LANCER GTS	8.92	11.47	10.07	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2360	2.4	4L
LANCER	13.16	16.08	14.47	GASOLINA	MANUAL	1998	2.0	4L
LANCER	12.16	15.66	13.74	GASOLINA	AUTOMÁTICA	1998	2.0	4L
ECLIPSE	8.31	13.63	10.70	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3828	3.8	6V
MONTERO SPORT	8.75	12.26	10.33	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2998	3.0	6V
OUTLANDER	8.95	13.29	10.90	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2998	3.0	6V
OUTLANDER	10.76	16.33	13.27	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2360	2.4	4L
MONTERO	8.10	11.26	9.52	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3828	3.8	6V
L200	6.89	10.19	8.38	GASOLINA	MANUAL	2351	2.4	4L
L200	9.05	12.19	10.46	DIÉSEL	MANUAL	2477	2.5	4L

[Regresar al menú](#)

## NISSAN

Modelo 2012	Rendimiento de combustible [km/l]			Combustible	Transmisión	Motor	
	Ciudad	Carretera	Combinado			Desplazamiento	No. y disp. de cilindros
						[Litros]	
MARCH	15.00	20.90	17.66	GASOLINA	Manual	1.6	4L
MARCH	14.90	20.70	17.51	GASOLINA	Automático	1.6	4L
TSURU GS	14.70	22.00	18.00	GASOLINA	Manual	1.6	4L
TSURU GS (con dirección Hid)	13.80	20.69	17.00	GASOLINA	Manual	1.6	4L
Frontier V6 PRO-4X (4X2)	7.74	11.78	9.56	GASOLINA	Automático	4	V6
Frontier V6 PRO-4X (4X4)	7.61	11.35	9.29	GASOLINA	Automático	4	V6
SENTRA	13.30	18.40	15.60	GASOLINA	Manual	2	4L
SENTRA	13.60	19.70	16.35	GASOLINA	CVT	2	4L
SENTRA SE-R	10.20	13.18	11.54	GASOLINA	Manual	2.5	4L
FRONTIER LE	9.57	13.16	11.19	GASOLINA	Manual	2.4	4L
FRONTIER XE	9.57	13.16	11.19	GASOLINA	Manual	2.4	4L



NP300 CHASIS	9.57	13.16	11.19	GASOLINA	Manual	2.4	4L
NP300 DOBLE CABINA	9.57	13.16	11.19	GASOLINA	Manual	2.4	4L
NP300 ESTACAS	9.57	13.16	11.19	GASOLINA	Manual	2.4	4L
NP300 PICK UP	9.57	13.16	11.19	GASOLINA	Manual	2.4	4L
NP300CHASIS (DIÉSEL 4X2)	10.94	15.10	12.81	DIÉSEL	Manual	2.5	4L
NP300 PICK UP (DIÉSEL 4X2)	10.94	15.10	12.81	DIÉSEL	Manual	2.5	4L
NP300 CHASIS (DIÉSEL 4X4)	8.58	11.07	9.70	DIÉSEL	Manual	2.5	4L
NP300 PICK UP (DIÉSEL 4X4)	8.58	11.07	9.70	DIÉSEL	Manual	2.5	4L
NP300 DOBLE CABINA (DIÉSEL 4X4)	8.58	11.07	9.70	DIÉSEL	Manual	2.5	4L
CABSTAR (CHASIS CABINA DIÉSEL)	9.60	11.50	10.46	DIÉSEL	Manual	2.5	4L
ARMADA (4X2)	6.46	10.59	8.32	GASOLINA	Automático	5.6	V8
ARMADA (4X4)	6.42	10.29	8.16	GASOLINA	Automático	5.6	V8
TITAN (4X2)	6.80	10.63	8.52	GASOLINA	Automático	5.6	V8
TITAN (4X4)	6.33	9.82	7.90	GASOLINA	Automático	5.6	V8
URVAN (TOLDO ESTÁNDAR)	7.32	10.46	8.73	GASOLINA	Manual	2.5	4L
URVAN (TOLDO ALTO)	7.32	10.46	8.73	GASOLINA	Manual	2.5	4L
URVAN PASAJEROS	7.32	10.46	8.73	GASOLINA	Manual	2.5	4L
PATHFINDER (4X2)	7.82	12.71	10.02	GASOLINA	Automático	4	V6
PATHFINDER (4X4)	7.53	11.56	9.34	GASOLINA	Automático	4	V6
ALTIMA	12.63	19.43	15.69	GASOLINA	CVT	2.5	4L
ALTIMA COUPE	10.93	16.16	13.28	GASOLINA	CVT	3.5	V6
ALTIMA SE	10.84	16.16	13.23	GASOLINA	CVT	3.5	V6
FRONTIER SE 4X2	7.74	11.78	9.56	GASOLINA	Automático	4	V6
FRONTIER SE 4X4	7.61	11.35	9.29	GASOLINA	Automático	4	V6
MURANO 4X2	9.61	13.77	11.48	GASOLINA	CVT	3.5	V6
MURANO AWD	9.48	13.48	11.28	GASOLINA	CVT	3.5	V6
MAXIMA	10.33	15.48	12.65	GASOLINA	CVT	3.5	V6
ROGUE (4X2)	12.20	16.30	14.05	GASOLINA	CVT	2.5	4L
ROGUE (4X4)	11.60	15.30	13.27	GASOLINA	CVT	2.5	4L
X-TRAIL (4X4)	11.80	15.60	13.51	GASOLINA	CVT	2.5	4L
X-TRAIL (4X2)	12.40	16.50	14.25	GASOLINA	CVT	2.5	4L
370Z	7.65	11.05	9.18	GASOLINA	Manual	3.7	V6
370Z	7.65	11.05	9.18	GASOLINA	Automático	3.7	V6
VERSA	15.00	21.10	17.75	GASOLINA	Manual	1.6	4L
VERSA	14.60	20.90	17.44	GASOLINA	Automático	1.6	4L
TIIDA (HATCH BACK)	12.95	17.78	15.12	GASOLINA	Manual	1.8	4L

TIIDA (HATCH BACK)	12.70	19.00	15.54	GASOLINA	Automático	1.8	4L
TIIDA (SEDAN)	12.90	17.80	15.11	GASOLINA	Manual	1.8	4L
TIIDA (SEDAN)	12.70	19.00	15.54	GASOLINA	Automático	1.8	4L
URVAN (TOLDO ESTÁNDAR)	7.10	9.80	8.32	DIÉSEL	Manual	3	4L
URVAN (TOLDO ALTO)	7.10	9.80	8.32	DIÉSEL	Manual	3	4L
JUKE	13.60	18.40	15.76	GASOLINA	Manual	1.6	4L
JUKE	14.80	19.30	16.83	GASOLINA	CVT	1.6	4L

[Regresar al menú](#)

PEUGEOT						
Modelo 2012	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor		
	Combinado			Desplazamiento [Litros]	Número de cilindros	
207 ACTIVE	16.06	Gasolina	Manual	1.6	4	
207 ALLURE	16.06	Gasolina	Manual	1.6	4	
207 FELINE	16.06	Gasolina	Manual	1.6	4	
207 CC	13.34	Gasolina	Manual	1.6	4	
308 TURBO 5P	13.27	Gasolina	Automático	1.6	4	
308 TURBO BVA	13.27	Gasolina	Automático	1.6	4	
308 RC	14.16	Gasolina	Manual	1.6	4	
308 CC PIEL	12.90	Gasolina	Automático	1.6	4	
308 CC TURBO	12.90	Gasolina	Automático	1.6	4	
3008 ALLURE	11.66	Gasolina	Automático	1.6	4	
3008 CONFORT	11.66	Gasolina	Automático	1.6	4	
3008 PREMIUM	11.66	Gasolina	Automático	1.6	4	
3008 FELINE	11.66	Gasolina	Automático	1.6	4	
RCZ TURBO	14.08	Gasolina	Manual	1.6	4	
RCZ ASPHALT	14.08	Gasolina	Manual	1.6	4	
RCZ TURBO BVA	12.46	Gasolina	Automático	1.6	4	
Grand Raid	14.26	Gasolina	Manual	1.6	4	
Partner Gasolina	14.26	Gasolina	Manual	1.6	4	
Partner Maxi	16.86	DIÉSEL	Manual	1.6	4	
Manager L4H2	10.35	DIÉSEL	Manual	3	4	
Manager L2H2	11.95	DIÉSEL	Manual	2.2	4	
508 ALLURE	12.94	Gasolina	Automático	1.6	4	

[Regresar al menú](#)

# PORSCHE

Modelo 2012	Rendimiento de combustible [km/l]			Combustible	Transmisión	Motor		Potencia [HP]
	Ciudad	Carretera	Combinado			Desplazamiento [Litros]	No. y disp. de cilindros	
								911 CARRERA 2
911 CARRERA 2	6.06	12.35	8.89	GASOLINA	PDK	3.6	BOXER 6	350
911 CARRERA 2S	9.04	11.49	10.15	GASOLINA	MANUAL	3.8	BOXER 6	400/408
911 CARRERA 2S	9.04	11.36	10.09	GASOLINA	PDK	3.8	BOXER 6	400/409
911 CARRERA 4	6.02	11.91	8.67	GASOLINA	MANUAL	3.6	BOXER 6	345
911 CARRERA 4	5.75	11.63	8.39	GASOLINA	PDK	3.6	BOXER 6	345
911 CARRERA 4S	9.04	11.24	10.03	GASOLINA	MANUAL	3.8	BOXER 6	408
911 CARRERA 4S	9.04	11.11	9.97	GASOLINA	PDK	3.8	BOXER 6	408
911 GT2 RS	5.59	11.49	8.24	GASOLINA	MANUAL	3.6	BOXER 6	523
911 GT3	5.05	11.24	7.83	GASOLINA	MANUAL	3.8	BOXER 6	450
911 GT3	7.28	11.89	9.35	GASOLINA	MANUAL	4	BOXER 6	500
911 TURBO	6.06	12.05	8.75	GASOLINA	MANUAL	3.8	BOXER 6	500
911 TURBO	6.06	12.35	8.89	GASOLINA	PDK	3.8	BOXER 6	500
911 TURBO	6.06	12.35	8.89	GASOLINA	PDK	3.8	BOXER 6	530
BOXSTER	10.82	14.71	12.57	GASOLINA	MANUAL	2.9	BOXER 6	265
BOXSTER	10.82	12.99	11.80	GASOLINA	PDK	2.9	BOXER 6	265
BOXSTER S/SPYDER	10.59	12.82	11.59	GASOLINA	MANUAL	3.4	BOXER 6	310/320
BOXSTER S/SPYDER	10.59	12.66	11.52	GASOLINA	PDK	3.4	BOXER 6	310/320
CAYENNE	11.49	15.15	13.14	DIÉSEL	TIP	3	V6	240
CAYENNE	5.46	10.10	7.55	GASOLINA	TIP	3.6	V6	290/300
CAYENNE S HÍBRIDO	10.38	12.66	11.41	GASOLINA	TIP	3	V6	333
CAYENNE S/GTS	4.85	9.80	7.08	GASOLINA	TIP	4.8	V8	400/405
CAYENNE TURBO	4.44	9.52	6.73	GASOLINA	TIP	4.8	V8	500/550
CAYMAN	10.82	14.71	12.57	GASOLINA	MANUAL	2.9	BOXER 6	265
CAYMAN	10.82	12.99	11.80	GASOLINA	PDK	2.9	BOXER 6	265
CAYMAN S	10.59	12.82	11.59	GASOLINA	MANUAL	3.4	BOXER 6	303/330

CAYMAN S	10.59	12.66	11.52	GASOLINA	PDK	3.4	BOXER 6	303/330
PANAMERA	12.00	18.95	15.13	DIÉSEL	PDK	3	V6	250
PANAMERA	6.06	12.59	8.99	GASOLINA	PDK	3.6	V6	300
PANAMERA 4	6.06	12.59	8.99	GASOLINA	PDK	3.6	V6	300
PANAMERA 4S	6.10	12.35	8.91	GASOLINA	PDK	4.8	V8	400
PANAMERA S	6.25	12.66	9.13	GASOLINA	PDK	4.8	V8	400
PANAMERA S HYBRID	13.10	12.66	12.91	GASOLINA	PDK	3	V6	333
PANAMERA TURBO	5.56	11.24	8.11	GASOLINA	PDK	4.8	V8	550

[Regresar al menú](#)

## RENAULT

Modelo 2012	Rendimiento de combustible [km/l]			Emisiones de CO [g/km]	Emisiones de NOx [g/km]	Emisión de ruido [db]	Combustible		Transmisión	Motor				Potencia [HP @ rpm]	Torque [N-m @ rpm]	Relación de compresión	Familia de motor
	Ciudad	Carretera	Combinado				Tipo	Alimentación		Desplazamiento [cm³]	No. y disp. de cilindros	Diámetro de Pistón [mm]	Carrera de Pistón [mm]				
SANDERO AUTHENTIQUE	13.20	19.30	16.56	0.310	0.062	69.9	GASOLINA MAGNA	Inyección Multipunto	MANUAL	1598	4L	79.5	80.5	87 @ 5500	128.5 @ 3000	9.5:1	K7M
SANDERO	11.66	17.90	15.09	0.140	0.047	65.6	GASOLINA MAGNA	Iny. Elec.	AUT	1598	4L	79.5	88	103 @ 5750	15.1 @ 3750	10.0:1	K4M
SANDERO	13.70	19.70	17.00	0.260	0.022	68.9	GASOLINA MAGNA	Iny. Elec.	MANUAL	1598	4L	79.5	88	103 @ 5750	15.1 @ 3750	10.0:1	K4M
STEP WAY	13.63	20.47	17.39	0.140	0.056	68.1	GASOLINA MAGNA	Iny. Elec.	MAN	1598	4L	79.5	88	103 @ 5750	148 @ 3750	10.0:1	K4M
FLUENCE	8.67	15.62	12.49	0.788	0.026	65.5	GASOLINA MAGNA	Inyección Indirecta Multipunto	CVT	1997	4L	84	90.1	138 @ 6000	195 @ 3700	10.2:1	M4R
FLUENCE	8.67	15.62	12.49	0.788	0.026	0.0	GASOLINA MAGNA	Inyección Indirecta Multipunto	MT	1997	4L	84	90.1	138 @ 6000	195 @ 3700	10.2:1	M4R
KOLEOS (SUV)	8.80	14.01	11.66	0.530	0.020	66.7	GASOLINA MAGNA	Inyección Electrónica Multipunto	CVT	2488	4L	89	100	169 @ 6000	226 @ 4400	9.6:1	2TR
KOLEOS (SUV)	8.80	14.01	11.66	0.530	0.020	0.0	GASOLINA MAGNA	Inyección Electrónica Multipunto	CVT	2488	4L	89	100	169 @ 6000	226 @ 4400	9.6:1	2TR
SAFRANE	6.80	13.60	10.54	0.506	0.012	65.7	GASOLINA PREMIUM	Inyección Multipunto	AUT	3498	6V	95.5	81.4	237 @ 6000	330 @ 4200	10.3:1 (+/- 0.3)	5ZV
KANGOO VU	10.75	14.50	12.81	0.038	0.055	71.0	GASOLINA MAGNA	Iny. Elec.	MAN.	1598	4L	79.5	80.5	95 @ 5500	14.8 @ 3750	10.0:1	K4M
TRAFIC DIÉSEL	10.60	14.60	12.80	0.349	0.724	71.6	DIÉSEL	Inyección Directa	MAN.	1870	4L	80	93	100 @ 3500	241.3 @ 2000	18.4:1	F9Q
SCALA	12.11	18.49	15.62	0.150	0.039	65.6	GASOLINA MAGNA	Inyección Multipunto	AT	1596	4L	76	88	105.3 @ 6000	146.1 @ 3600	9.5:1	QG16
SCALA	12.11	18.49	15.62	0.150	0.039	0.0	GASOLINA MAGNA	Inyección Multipunto	MT	1596	4L	76	88	105.3 @ 6000	146.1 @ 3600	9.5:1	QG17

[Regresar al menú](#)

# ROLLS ROYCE

Modelo 2012	Rendimiento de combustible [km/l]			Emisiones de CO [g/km]	Emisiones de NO <sub>x</sub> [g/km]	Combustible		Número de puertas	Transmisión	Motor				Potencia		Torque		Relación de compresión
	Ciudad	Carretera	Combinado			Tipo	Alimentación			Desplazamiento [cm <sup>3</sup> ]	No. y disp. de cilindros	Diámetro de Pistón [mm]	Carrera de Pistón [mm]	[HP]	[RPM]	[Lb/ft]	[RPM]	
Phantom EWB	3.98	8.54	6.02	0.3030	0.0170	Gasolina	INYECC. DIRECTA	4	a	6749	V12	92	84.6	453	5350	531	3500	11
Phantom Coupé	4.00	8.69	6.06	0.3030	0.0170	Gasolina	INYECC. DIRECTA	2	a	6749	V12	92	84.6	453	5350	531	3500	11
Phantom Drophead Coupe	4.00	8.69	6.06	0.3030	0.0170	Gasolina	INYECC. DIRECTA	2	a	6749	V12	92	84.6	453	5350	531	3500	11
Ghost	4.87	10.41	7.35	0.2313	0.0158	Gasolina	INYECC. DIRECTA	4	a	6749	V12	92	84.6	453	5350	531	3500	11
Ghost EWB	4.85	10.41	7.29	0.2313	0.0158	Gasolina	INYECC. DIRECTA	4	a	6749	V12	92	84.6	453	5350	531	3500	11

[Regresar al menú](#)

# SEAT

Modelo 2012	Rendimiento de combustible [km/l]			Combustible	Transmisión	Motor		Potencia
	Ciudad	Carretera	Combinado			Desplazamiento [Litros]	No. y disp. de cilindros	[HP]
ALTEA	11.36	18.87	14.74	GASOLINA	DSG	1.8	4L	160
ALTEA	10.10	16.67	13.06	GASOLINA	DSG	2	4L	211
EXEO	11.04	17.26	13.84	GASOLINA	TIP	2	4L	200
IBIZA	14.93	23.50	18.78	GASOLINA	DSG	1.4	4L	150
IBIZA	13.30	20.54	16.56	GASOLINA	DSG	1.6	4L	105
IBIZA	12.75	20.67	16.31	GASOLINA	MANUAL	2	4L	115
LEON	13.88	23.62	18.26	GASOLINA	MANUL	1.4	4L	125
LEON	9.35	15.15	11.96	GASOLINA	DSG	1.8	4L	160
LEON	9.35	15.15	11.96	GASOLINA	MANUAL	1.8	4L	160
LEON	10.10	16.67	13.06	GASOLINA	DSG	2	4L	211
LEON	10.00	17.54	13.39	GASOLINA	MANUAL	2	4L	211
LEON	9.35	15.15	11.96	GASOLINA	MANUAL	2	4L	240

[Regresar al menú](#)

<b>SUBARU</b>		
<b>Modelo 2012</b>	<b>Rendimiento de combustible [km/l]</b>	<b>Motor</b>
	<b>Combinado</b>	<b>Capacidad [Litros]</b>
FORESTER X	12.90	64
FORESTER XS	12.90	64
FORESTER XSL	12.90	64
FORESTER XT	11.60	64
IMPREZA 2.0 AUT 5PTAS	8.20	60
IMPREZA 2.0 MAN 5PTAS	8.40	60
IMPREZA 2.0 MAN 5PTAS	11.00	65
IMPREZA 2.0 XV	11.90	60
IMPREZA 2.5 i SPORT	12.40	64
IMPREZA SEDÁN 2.0 AUT	8.20	60
IMPREZA SEDÁN 2.0 MAN	8.40	60
IMPREZA SEDÁN WRX STI	10.50	64
IMPREZA WRX SE SEDÁN	11.40	64
IMPREZA WRX STI	10.50	65
IMPREZA WRX SW 5PTAS	11.60	64
LEGACY 2.5i SPORT	11.00	65
LEGACY 2.5I	11.00	65
LEGACY GT	10.60	65
OUTBACK 2.5 LTD	13.70	70
OUTBACK 2.5 LTD	13.70	70
OUTBACK 2.5I	13.70	70
OUTBACK 3.6 LTD	11.10	70
OUTBACK 3.6 LTD	11.10	70
TRIBECA 7 ST	9.90	64

[Regresar al menú](#)

## SUZUKI

Modelo 2012	Rendimiento de combustible [km/l]		Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado	Tipo			Desplazamiento [Litros]	No. de cilindros
			GRAND VITARA 2.4 2WD			
GRAND VITARA 2.4 4WD	11.65	Gasolina	Aut	2.393	4	
KIZASHI	14.52	Gasolina	CVT	2.393	4	
SX4 SEDÁN	14.51	Gasolina	Man	1.995	4	
SX4 SEDÁN	14.51	Gasolina	CVT	1.995	4	
SX4 X-OVER	14.51	Gasolina	Man	1.995	4	
SX4 X-OVER	14.51	Gasolina	CVT	1.995	4	
SWIFT 5MT	20.30	Gasolina	Man	1.372	4	
SWIFT 4AT	18.47	Gasolina	Aut	1.372	4	
SWIFT SPORT	17.50	Gasolina	Man	1.586	4	

[Regresar al menú](#)

## TOYOTA

Modelo 2012	Rendimiento de combustible [km/l]			Transmisión	Motor	
	Ciudad	Carretera	Combinado		Desplazamiento [Litros]	No. de cilindros
Camry	12.15	19	15.23	Automática	2.5	4
Camry NG	11.3	17.8	14.25	Automática	3.5	6
Camry NG	13.2	19.9	16.20	Automática	2.5	4
Corolla	11.5	14.9	13.03	Automática	1.8	4
Corolla	9.4	12.8	10.93	Manual y automática	2.4	4
Matrix	11.1	13.6	12.23	Manual	1.8	4
Matrix	8.9	12.3	10.43	Manual y automática	2.4	4
Yaris	17.4	21.7	19.34	Manual	1.5	4
Yaris	17	20.8	18.71	Automática	1.5	4
YARIS NG "HB"	16.5	20.4	18.20	Manual y automática	1.5	4
Avanza	9.09	14.28	11.43	Manual y automática	1.5	4

Prius	21.7	20.4	21.12	Híbrido	1.8 L y eléctrico	4
Land Cruiser	5.5	7.2	6.27	Automática	5.7	8
RAV4	9.012	13.3	10.94	Automática	3.5	6
RAV4	11.35	16.11	13.49	Automática	2.5	4
Highlander 4x2	7.7	10.2	8.83	Automática	3.5	6
Highlander 4x4	7.2	9.8	8.37	Automática	3.5	6
FJ Cruiser AWD	6.8	8.5	7.57	Automática	4	6
Sequoia	6.9	10.5	8.52	Automática	4.6	8
Sequoia	6.5	10.2	8.17	Automática	5.7	8
Sienna NG	8.4	12.7	10.34	Automática	3.5	6
HIACE	6.5	10.4	8.26	Manual	2.7	4
Hilux	8.7	11.5	9.96	Manual	2.7	4
Tacoma	7.6	9.8	8.59	Automática	4	6
Tundra V6	7.2	8.5	7.79	Automática	4	6
Tundra V8	6.9	10.5	8.52	Automática	4.6	8
Tundra V8	6.5	10.2	8.17	Automática	5.7	8

[Regresar al menú](#)

## VOLKSWAGEN

Modelo 2012	Rendimiento de combustible [km/l]			Combustible	Transmisión	Motor		Potencia [HP]
	Ciudad	Carretera	Combinado			Desplazamiento	No. y disp. de cilindros	
						[Litros]		
AMAROK	11.00	14.92	12.76	DIÉSEL	TIP	2	4L	122
AMAROK	11.00	14.92	12.76	DIÉSEL	TIP	2	4L	122
AMAROK	10.53	14.49	12.31	DIÉSEL	TIP	2	4L	163
AMAROK	10.53	14.49	12.31	DIÉSEL	TIP	2	4L	163
BEETLE	11.26	16.80	13.75	GASOLINA	TIP	2.5	5L	170
BEETLE	12.25	19.14	15.35	GASOLINA	DSG	2	4L	200
CROSSFOX	12.13	16.40	14.05	GASOLINA	MANUAL	1.6	4L	100
GOL	14.44	21.05	17.41	GASOLINA	MANUAL	1.6	4L	100
GOL SEDÁN	14.44	21.05	17.41	GASOLINA	MANUAL	1.6	4L	100
GOLF GTI	9.80	16.39	12.77	GASOLINA	DSG	2	4L	211
GOLF GTI	11.64	20.97	15.84	GASOLINA	MANUAL	2	4L	211
GOLF GTI	8.40	14.70	11.24	GASOLINA	DSG	2	4L	235
GOLF GTI	9.00	15.16	13.29	GASOLINA	MANUAL	2	4L	235



GOLF SPORTWAGEN	13.51	20.41	16.62	DIÉSEL	DSG	2	4L	140
GOLF SPORTWAGEN	13.88	21.28	17.21	DIÉSEL	MANUAL	2	4L	140
GOLF SPORTWAGEN	10.11	17.01	13.21	GASOLINA	DSG	2.5	5L	170
GOLF SPORTWAGEN	11.48	20.66	15.61	GASOLINA	MANUAL	2.5	5L	170
JETTA CLASICO	11.87	19.71	15.40	GASOLINA	MANUAL	1.8	4L	180
JETTA CLASICO	10.11	17.31	13.35	GASOLINA	TIP	1.8	4L	180
JETTA CLASICO	14.29	21.74	17.64	DIÉSEL	MANUAL	1.9	4L	100
JETTA CLASICO	11.81	20.66	15.79	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2	4L	115
JETTA CLASICO	11.60	19.50	15.16	GASOLINA	MANUAL	2	4L	115
JETTA MKVI	13.51	20.41	16.62	DIÉSEL	DSG	2	4L	140
JETTA MKVI	13.88	21.28	17.21	DIÉSEL	MANUAL	2	4L	140
JETTA MKVI	11.53	19.36	15.05	GASOLINA	DSG	2	4L	200
JETTA MKVI	12.20	22.05	16.63	GASOLINA	MANUAL	2	4L	200
JETTA MKVI	11.07	18.03	14.21	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2.5	5L	170
JETTA MKVI	11.48	20.66	15.61	GASOLINA	MANUAL	2.5	5L	170
NUEVO PASSAT	10.42	18.22	13.93	GASOLINA	TIP	2.5	5L	0
NUEVO PASSAT	9.64	16.62	12.78	GASOLINA	TIP	3.6	6L	0
PASSAT CC	9.82	16.04	12.62	GASOLINA	DSG	2	4L	200
PASSAT CC	8.23	14.59	11.09	GASOLINA	TIP	3.6	6L	280
PASSAT CC	8.23	14.59	11.09	GASOLINA	TIP	3.6	6L	280
ROUTAN	7.27	12.30	9.53	GASOLINA	TIP	3.6	6L	283
SAVEIRO	11.32	15.20	13.07	GASOLINA	MANUAL	1.6	4L	100
TIGUAN GP	9.91	16.29	12.78	GASOLINA	TIP	2	4L	200
TIGUAN GP	9.91	16.29	12.78	GASOLINA	TIP	2	4L	200
TOUAREG	8.62	12.66	10.44	DIÉSEL	TIP	3	6V	245
TOUAREG	6.84	12.50	9.39	GASOLINA	TIP	3.6	6V	280
TOUAREG	5.99	11.63	8.53	GASOLINA	TIP	4.2	8V	360
TRANSPORTER	10.53	16.39	13.17	DIÉSEL	MANUAL	2	4L	102

[Regresar al menú](#)

<b>VOLVO</b>					
<b>Modelo 2012</b>	<b>Rendimiento de combustible [km/l]</b>	<b>Combustible</b>	<b>Transmisión</b>	<b>Motor</b>	
	<b>Combinado</b>			<b>Desplazamiento</b>	<b>Número de cilindros</b>
				<b>[Litros]</b>	
S40	11.1	Gasolina	Automático	2.5	5
S40	13.2	Gasolina	Manual	2	4
XC60	10.1	Gasolina	Automático	3.2	6
XC90 AWD	8.7	Gasolina	Automático	3.2	6
S80	12.3	Gasolina	Automático	2	4
C70	10.6	Gasolina	Automático	2.5	5

[Regresar al menú](#)

[Regresar al índice](#)