

2013

SENER
SECRETARÍA DE ENERGÍA



CONUEE
COMISIÓN NACIONAL PARA EL
USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA

A stylized illustration of a black fuel nozzle with a silver nozzle tip, set against a green background. A single drop of green fuel is falling from the tip of the nozzle.

RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE EN VEHÍCULOS LIGEROS DE VENTA EN MÉXICO

www.conuee.gob.mx

Índice

Consideraciones.....	iv
Variaciones en el Rendimiento de combustible.....	v
Recomendaciones para ahorrar combustible en el automóvil	ix
Lista de marcas 2013	1
Aclaraciones.....	2
Tablas de rendimientos de combustible modelos 2013.....	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 (Conae¹) 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/CATALOGODEEQUIPOSYAP.pdf>

Convenio completo en la siguiente dirección electrónica:

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](#)

¹Ahora 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	• 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
Viajar a altas velocidades	• Circular a 110 km/h consume 20% más de combustible que 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 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.

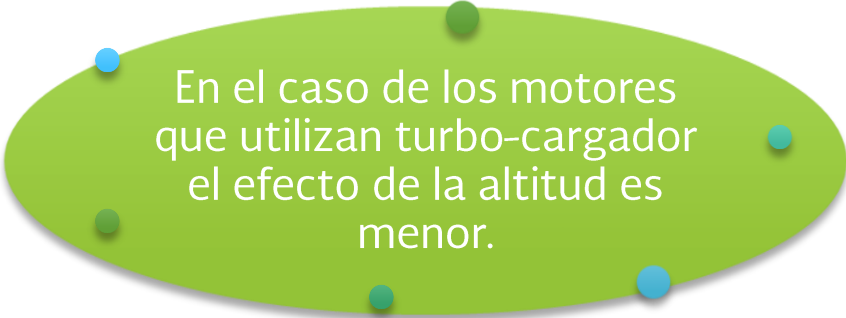
Sin embargo, los valores de rendimiento deben considerarse como un indicador que te permita:

- 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, anticiparte 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

[Regresar al índice](#)

Lista de marcas 2013

Modelo	Pág.
ACURA	3
ALFA ROMEO	3
AUDI	4
BENTLEY	6
BMW	6
BUICK	8
CADILLAC	8
CHEVROLET	9
CHRYSLER	11
DODGE	11
FIAT	12
FORD	13
GMC	14
HONDA	15
INFINITI	16
JEEP	16
LINCOLN	17
MAZDA	17
MINI	18
MITSUBISHI	19
NISSAN	20
PEUGEOT	22
PORSCHE	23
RENAULT	24
SEAT	25
SUZUKI	26
TOYOTA	27
VOLKSWAGEN	28
VOLVO	29

[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 2013

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.

ACURA					
Modelo 2013	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado	Tipo		Desplazamiento [Litros]	Número de cilindros
ILX 2.0 TECH	16.27	Gasolina	5AT	2.0	4
ILX 2.0 PREMIUM	16.27	Gasolina	5AT	2.0	4
ILX 2.4 PREMIUM	14.25	Gasolina	6MT	2.4	4
MDX	8.25	Gasolina	6AT	3.7	6
RDX	9.90	Gasolina	6AT	3.5	6
TL	10.58	Gasolina	6AT	3.7	6
TL SHAWD	11.98	Gasolina	6AT	3.7	6
TSX L4	14.50	Gasolina	5AT	2.4	4
TSX V6	12.68	Gasolina	5AT	3.5	6

[Regresar al menú](#)

ALFA ROMEO					
Modelo 2013	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado	Tipo		Desplazamiento [Litros]	Número de cilindros
GIULIETTA	12.67	GASOLINA	MANUAL	1.8	4
MITO	16.18	GASOLINA	MANUAL	1.4	4

[Regresar al menú](#)

AUDI

Modelo 2013	Rendimiento de combustible [km/l]			Combustible	Transmisión	Motor			Potencia [HP]
	Ciudad	Carretera	Combinado			Desplazamiento		No. y disp. de cilindros	
						[cm ³]	[Litros]		
AUDI A1	14.20	24.90	19.02	GASOLINA	MAN	1390	1.4	4L	122
AUDI A1	13.80	20.70	16.91	GASOLINA	S TRONIC	1390	1.4	4L	122
AUDI A1	14.40	22.20	17.91	GASOLINA	S TRONIC	1390	1.4	4L	185
AUDI A1	14.60	22.60	18.20	GASOLINA	S TRONIC	1390	1.4	4L	185
AUDI A1	14.20	24.90	19.02	GASOLINA	MAN	1390	1.4	4L	122
AUDI A1	13.80	20.70	16.91	GASOLINA	S TRONIC	1390	1.4	4L	122
AUDI A1	14.40	22.20	17.91	GASOLINA	S TRONIC	1390	1.4	4L	185
AUDI A1	14.60	22.60	18.20	GASOLINA	S TRONIC	1390	1.4	4L	185
AUDI A3	16.00	26.40	20.68	GASOLINA	MAN	1395	1.4	4L	122
AUDI A3	17.10	27.70	21.87	GASOLINA	S TRONIC	1395	1.4	4L	122
AUDI A3	14.10	23.80	18.47	GASOLINA	MAN	1390	1.4	4L	125
AUDI A3	15.30	23.90	19.17	GASOLINA	S TRONIC	1390	1.4	4L	125
AUDI A3	13.90	23.00	18.00	GASOLINA	S TRONIC	1798	1.8	4L	160
AUDI A3 / A3 CABRIO	13.90	23.00	18.00	GASOLINA	S TRONIC	1798	1.8	4L	160
AUDI A3 / A3 CABRIO	14.30	24.90	19.07	GASOLINA	S TRONIC	1798	1.8	4L	180
AUDI A3 / A3 CABRIO	12.40	19.90	15.78	GASOLINA	S TRONIC	1984	2.0	4L	200
AUDI A4	12.20	22.80	16.97	GASOLINA	MULTITRONIC	1798	1.8	4L	170
AUDI A4	11.90	20.70	15.86	GASOLINA	MULTITRONIC	1984	2.0	4L	211
AUDI A4	11.90	20.70	15.86	GASOLINA	S TRONIC	1984	2.0	4L	211
AUDI A4	10.60	14.50	12.36	GASOLINA	S TRONIC	2995	3.0	V6	272
AUDI A5 SPORTBACK	12.10	21.70	16.42	GASOLINA	MULTITRONIC	1798	1.8	4L	170
AUDI A5 SPORTBACK	11.90	21.00	16.00	GASOLINA	MULTITRONIC	1984	2.0	4L	211
AUDI A5 SPORTBACK	10.10	16.10	12.80	GASOLINA	S TRONIC	1984	2.0	4L	211
AUDI A5 SPORTBACK	10.60	14.50	12.36	GASOLINA	S TRONIC	2995	3.0	V6	272
AUDI A5/ A5 CABRIO	12.10	21.70	16.42	GASOLINA	MULTITRONIC	1798	1.8	4L	170
AUDI A5/ A5 CABRIO	11.90	21.00	16.00	GASOLINA	MULTITRONIC	1984	2.0	4L	211
AUDI A5/ A5 CABRIO	10.10	16.10	12.80	GASOLINA	S TRONIC	1984	2.0	4L	211

AUDI A5/ A5 CABRIO	10.60	14.50	12.36	GASOLINA	S TRONIC	2995	3.0	V6	272
AUDI A6	10.60	19.70	14.70	GASOLINA	MULTITRONIC	1984	2.0	4L	180
AUDI A6	10.60	16.60	13.30	GASOLINA	MULTITRONIC	2773	2.8	V6	204
AUDI A6	13.70	20.30	16.67	DIÉSEL	S TRONIC	2967	3.0	V6	245
AUDI A6	10.20	15.60	12.63	GASOLINA	S TRONIC	2995	3.0	V6	310
AUDI A7	10.20	15.60	12.63	GASOLINA	S TRONIC	2995	3.0	V6	310
AUDI A8	9.50	15.00	11.98	GASOLINA	TIPTRONIC	2995	3.0	V6	290
AUDI A8	8.8	14.93	11.56	GASOLINA	TIPTRONIC	3993	4.0	V8	420
AUDI A8	8.8	14.93	11.56	GASOLINA	TIPTRONIC	3993	4.0	V8	420
AUDI A8	7.60	11.70	9.45	GASOLINA	TIPTRONIC	6299	6.3	12W	500
AUDI Q3	16.10	23.40	19.39	DIÉSEL	S TRONIC	1968	2.0	4L	177
AUDI Q3	11.80	18.80	14.95	GASOLINA	S TRONIC	1984	2.0	4L	170
AUDI Q3	12.30	17.60	14.69	GASOLINA	S TRONIC	1984	2.0	4L	211
AUDI Q5	14.00	21.40	17.33	GASOLINA	TIPTRONIC	1984	2.0	4L	225
AUDI Q5	14.80	21.10	17.64	DIÉSEL	S TRONIC	2967	3.0	V6	245
AUDI Q5	10.40	14.90	12.43	GASOLINA	TIPTRONIC	2995	3.0	V6	272
AUDI Q7	11.80	17.40	14.32	DIÉSEL	TIPTRONIC	2967	3.0	V6	245
AUDI Q7	8.10	12.60	10.13	GASOLINA	TIPTRONIC	2995	3.0	V6	333
AUDI Q7	10.70	16.10	13.13	DIÉSEL	TIPTRONIC	4134	4.2	V8	340
AUDI R8	16.60	29.90	22.59	GASOLINA	S TRONIC	4163	4.2	V8	430
AUDI R8	6.70	12.30	9.22	GASOLINA	S TRONIC	5204	5.2	V10	525
AUDI R8	6.10	10.40	8.04	GASOLINA	MAN	5204	5.2	V10	550
AUDI R8	6.70	12.20	9.18	GASOLINA	S TRONIC	5204	5.2	V10	550
AUDI S4	10.60	14.50	12.36	GASOLINA	S TRONIC	2995	3.0	V6	333
AUDI S5	10.60	14.50	12.36	GASOLINA	S TRONIC	2995	3.0	V6	333
AUDI S5 SPORTBACK	10.60	14.50	12.36	GASOLINA	S TRONIC	2995	3.0	V6	333
AUDI S6	8.80	13.70	11.01	GASOLINA	S TRONIC	3993	4.0	V8	420
AUDI S7	8.80	13.70	11.01	GASOLINA	S TRONIC	3993	4.0	V8	420
AUDI S8	7.90	14.20	10.74	GASOLINA	TIPTRONIC	3993	4.0	V8	520
AUDI TT	13.00	19.80	16.06	GASOLINA	MAN	1798	1.8	4L	160
AUDI TT	14.40	23.60	18.54	GASOLINA	S TRONIC	1798	1.8	4L	160
AUDI TT	12.50	21.90	16.73	GASOLINA	S TRONIC	1984	2.0	4L	211
AUDI TTRS	10.20	15.80	12.72	GASOLINA	MAN	2480	2.5	5L	340
AUDI TTRS	10.20	15.80	12.72	GASOLINA	S TRONIC	2480	2.5	5L	340
AUDI TTS	11.00	16.40	13.43	GASOLINA	S TRONIC	1984	2.0	4L	272

[Regresar al menú](#)

Bentley

Modelo 2013	Rendimiento de combustible [km/l]			Combustible	Transmisión	Motor			Potencia
	Ciudad	Carretera	Combinado			Desplazamiento	No. y disp. de cilindros	[HP]	
									[cm ³]
CONTINENTAL GT/GTC/FLYING SPUR	5.80	10.50	7.92	GASOLINA	ZF SPEED QUICKSHIFT	5998	6.0	12W	575/600
MULSANNE	5.40	9.90	7.43	GASOLINA	ZF SPEED QUICKSHIFT	6752	6.8	V8	512

[Regresar al menú](#)

BMW

Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]			Emisiones de CO ₂ [gCO ₂]	Emisiones de NO _x [g/km]	Combustible		Transmisión	Motor				Potencia		Relación de compresión	Familia de motor
	Ciudad	Carretera	Combinado			Tipo	Alimentación		Desplazamiento [Litros]	No. y disp. de cilindros	Diámetro de Pistón [mm]	Carrera de Pistón [mm]	[HP]	[RPM]		
118i	12.99	20.83	16.95	177	29.3	Gasolina	Inyec. Dta.	Man.	1.6	L4	77	85.8	170	4800	10.5	N13
118iA	13.51	20.83	17.24	172	20.6	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	1.6	L4	77	85.8	170	4800	10.5	N13
125i Coupé	8.47	16.95	12.35	277	25.4	Gasolina	Inyec. Elec.	Man.	3	L6	85	88	218	6100	10.7	N52
125iA Coupé	8.62	16.39	12.35	270	37.1	Gasolina	Inyec. Elec.	Aut.	3	L6	85	88	218	6100	10.7	N52
135i Coupé	8.26	15.63	11.76	282	39.9	Gasolina	Inyec. Dta.	Man.	3	L6	84	89.6	306	5800	10.2	N55
135iA Coupé	8.55	14.93	11.76	272	30.2	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	3	L6	84	89.6	306	5800	10.2	N55
320i	11.63	20	15.87	196	13.4	Gasolina	Inyec. Dta.	Man.	2	L4	84	90.1	184	5000	11	N20
320iA	12.35	20.41	16.67	185	11.5	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	2	L4	84	90.1	184	5000	11	N20
325iA Coupé	7.63	14.71	10.99	305	36.96	Gasolina	Inyec. Elec.	Aut.	3	L6	85	88	218	6100	12	N52
325iA Convertible	7.35	14.08	10.53	318	36.96	Gasolina	Inyec. Elec.	Aut.	3	L6	85	88	218	6100	12	N52
328i	11.76	19.61	15.63	199	18.2	Gasolina	Inyec. Dta.	Man.	2	L4	84	90.1	245	5000-6500	10	N20
328iA	12.35	19.23	15.87	190	32.2	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	2	L4	84	90.1	245	5000-6500	10	N20
335i	9.01	16.39	12.66	260	10.4	Gasolina	Inyec. Dta.	Man.	3	L6	84	89.6	306	5800-6000	10.2	N55
335iA	9.8	18.18	13.89	238	14.9	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	3	L6	84	89.6	306	5800-6000	10.2	N55
335iA Coupé	8.47	15.63	11.9	274	-	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	3	L6	84	89.6	306	5800	10.2	N55
335iA Convertible	8.2	14.71	11.36	283	-	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	3	L6	84	89.6	306	5800	10.2	N55

335iA Active Hybrid	18.87	15.63	16.95	123	3.52	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	3	L6	84	89.6	306	5800-6000	10.2	N55
530iA	8.62	16.13	12.2	271	19.4	Gasolina	Inyec. Elec.	Aut.	3	L6	85	88	272	6100	12	N52
535iA	8.4	15.63	11.9	275	13.1	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	3	L6	84	89.6	306	5800	10.2	N55
535iA Gran Turismo	9.17	15.15	12.2	255	11.8	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	3	L6	84	89.6	306	5800	10.2	N55
550iA	6.45	13.33	9.62	360	21.9	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	4.4	V8	89	88.3	407	5500-6400	10	N63
650iA Coupé	8.06	14.49	11.24	287	24.48	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	4.4	V8	89	88.3	450	5500	10	N63
650iA Gran Coupé	8.06	14.49	11.24	287	24.48	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	4.4	V8	89	88.3	450	5500	10	N63
740iA	9.43	15.87	12.66	247	12.32	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	3	L6	84	89.6	320	5800	10.2	N55
750iA	8.4	15.15	11.63	277	24.16	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	4.4	V8	89	88.3	450	5500	10	N63
750LiA Sedán	8.4	15.15	11.63	277	24.16	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	4.4	V8	89	88.3	450	5500	10	N63
760LiA Sedán	5.05	11.24	7.75	463	27.68	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	6	V12	89	80	544	5250	10	N74
M135i	8.93	16.13	12.5	261	13.28	Gasolina	Inyec. Dta.	Man.	3	L6	84	89.6	320	5800	10.2	N55
M135iA	9.71	17.24	13.33	241	16.64	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	3	L6	84	89.6	320	5800	10.2	N55
M3 Coupé sec	6.29	11.76	8.93	373	38.6	Gasolina	Inyec. Dta.	Sec.	4	V8	92	75.2	420	8300	12	S65
M5 Sedán aut	7.14	13.16	10.1	327	12	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	4.4	V8	89	88.3	560	6000-7000	10	S63
M6 Convertible aut	6.94	12.66	9.71	336	12	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	4.4	V8	89	88.3	560	6000-7000	10	S63
M6 Coupé aut	7.14	13.16	10.1	327	12	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	4.4	V8	89	88.3	560	6000-7000	10	S63
Z4 sDrive20iA	10.99	18.18	14.71	212	17	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	2	L4	84	90.1	184	5000	10	N20
Z4 sDrive35iA	7.94	14.49	11.11	294	21.6	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	3	L6	84	89.6	306	5800	10.2	N54
X1 sDrive20iA	11.36	18.87	14.71	205	25.12	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	2	L4	84	90.1	184	5000-5250	10	N20
X1 xDrive20iA	10.87	16.13	13.7	215	25.12	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	2	L4	84	90.1	184	5000-6250	10	N20
X1 xDrive28iA	10.75	16.13	13.7	216	29.76	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	2	L4	84	90.1	245	5000-6500	10	N20
X3 xDrive28iA	11.24	14.93	13.33	208	27.7	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	2	L4	84	90.1	245	5000	10	N20
X3 xDrive35iA	8.93	13.51	11.36	260	9.3	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	3	L6	84	89.6	306	5800	10.2	N55
X5 M aut	5.18	9.26	7.19	450	23.5	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	4.4	V8	89	88.3	555	6000	9.3	S63
X5 xDrive35iA	7.58	12.05	9.9	307	17.1	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	3	L6	84	89.6	306	5800	10.2	N55
X5 xDrive50iA	5.71	10.42	8	409	17.8	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	4.4	V8	89	88.3	407	5500-6400	10	N63
X5 xDrive50iA Security	5.26	9.7	7.4	441	17.8	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	4.4	V8	89	88.3	407	5500-6400	10	N63
X6 M aut	5.18	9.26	7.19	450	23.5	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	4.4	V8	89	88.3	555	6000	9.3	S63
X6 xDrive35iA	7.58	12.05	9.9	307	17.1	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	3	L6	84	89.6	306	5800	10.2	N55
X6 xDrive50iA	5.71	10.42	8	409	17.8	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	4.4	V8	89	88.3	407	5500-6400	10	N63

[Regresar al menú](#)

BUICK

Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]			Emisiones de CO [g/km]	Combustible		Número de puertas	Transmisión	Motor			Potencia	Torque	Relación de compresión
	Ciudad	Carretera	Combinado		Tipo	Alimentación			Desplazamiento [cm³]	No. y disp. de cilindros	Diámetro y carrera del Pistón [mm]	[HP] @ [RPM]	[Lb/ft] @ [RPM]	
LACROSSE	9.14	16.20	12.32	0.02	GASOLINA	SIDI	4	AUTOMÁTICA	3564	V6	94 x 85.6	318 @ 6400	275 @ 5200	11.5 : 1
REGAL	9.56	15.90	12.41	0.779	GASOLINA	DI	4	AUTOMÁTICA	2000	L4	86 x 86	220 @ 5300	260 @ 2000	9.2:1
VERANO	11.05	17.86	14.11	0.779	GASOLINA	DI	4	AUTOMÁTICA	2000	L4	86 x 86	250 @ 5250	295 @ 2500	9.2:1
ENCLAVE	8.50	13.43	10.72	0.248	GASOLINA	DI	4	AUTOMÁTICA	3564	V6	94 x 85.6	288 @ 6300	270 @ 3400	11.3:1

[Regresar al menú](#)

CADILLAC

Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]			Emisiones de CO [g/km]	Combustible		Número de puertas	Transmisión	Motor			Potencia	Torque	Relación de compresión
	Ciudad	Carretera	Combinado		Tipo	Alimentación			Desplazamiento [cm³]	No. y disp. de cilindros	Diámetro y carrera del Pistón [mm]	[HP] @ [RPM]	[Lb/ft] @ [RPM]	
CTS	9.20	15.34	11.96	0.31	GASOLINA	SIDI	4	AUTOMÁTICA	3564	V6	94 x 85.6	318 @ 6800	275 @ 4900	11.5 : 1
CTS	8.76	14.36	11.28	0.02	GASOLINA	SIDI	2	AUTOMÁTICA	3564	V6	94 x 85.6	318 @ 6400	275 @ 5200	11.5 : 1
CTS V	6.47	10.65	8.35	0.946	GASOLINA	SFI	2/4	AUTOMÁTICA	6162	V8	103.25 x 92	556 @ 6100	551 @ 3800	9.1:1
CTS SPORT	8.47	15.28	11.53	0.186	GASOLINA	SIDI	4	AUTOMÁTICA	2997	V6	89 x 80.3	270 @ 7000	223 @ 5700	11.7 : 1
CTS SPORT	8.76	14.36	11.28	0.186	GASOLINA	SIDI	4	AUTOMÁTICA	3564	V6	94 x 85.6	318 @ 6800	275 @ 4900	11.5 : 1
ATS	11.18	18.62	14.53	0.779	GASOLINA	Direct high-pressure fuel injection	4	AUTOMÁTICA	2000	L4	86 x 86	272 @ 5500	260 @ 5500	9.5:1
SRX	9.65	14.67	11.91	0.725	GASOLINA	SIDI	4	AUTOMÁTICA	3600	V6	89 x 80.3	308 @ 6800	265 @ 2400	11.5:1
SRX	9.14	13.31	11.02	0.559	GASOLINA	SIDI	4	AUTOMÁTICA	3600	V6	89 x 80.3	308 @ 6800	265 @ 2400	11.5:1
Escalade SUV	6.29	10.88	8.36	1.491	GASOLINA	SFI	4	AUTOMÁTICA	6162	V8	103.25 x 92	403 @ 5700	417 @ 300	10.4:1
Escalade ESV	6.29	10.88	8.36	1.491	GASOLINA	SFI	4	AUTOMÁTICA	6162	V8	103.25 x 92	403 @ 5700	417 @ 4300	10.4:1
Escalade EXT	6.29	10.88	8.36	1.491	GASOLINA	SFI	4	AUTOMÁTICA	6162	V8	103.25 x 92	403 @ 5700	417 @ 4300	10.4:1

[Regresar al menú](#)

CHEVROLET

Modelo 2013	Rendimiento de combustible [km/l]			Emisiones de CO [g/km]	Combustible		Número de puertas	Transmisión	Motor			Potencia [HP] @ [RPM]	Torque [Lb/ft] @ [RPM]	Relación de compresión
	Ciudad	Carretera	Combinado		Tipo	Alimentación			Desplazamiento [cm³]	No. y disp. de cilindros	Diámetro y carrera del Pistón [mm]			
AVEO	14.27	21.93	17.72	1.046	Gasolina	MPI	4	Manual	1598	4	79 x 81.5	103 @ 5800	107 @ 3600	9.5 : 1
AVEO	13.09	21.04	16.67	0.573	Gasolina	MPI	4	Automática	1598	4	79 x 81.5	103 @ 5800	107 @ 3600	9.5 : 1
SPARK	17.57	23.72	20.34	0.785	Gasolina	MPFI	4	Manual	1206	L4	69.7 x 79	81 @ 6400	80 @ 4800	9.8 : 1
MATIZ	15.97	22.13	18.75	1.348	Gasolina	MPFI	5	Manual	995	L4	68.5 x 67.5	64 @ 5400	64 @ 4000	9.3 : 1
CAMARO	9.95	17.81	13.49	0.596	Gasolina	DGI	2	Automática	3564	V6	94.0 x 84.6	312 @ 6400	278 @ 5100	11.3 : 1
CAMARO	8.42	14.97	11.36	0.857	Gasolina	SFI	2	Automática	6162	V8	103.25 x 92.0	400 @ 5900	410 @ 4300	10.4 : 1
CAMARO	8.42	14.37	11.10	0.857	Gasolina	SFI	2	Manual	6162	V8	103.25 x 92.0	426 @ 5900	420 @ 4600	10.7 : 1
CAMARO	7.45	12.84	9.88	0.5586	Gasolina	SFI	2	Automática	6162	V8	103.25 x 92.0	400 @ 5900	410 @ 4300	10.4 : 1
CAMARO ZL1	7.44	11.14	9.11	0.471	Gasolina	SFI Supercharged	2	Manual	6200	V8	103.25 x 92	580 @ 6000	556 @ 4200	9.1 : 1
CAMARO ZL2	6.08	10.37	8.01	0.471	Gasolina	SFI Supercharged	2	Automática	6200	V8	103.25 x 92	580 @ 6000	556 @ 4200	9.1 : 1
CRUZE	12.48	17.76	14.85	0.652	Gasolina	MPFi	4	Manual	1796	L4	80.5 x 88.2	138 @ 6300	129 @ 3800	10.5
CRUZE	10.91	18.22	14.20	0.408	Gasolina	MPFi	4	Automática	1796	L4	80.5 x 88.2	138 @ 6300	129 @ 3800	10.5
CORVETTE	7.25	13.35	10.00	0.987	Gasolina	SFI	2	Manual	6162	V8	103.1 x 92	430 @ 5900	424 @ 4600	10.7 : 1
CORVETTE	8.01	14.69	11.01	0.987	Gasolina	SFI	2	Automática	6162	V8	103.1 x 92	430 @ 5900	424 @ 4600	10.7 : 1
CORVETTE CONVERTIBLE	7.76	14.60	10.84	0.994	Gasolina	SFI	2	Automática	6162	V8	103.1 x 92	430 @ 5900	424 @ 4600	10.7 : 1
CORVETTE ZR1	7.35	12.63	9.73	0.932	Gasolina	SFI	2	Manual	6162	V8	103.1 x 92	638 @ 6500	604 @ 3800	9.1 : 1
MALIBU LS	11.72	19.14	15.06	0.116	Gasolina	DI	4	Automática	2500	L4	88 x 101	197 @ 6300	258 @ 4400	11.3 : 1
MALIBU LT	10.97	18.67	14.44	0.116	Gasolina	DI	4	Automática	2500	L4	88 x 101	197 @ 6300	258 @ 4400	11.3 : 1
MALIBU LTZ	11.29	19.81	15.13	0.779	Gasolina	DI	4	Automática	2000	L4	86 x 86	259 @ 5300	260 @ 5200	9.5 : 1
SONIC	12.71	19.07	15.57	0.554	Gasolina	MPFI	4	Automática	1598	L4	79 x 81.5	112 @ 6500	110 @ 4000	10.8 : 1
SONIC	12.84	19.78	15.96	0.554	Gasolina	MPFI	4	Automática	1598	L4	79 x 81.5	112 @ 6500	110 @ 4000	10.8 : 1
SONIC	14.30	20.66	17.16	0.354	Gasolina	MPFI	4	Manual	1598	L4	79 x 81.5	112 @ 6500	110 @ 4000	10.8 : 1
AVALANCHE	7.18	11.61	9.17	0.559	Gasolina	SFI	4	Automática	5328	V8	96.01 x 92	320 @ 5400	335 @ 4000	9.9 : 1
TORNADO "A"	13.06	19.35	15.89	0.0438	Gasolina	MPFI	2	Manual	1796	L4	80.5 x 88.2	105 @ 5400	119 @ 3000	10.5 : 1
TORNADO "B"	13.33	19.61	16.16	0.0576	Gasolina	MPFI	2	Manual	1796	L4	80.5 x 88.2	105 @ 5400	119 @ 3000	10.5 : 1
TORNADO "C"	13.09	19.29	15.88	0.0372	Gasolina	MPFI	2	Manual	1796	L4	80.5 x 88.2	105 @ 5400	119 @ 3000	10.5 : 1
COLORADO	9.92	15.18	11.75	0.669	Gasolina	SFI	4	Automática	3564	V6	94 x 85.6	236 @ 6800	242 @ 3200	10.2 : 1
COLORADO	9.86	14.97	11.65	0.669	Gasolina	SFI	4	Automática	3564	V6	94 x 85.6	236 @ 6800	242 @ 3200	10.2 : 1

SILVERADO 1500 Reg Cab	7.32	11.68	9.28	0.568	Gasolina	SFI	2	Manual	4300	V6	101.60 x 88.39	195 @ 4600	260 @ 2800	9.2:1
SILVERADO 1500 Reg Cab	7.50	11.16	9.15	0.531	Gasolina	SFI	2	Automática	4300	V6	101.60 x 88.39	195 @ 4600	260 @ 2800	9.2:1
SILVERADO 1500 Reg Cab	7.86	11.73	9.60	0.435	Gasolina	SFI	2	Automática	4300	V6	101.60 x 88.39	195 @ 4600	260 @ 2800	9.2:1
Silverado 2500/Cheyenne Reg Cab	7.57	12.07	9.59	0.559	Gasolina	SFI	2	Automática	4807	V8	96.01 x 83	302 @ 5600	305 @ 4600	8.8:1
Silverado 2500/Cheyenne Reg Cab	7.43	11.22	9.13	0.559	Gasolina	SFI	2	Automática	5328	V8	96.01 x 92	315 @ 5200	335 @ 4000	9.9:1
Silverado 2500/Cheyenne Reg Cab	7.82	12.46	9.91	0.559	Gasolina	SFI	2	Automática	5328	V8	96.01 x 92	315 @ 5200	335 @ 4000	9.9:1
Silverado 2500/Cheyenne Crew Cab	7.18	11.61	9.17	0.559	Gasolina	SFI	4	Automática	5328	V8	96.01 x 92	315 @ 5200	335 @ 4000	9.9:1
Silverado 2500/Cheyenne Crew Cab	7.19	11.32	9.05	0.524	Gasolina	SFI	4	Automática	5328	V8	96.01 x 92	315 @ 5200	335 @ 4000	9.9:1
Silverado 2500/Cheyenne Ext Cab	7.09	12.13	9.35	0.559	Gasolina	SFI	2	Automática	5328	V8	96.01 x 92	315 @ 5200	335 @ 4000	9.9:1
Silverado 2500/Cheyenne Ext Cab	7.09	12.13	9.35	0.559	Gasolina	SFI	2	Automática	5328	V8	96.01 x 92	315 @ 5200	335 @ 4000	9.9:1
SUBURBAN	7.18	11.61	9.17	0.559	Gasolina	SFI	4	Automática	5328	V8	96.01 x 92	320 @ 5400	335 @ 4000	9.9:1
SUBURBAN	7.18	11.61	9.17	0.559	Gasolina	SFI	4	Automática	5328	V8	96.01 x 92	320 @ 5400	335 @ 4000	9.9:1
TAHOE	7.27	12.44	9.60	0.559	Gasolina	SFI	4	Automática	5328	V8	96.01 x 92	320 @ 5400	335 @ 4000	9.9:1
TAHOE	7.18	11.61	9.17	0.559	Gasolina	SFI	4	Automática	5328	V8	96.01 x 92	320 @ 5400	335 @ 4000	9.9:1
EXPRESS PASSENGER VAN	6.65	10.14	8.22	0.441	Gasolina	SFI	3	Automática	5300	V8	96.0 x 91.9	310 @ 5200	334 @ 4500	9.9:1
EXPRESS CARGO VAN	7.87	11.73	9.61	0.435	Gasolina	SFI	4	Automática	4300	V6	101.60 x 88.39	195 @ 4600	260 @ 2800	9.2:1
CAPTIVA	10.18	17.35	13.41	0.857	Gasolina	SIDI	4	Automática	2400	L4	88 x 98	182 @ 6700	172 @ 4900	11.5:1
CAPTIVA	9.27	14.39	11.57	0.718	Gasolina	SIDI	4	Automática	3000	V6	89 x 80.3	264 @ 6950	222 @ 5100	11.7:1
CAPTIVA	8.58	13.14	10.63	0.311	Gasolina	SIDI	4	Automática	3000	V6	89 x 80.3	264 @ 6950	222 @ 5100	11.7:1
TRAVERSE	8.76	14.03	11.13	0.56	Gasolina	DI	4	Automática	3564	V6	94 x 85.6	281 @ 6300	266 @ 3400	11.3:1
TRAX	12.50	18.88	15.37	0.204	Gasolina	MPFI	4	Manual	1800	L4	80.50 x 88.2	140 @ 6300	129 @ 3800	10.5
TRAX	11.55	19.18	14.98	0.341	Gasolina	MPFI	4	Automática	1801	L4	80.50 x 88.3	140 @ 6300	129 @ 3800	10.5
TRAX LTZ	11.13	18.21	14.31	0.475	Gasolina	MPFI	4	Automática	1800	L4	80.50 x 88.2	140 @ 6300	129 @ 3800	10.5

[Regresar al menú](#)

CHRYSLER

Modelo 2013	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado	Tipo		Desplazamiento	Número de cilindros
				[Litros]	
200	13.32	GASOLINA	AUTOMÁTICO	2.4	4
200	12.65	GASOLINA	AUTOMÁTICO	3.6	6
300	11.84	GASOLINA	AUTOMÁTICO	3.6	6
200 LIMITED	12.80	GASOLINA	AUTOMÁTICO	3.6	6
300 SRT8	8.71	GASOLINA	AUTOMÁTICO	6.4	8
300C	11.06	GASOLINA	AUTOMÁTICO	5.7	8
TOWN & COUNTRY	9.53	GASOLINA	AUTOMÁTICO	3.6	6

[Regresar al menú](#)

DODGE

Modelo 2013	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado	Tipo		Desplazamiento	Número de cilindros
				[Litros]	
ATOS	20.40	GASOLINA	MANUAL	1.1	4
ATTITUDE	18.31	GASOLINA	MANUAL	1.4	4
ATTITUDE	18.91	GASOLINA	AUTOMÁTICO	1.6	4
AVENGER	12.19	GASOLINA	AUTOMÁTICO	2.4	4
CHALLENGER R/T	10.16	GASOLINA	AUTOMÁTICO	5.7	8
CHALLENGER SRT8	9.48	GASOLINA	AUTOMÁTICO	6.4	8
CHARGER	10.56	GASOLINA	AUTOMÁTICO	3.6	6
CHARGER R/T	9.35	GASOLINA	AUTOMÁTICO	5.7	8
CHARGER SRT8	8.71	GASOLINA	AUTOMÁTICO	6.4	8
DART	15.93	GASOLINA	MANUAL	2.0	4
DART	16.41	GASOLINA	AUTOMÁTICO	2.0	4
DURANGO	10.31	GASOLINA	AUTOMÁTICO	3.6	6
DURANGO	8.66	GASOLINA	AUTOMÁTICO	5.7	8
H100 VAN	10.63	GASOLINA	MANUAL	2.4	4
H100 VAN	9.59	DIÉSEL	MANUAL	2.5	4
H100 WAGON	10.85	GASOLINA	MANUAL	2.4	4
H100 WAGON	9.63	DIÉSEL	MANUAL	2.5	4

i10	21.91	GASOLINA	MANUAL	1.1	4
JOURNEY	12.16	GASOLINA	AUTOMÁTICO	2.4	4
JOURNEY	10.59	GASOLINA	AUTOMÁTICO	3.6	6
JOURNEY R/T	10.59	GASOLINA	AUTOMÁTICO	3.6	6
RAM 1500	8.94	GASOLINA	MANUAL	3.7	6
RAM 1500	8.75	GASOLINA	AUTOMÁTICO	3.7	6
RAM 2500	8.24	GASOLINA	MANUAL	4.7	8
RAM 2500	8.42	GASOLINA	AUTOMÁTICO	4.7	8
RAM 2500	8.24	GASOLINA	AUTOMÁTICO	5.7	8
RAM 2500 CREW CAB	7.09	GASOLINA	AUTOMÁTICO	5.7	8
RAM 2500 QUAD CAB	7.33	GASOLINA	AUTOMÁTICO	5.7	8

[Regresar al menú](#)

FIAT					
Modelo 2013	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado	Tipo		Desplazamiento	Número de cilindros
				[Litros]	
500	15.41	GASOLINA	MANUAL	1.4	4
500	16.18	GASOLINA	AUTOMÁTICO	1.4	4
500 TURBO	16.90	GASOLINA	MANUAL	1.4	4
DOBLO	17.78	DIÉSEL	MANUAL	1.6	4
DUCATO	13.36	DIÉSEL	MANUAL	2.3	4
DUCATO	10.61	DIÉSEL	MANUAL	3.0	4
DUCATO	12.57	DIÉSEL	MANUAL	3.0	4
LINEA	14.40	GASOLINA	MANUAL	1.4	4
PALIO	12.42	GASOLINA	MANUAL	1.6	4
PALIO ADVENTURE	12.90	GASOLINA	MANUAL	1.6	4
PANDA	18.21	GASOLINA	MANUAL	1.2	4
PUNTO	17.01	GASOLINA	MANUAL	1.4	4
STRADA	13.18	GASOLINA	MANUAL	1.4	4
STRADA	12.38	GASOLINA	MANUAL	1.6	4
UNO	14.11	GASOLINA	MANUAL	1.4	4

[Regresar al menú](#)

FORD					
Modelo 2013	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado			Desplazamiento	Número de cilindros
				[Litros]	
Fiesta	19.43	Gasolina	Automático	1.6	4
Fiesta	19.38	Gasolina	Manual	1.6	4
Ikon	16.26	Gasolina	Manual	1.6	4
Focus ST	18.21	Gasolina	Manual	2	4
Focus	18.21	Gasolina	Automático	2	4
Focus	17.48	Gasolina	Manual	2	4
Fusion	27.95	Gasolina	Automático	2	4
Fusion	28.06	Gasolina	Automático	2	4
Fusion	15.65	Gasolina	Automático	2.5	4
Fusion	14.88	Gasolina	Automático	2	4
Mustang	11.56	Gasolina	Automático	5	8
Mustang	11.97	Gasolina	Manual	5	8
Mustang	14.04	Gasolina	Automático	3.7	6
Mustang	13.07	Gasolina	Manual	3.7	6
Mustang Shelby	11.04	Gasolina	Manual	5.8	8
Ranger	10.10	Gasolina	Manual	2.5	4
F-150 o Lobo	8.75	Gasolina	Automático	5	8
F-150 o Lobo	10.45	Gasolina	Automático	3.7	6
F-150	9.77	Gasolina	Automático	3.7	6
Lobo	7.42	Gasolina	Automático	6.2	8
Transit	12.21	Diesel	Manual	2.2	4
EcoSport	15.10	Gasolina	Automático	2	4
EcoSport	14.46	Gasolina	Manual	2	4
Escape	14.77	Gasolina	Automático	2.5	4
Explorer	10.85	Gasolina	Automático	3.5	6
Explorer	12.02	Gasolina	Automático	3.5	6
Edge	12.63	Gasolina	Automático	3.5	6
Expedition	9.38	Gasolina	Automático	5.4	8
Expedition MAX	9.38	Gasolina	Automático	5.4	8
Taurus Police Inter.	12.40	Gasolina	Automático	3.5	6

[Regresar al menú](#)



Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]			Emisiones de CO [g/km]	Combustible		Número de puertas	Transmisión	Motor			Potencia	Torque	Relación de compresión
	Ciudad	Carretera	Combinado		Tipo	Alimentación			Desplazamiento [cm³]	No. y distr. de cilindros	Diámetro y carrera del Pistón [mm]	[HP] @ [RPM]	[Lb/ft] @ [RPM]	
Yukon Denali	6.29	10.88	8.36	1.491	GASOLINA	SFI	4	AUTOMÁTICA	6162	V8	103.25 x 92	403 @ 5700	417 @ 4300	10.4:1
Sierra Reg Cab	7.18	11.61	9.17	0.559	GASOLINA	SFI	2	AUTOMÁTICA	5328	V8	96.01 x 92	315 @ 5200	335 @ 4000	9.9:1
Sierra Crew Cab	7.19	11.26	9.02	0.559	GASOLINA	SFI	4	AUTOMÁTICA	5328	V8	96.01 x 92	315 @ 5200	335 @ 4000	9.9:1
Sierra Denali	6.29	10.88	8.36	1.485	GASOLINA	SFI	4	AUTOMÁTICA	6162	V8	103.25 x 92	403 @ 5700	417 @ 4300	10.5:1
Acadia	8.76	14.03	11.13	0.248	GASOLINA	DI	4	AUTOMÁTICA	3564	V6	94 x 85.6	288 @ 6300	270 @ 3400	11.3:1
Acadia	8.50	13.43	10.72	0.248	GASOLINA	DI	4	AUTOMÁTICA	3564	V6	94 x 85.6	288 @ 6300	270 @ 3400	11.3:1
Terrain	8.71	14.45	11.29	0.307	GASOLINA	SIDI	4	AUTOMÁTICA	3600	V6	94 x 85.6	301 @ 6500	272 @ 4800	11.5:1

[Regresar al menú](#)

HONDA					
Modelo 2013	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado	Tipo		Desplazamiento	Número de cilindros
				[Litros]	
ACCORD COUPÉ EXL	11.03	Gasolina	6AT	3.5	6
ACCORD EXL	13.63	Gasolina	CVT	2.4	4
ACCORD EXL V6	11.03	Gasolina	6AT	3.5	6
ACCORD LX	13.63	Gasolina	CVT	2.4	4
CIVIC COUPÉ EX	13.99	Gasolina	5MT	1.8	4
CIVIC COUPÉ EX	13.96	Gasolina	5AT	1.8	4
CIVIC Híbrido	25.10	Gasolina	CVT	1.5	4
CIVIC SEDÁN EX	13.99	Gasolina	5MT	1.8	4
CIVIC SEDÁN EX	13.96	Gasolina	5AT	1.8	4
CIVIC SEDÁN EXL	13.96	Gasolina	5AT	1.8	4
CIVIC SEDÁN LX	13.99	Gasolina	5MT	1.8	4
CIVIC SEDÁN LX	13.96	Gasolina	5AT	1.8	4
CIVIC SI	13.52	Gasolina	6MT	2.4	4
CROSSTOUR	10.73	Gasolina	6AT	3.5	6
CR-V EXL	13.63	Gasolina	5AT	2.4	4
CR-V EXL	13.63	Gasolina	5AT	2.4	4
CR-V LX	13.63	Gasolina	5AT	2.4	4
CR-Z	20.03	Gasolina	CVT	1.5	4
HONDA CITY EX	16.29	Gasolina	5MT	1.5	4
HONDA CITY EX	16.52	Gasolina	5AT	1.5	4
HONDA CITY LX	16.29	Gasolina	5MT	1.5	4
HONDA CITY LX	16.52	Gasolina	5AT	1.5	4
HONDA FIT EX	15.99	Gasolina	5MT	1.5	4
HONDA FIT EX	16.57	Gasolina	5AT	1.5	4
HONDA FIT LX	15.99	Gasolina	5MT	1.5	4
HONDA FIT LX	16.57	Gasolina	5AT	1.5	4
HONDA PILOT EX	8.17	Gasolina	5AT	3.5	6
HONDA PILOT TOURING	8.17	Gasolina	5AT	3.5	6
Odyssey EXL	9.24	Gasolina	5AT	3.5	6
Odyssey LX	9.25	Gasolina	5AT	3.5	6
Odyssey Touring	9.51	Gasolina	6AT	3.5	6
RIDGELINE	7.73	Gasolina	5AT	3.5	6

[Regresar al menú](#)

INFINITI

Modelo 2013	Rendimiento de combustible [km/l]			Combustible	Transmisión	Motor	
	Ciudad	Carretera	Combinado			Desplazamiento	No. y disp. de cilindros
						[cm ³]	
QX56	6.70	10.90	8.59	GASOLINA	Automático	5552	V8
M37	9.90	15.83	12.57	GASOLINA	Automático	3696	V6
M56	8.60	14.70	11.35	GASOLINA	Automático	5552	V8
G37 Coupe	9.70	15.40	12.27	GASOLINA	Automático	3696	V6
G25 Sedan	10.90	17.40	13.10	GASOLINA	Automático	2496	V6
G37 Sedan	10.20	15.80	12.10	GASOLINA	Automático	3696	V6
FX37	8.60	13.10	10.60	GASOLINA	Automático	3696	V6
FX50 4X4	7.30	11.20	9.10	GASOLINA	Automático	5026	V8
JX35 4X2	9.60	14.50	11.80	GASOLINA	CVT	3498	V6
JX35 4X4	9.60	13.60	11.40	GASOLINA	CVT	3498	V6

[Regresar al menú](#)

JEEP

Modelo 2013	Rendimiento de combustible [km/l]		Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado	Tipo			Desplazamiento	Número de cilindros
			[Litros]			
COMPASS	11.48	GASOLINA	MANUAL	2.4	4	
COMPASS	11.40	GASOLINA	AUTOMÁTICO	2.4	4	
GRAND CHEROKEE	9.94	GASOLINA	AUTOMÁTICO	3.6	6	
GRAND CHEROKEE	8.30	GASOLINA	AUTOMÁTICO	5.7	8	
GRAND CHEROKEE SRT8	7.76	GASOLINA	AUTOMÁTICO	6.4	8	
LIBERTY	8.70	GASOLINA	AUTOMÁTICO	3.7	6	
PATRIOT	13.53	GASOLINA	MANUAL	2.4	4	
PATRIOT	12.68	GASOLINA	AUTOMÁTICO	2.4	4	
WRANGLER	8.22	GASOLINA	MANUAL	3.6	6	
WRANGLER	10.14	GASOLINA	AUTOMÁTICO	3.6	6	

[Regresar al menú](#)

LINCOLN					
Modelo 2013	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado			Desplazamiento	Número de cilindros
				[Litros]	
Lincoln MKZ	12.19	Gasolina	Automático	3.7	6
Lincoln MKZ	12.18	Gasolina	Automático	2	4
Lincoln MKS	9.59	Gasolina	Automático	3.5	4
MKX	12.29	Gasolina	Automático	3.7	4
Mark LT 4x4	8.75	Gasolina	Automático	5	8
Mark LT 4x2	9.86	Gasolina	Automático	5	8
Navigator	8.26	Gasolina	Automático	5.4	8
Navigator L	8.26	Gasolina	Automático	5.4	8

[Regresar al menú](#)

MAZDA						
Modelo 2013	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor		
	Combinado			Tipo	Desplazamiento	No. y disp. de cilindros
					[Litros]	
CX-5	16.9	Gasolina	Automática	2	4	
Mazda 2	14.5	Gasolina	Manual	1.5	4	
Mazda 2	13.1	Gasolina	Automática	1.5	4	
Mazda 3 HB	11.7	Gasolina	Manual	2.5	4	
Mazda 3 HB	13.1	Gasolina	Automática	2.5	4	
Mazda 3 SDN	13.7	Gasolina	Manual	2	4	
Mazda 3 SDN	12.9	Gasolina	Automática	2	4	
Mazda 3 SDN	11.7	Gasolina	Manual	2.5	4	
Mazda 3 SDN	13.1	Gasolina	Automática	2.5	4	
Mazda 6	14.3	Gasolina	Manual	2.5	4	
Mazda 6	14.3	Gasolina	Automática	2.5	4	
Mazda 6	9.3	Gasolina	Automática	3.7	6	
Mazdaspeed3	12	Gasolina	Manual	2.3 Turbo	4	
MX-5	13.7	Gasolina	Automática	2	4	

[Regresar al menú](#)

MINI

Modelo 2013	Rendimiento de combustible [km/l]			Emisiones de CO ₂ [g/km]	Emisiones de NO _x [g/km]	Combustible		Transmisión	Motor				Potencia		Relación de compresión	Familia de motor
	Ciudad	Carretera	Combinado			Tipo	Alimentación		Desplazamiento [Litros]	No. y disp. de cilindros	Diámetro de Pistón [mm]	Carrera de Pistón [mm]	[HP]	[RPM]		
Cooper	14.49	21.74	18.52	161	24.5	Gasolina	Inyec. Dta.	Man.	1.6	L4	77	85.8	122	6000	11	N16
Cooper	11.49	19.61	15.63	203	24.3	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	1.6	L4	77	85.8	122	6000	11	N16
Cooper S	13.7	20	17.24	171	41.1	Gasolina	Inyec. Dta.	Man.	1.6	L4	77	85.8	184	5500	10.5	N18
Cooper S	11.24	20	15.63	206	17.3	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	1.6	L4	77	85.8	184	5500	10.5	N18
John Cooper Works	11.36	18.87	15.15	204	15	Gasolina	Inyec. Dta.	Man.	1.6	L4	77	85.8	211	6000	10	N18
John Cooper Works	9.8	18.87	14.08	235	44	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	1.6	L4	77	85.8	211	6000	10	N18
Cooper S Clubman	11.24	20	15.63	206	17.3	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	1.6	L4	77	85.8	184	5500	10.5	N18
Cooper Convertible	11.24	18.87	15.15	208	24.3	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	1.6	L4	77	85.8	122	6000	11	N16
Cooper S Convertible	10.99	19.61	15.15	212	17.3	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	1.6	L4	77	85.8	184	5500	10.5	N18
Cooper S Conv JCW	11.11	18.18	14.71	209	15	Gasolina	Inyec. Dta.	Man.	1.6	L4	77	85.8	211	6000	10	N18
Cooper S Conv JCW	9.62	18.18	13.7	241	44	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	1.6	L4	77	85.8	211	6000	10	N18
Cooper S Coupé	13.7	20	17.24	171	41.1	Gasolina	Inyec. Dta.	Man.	1.6	L4	77	85.8	184	5500	10.5	N18
Cooper S Coupé	11.24	20	15.63	206	17.3	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	1.6	L4	77	85.8	184	5500	10.5	N18
Cooper S Coupé JCW	11.36	18.87	15.15	204	15	Gasolina	Inyec. Dta.	Man.	1.6	L4	77	85.8	211	6000	10	N18
Cooper S Coupé JCW	9.9	18.87	14.08	235	44	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	1.6	L4	77	85.8	211	6000	10	N18
Cooper S Roadster	13.33	19.61	16.67	175	41.1	Gasolina	Inyec. Dta.	Man.	1.6	L4	77	85.8	184	5500	10.5	N18
Cooper S Roadster	10.99	19.61	15.15	212	17.3	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	1.6	L4	77	85.8	184	5500	10.5	N18
Roadster JCW	11.11	18.18	14.71	209	15	Gasolina	Inyec. Dta.	Man.	1.6	L4	77	85.8	211	6000	10	N18
Roadster JCW	9.62	18.18	13.7	241	44	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	1.6	L4	77	85.8	211	6000	10	N18
Cooper S Countryman	13.33	18.52	16.39	175	39.4	Gasolina	Inyec. Dta.	Man.	1.6	L4	77	85.8	184	5500	10.5	N18
Cooper S Countryman	10.53	17.54	14.08	222	22.2	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	1.6	L4	77	85.8	184	5500	10.5	N18
Countryman JCW	10.64	16.13	13.51	218	29.6	Gasolina	Inyec. Dta.	Man.	1.6	L4	77	85.8	218	6100	10	N18
Countryman JCW	9.35	15.87	12.66	248	15.5	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	1.6	L4	77	85.8	218	6100	10	N18
MINI Cooper S JCW GP	10.64	16.13	13.51	218	29.6	Gasolina	Inyec. Dta.	Man.	1.6	L4	77	85.8	218	6100	10	N18
Cooper S Countryman All4	9.71	16.13	12.99	240	22.2	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	1.6	L4	77	85.8	184	5500	10.5	N18

Cooper S Paceman All4	9.71	16.13	12.99	240	22.2	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	1.6	L4	77	85.8	184	5500	10.5	N18
Cooper S Paceman	10.53	17.54	14.08	222	22.2	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	1.6	L4	77	85.8	184	5500	10.5	N18
Cooper Paceman JCW	10.64	16.13	13.51	248	15.5	Gasolina	Inyec. Dta.	Aut.	1.6	L4	77	85.8	218	6000	10.5	N18

[Regresar al menú](#)

MITSUBISHI						
Modelo 2013	Rendimiento de combustible [km/l]		Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado	Tipo			Desplazamiento [Litros]	Número de cilindros
			L200			
L200	10.46	DIÉSEL	MANUAL	2.5	4	
LANCER	14.47	GASOLINA	MANUAL	2.0	4	
LANCER	13.74	GASOLINA	AUTOMÁTICO	2.0	4	
LANCER GTS	10.07	GASOLINA	AUTOMÁTICO	2.4	4	
MONTERO	9.52	GASOLINA	AUTOMÁTICO	3.8	6	
MONTERO SPORT	10.33	GASOLINA	AUTOMÁTICO	3.0	6	
OUTLANDER	10.90	GASOLINA	AUTOMÁTICO	3.0	6	
OUTLANDER	13.27	GASOLINA	AUTOMÁTICO	2.4	4	

[Regresar al menú](#)

NISSAN

Modelo 2013	Rendimiento de combustible [km/l]			Combustible	Transmisión	Motor	
	Ciudad	Carretera	Combinado			Desplazamiento [cm³]	No. y disp. de cilindros
MARCH	14.90	20.70	17.51	GASOLINA	Automático	1598	4L
TIIDA (HATCH BACK)	12.95	17.78	15.12	GASOLINA	Manual	1797	4L
TIIDA (HATCH BACK)	12.70	19.00	15.60	GASOLINA	Automático	1797	4L
TIIDA (SEDAN)	12.90	17.80	15.10	GASOLINA	Manual	1797	4L
TIIDA (SEDAN)	12.70	19.00	15.50	GASOLINA	Automático	1797	4L
Frontier V6 PRO-4X (4X2)	7.74	11.78	9.56	GASOLINA	Automático	3954	V6
Frontier V6 PRO-4X (4X4)	7.61	11.35	9.29	GASOLINA	Automático	3954	V6
FRONTIER LE	9.57	13.16	11.19	GASOLINA	Manual	2389	4L
FRONTIER XE	9.57	13.16	11.19	GASOLINA	Manual	2389	4L
NP300 CHASIS	9.57	13.16	11.19	GASOLINA	Manual	2389	4L
NP300 DOBLE CABINA	9.57	13.16	11.19	GASOLINA	Manual	2389	4L
NP300 ESTACAS	9.57	13.16	11.19	GASOLINA	Manual	2389	4L
NP300 PICK UP	9.57	13.16	11.19	GASOLINA	Manual	2389	4L
NP300 4X4	9.10	12.10	10.45	GASOLINA	Manual	2389	4L
NP300CHASIS (DIESEL 4X2)	10.94	15.10	12.80	DIESEL	Manual	2488	4L
NP300 PICK UP (DIESEL 4X2)	10.94	15.10	12.80	DIESEL	Manual	2488	4L
NP300 CHASIS (DIESEL 4X4)	8.58	11.07	10.00	DIESEL	Manual	2488	4L
NP300 PICK UP (DIESEL 4X4)	8.58	11.07	10.00	DIESEL	Manual	2488	4L
NP300 DOBLE CABINA (DIESEL 4X4)	8.58	11.07	9.70	DIESEL	Manual	2488	4L
CABSTAR (CHASIS CABINA DIESEL)	9.60	11.50	10.46	DIESEL	Manual	2488	4L
ARMADA (4X2)	6.46	10.59	8.32	GASOLINA	Automático	5552	V8
ARMADA (4X4)	6.42	10.29	8.16	GASOLINA	Automático	5552	V8
TITAN (4X2)	6.80	10.63	8.52	GASOLINA	Automático	5552	V8
TITAN (4X4)	6.33	9.82	7.90	GASOLINA	Automático	5552	V8
FRONTIER SE 4X2	7.74	11.78	9.56	GASOLINA	Automático	3954	V6
FRONTIER SE 4X4	7.61	11.35	9.29	GASOLINA	Automático	3954	V6
MURANO 4X2	9.61	13.77	11.48	GASOLINA	CVT	3498	V6
MURANO AWD	9.48	13.48	11.28	GASOLINA	CVT	3498	V6
MAXIMA	10.33	15.48	12.65	GASOLINA	CVT	3498	V6
ROGUE (4X2)	12.20	16.30	14.05	GASOLINA	CVT	2488	4L
ROGUE (4X4)	11.60	15.30	13.27	GASOLINA	CVT	2488	4L
VERSA	15.00	21.10	17.75	GASOLINA	Manual	1598	4L
VERSA	14.60	20.90	17.44	GASOLINA	Automático	1598	4L

TSURU GS	14.70	22.00	18.00	GASOLINA	Manual	1597	4L
TSURU GS (con direccion Hid)	13.80	20.69	17.00	GASOLINA	Manual	1597	4L
SENTRA	15.70	23.25	19.10	GASOLINA	CVT	1798	4L
SENTRA	14.25	22.36	17.90	GASOLINA	Manual	1798	4L
Tiida	14.94	20.66	17.51	GASOLINA	Manual	1598	4L
JUKE	13.60	18.40	15.76	GASOLINA	Manual	1618	4L
JUKE	14.80	19.30	16.83	GASOLINA	CVT	1618	4L
370Z	7.65	11.05	9.18	GASOLINA	Manual	3696	V6
370Z	7.65	11.05	9.18	GASOLINA	Automático	3696	V6
URVAN (TOLDO ESTÁNDAR)	7.10	9.80	8.32	DIESEL	Manual	2953	4L
URVAN (TOLDO ALTO)	7.10	9.80	8.32	DIESEL	Manual	2953	4L
URVAN (TOLDO ESTÁNDAR)	7.32	10.46	8.73	GASOLINA	Manual	2488	4L
URVAN (TOLDO ALTO)	7.32	10.46	8.73	GASOLINA	Manual	2488	4L
URVAN PASAJEROS	7.32	10.46	8.73	GASOLINA	Manual	2488	4L
X-TRAIL (4X4)	11.80	15.60	13.51	GASOLINA	CVT	2488	4L
X-TRAIL (4X2)	12.40	16.50	14.25	GASOLINA	CVT	2488	4L
ALTIMA	11.90	18.40	14.83	GASOLINA	Automático	3498	V6
ALTIMA	15.00	22.60	18.42	GASOLINA	Automático	2488	L4
Pathfinder 4X2	11.00	16.10	13.30	GASOLINA	CVT	3498	V6
Pathfinder 4X4	10.30	17.80	13.70	GASOLINA	CVT	3498	V6
NV2500	5.90	9.10	7.30	Gasolina	Automático	3954	V6
NV2500	5.60	8.40	6.90	Gasolina	Automático	5552	V8

[Regresar al menú](#)

PEUGEOT

Modelo 2013	Rendimiento de combustible [km/l]		Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado	Desplazamiento [Litros]			No. y disp. de cilindros	
						207 ACTIVE
207 ALLURE	16.06	Gasolina	Manual	1.6	4	
207 ALLURE PERSONAL	16.06	Gasolina	Manual	1.6	4	
207 ALLURE PACK ALU	16.06	Gasolina	Manual	1.6	4	
207 FELINE	16.06	Gasolina	Manual	1.6	4	
207 FELINE PERSONAL	16.06	Gasolina	Manual	1.6	4	
207 CC	13.23	Gasolina	Manual	1.6	4	
207 CC ROLAND GARROS	13.23	Gasolina	Manual	1.6	4	
308 TURBO 5P	11.66	Gasolina	Manual	1.6	4	
308 TURBO BVA	11.66	Gasolina	Manual	1.6	4	
308 RC	14.16	Gasolina	Manual	1.6	4	
308 CC PIEL	11.66	Gasolina	Manual	1.6	4	
308 CC ROLAND GARROS	11.66	Gasolina	Manual	1.6	4	
308 CC TURBO	11.66	Gasolina	Manual	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 ALLURE FAMILY	11.66	Gasolina	Automático	1.6	4	
3008 FELINE FAMILY	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	
508 ALLURE	12.80	Gasolina	Automático	1.6	4	
508 FELINE	12.80	Gasolina	Automático	1.6	4	
Partner Diesel HDi	18.28	Diésel	Manual	1.6	4	
Partner Maxi	16.86	Diésel	Manual	1.6	4	
Partner OUTDOOR	18.28	Diésel	Manual	1.6	4	
Partner Maxi PRS	16.86	Diésel	Manual	1.6	4	
Partner Maxi NIV 2	16.86	Diésel	Manual	1.6	4	
Manager L4H2	10.35	Diésel	Manual	3	4	
Manager L2H2	11.95	Diésel	Manual	2.2	4	

[Regresar al menú](#)

PORSCHE

Modelo 2013	Rendimiento de combustible [km/l]			Combustible	Transmisión	Motor		No. y disp. de cilindros	Potencia [HP]
	Ciudad	Carretera	Combinado			Desplazamiento			
						[cm ³]	[Litros]		
911 CARRERA	9.90	16.70	12.96	GASOLINA	MAN	3436	3.4	BOXER 6	350
911 CARRERA	9.90	16.70	12.96	GASOLINA	PDK	3436	3.4	BOXER 6	350
911 CARRERA	9.23	14.01	11.38	GASOLINA	MAN	3800	3.8	BOXER 6	385/ 400
911 CARRERA	9.23	14.01	11.38	GASOLINA	PDK	3800	3.8	BOXER 6	385/ 408
911 TURBO	8.00	13.40	10.43	GASOLINA	PDK	3800	3.8	BOXER 6	500
911 TURBO	8.00	13.40	10.43	GASOLINA	PDK	3800	3.8	BOXER 6	530
BOXSTER	11.50	18.40	14.61	GASOLINA	MAN	2706	2.7	BOXER 6	265
BOXSTER	12.00	19.10	15.20	GASOLINA	PDK	2706	2.7	BOXER 6	265
BOXSTER S	9.70	15.60	12.36	GASOLINA	MAN	3436	3.4	BOXER 6	315
BOXSTER S	11.00	17.90	14.11	GASOLINA	PDK	3436	3.4	BOXER 6	315
CAYENNE	8.90	14.20	11.29	GASOLINA	TIPTRONIC	3598	3.6	V6	300
CAYENNE GTS	8.10	12.90	10.26	GASOLINA	TIPTRONIC	4806	4.8	V8	420
CAYENNE S	8.10	12.90	10.26	GASOLINA	TIPTRONIC	4806	4.8	V8	400
CAYENNE TURBO	7.60	12.90	9.99	GASOLINA	TIPTRONIC	4806	4.8	V8	500
PANAMERA	12.00	19.00	15.15	DIÉSEL	TIPTRONIC	2967	3.0	V6	250
PANAMERA	9.10	14.40	11.49	GASOLINA	PDK	3605	3.6	V6	300/ 310
PANAMERA 4	9.10	14.40	11.49	GASOLINA	PDK	3605	3.6	V6	300/ 310
PANAMERA 4S	9.12	15.10	11.81	GASOLINA	PDK	2995	3.0	V6	420
PANAMERA GTS	8.60	14.40	11.21	GASOLINA	PDK	4806	4.8	V8	440
PANAMERA S	9.90	13.50	11.52	GASOLINA	PDK	2995	3.0	V6	420
PANAMERA TURBO	8.12	13.48	10.53	GASOLINA	PDK	4806	4.8	V8	500

[Regresar al menú](#)

RENAULT

Modelo 2013	Rendimiento de combustible [km/l]			Emisiones de CO [g/km]	Emisiones de NO _x [g/km]	Emisión de ruido [db]	Combustible		Transmisión	Motor				Potencia	Torque	Relación de compresión	Familia de motor
	Ciudad	Carretera	Combinado				Tipo	Alimentación		Desplazamiento [cm ³]	No. y disp. de cilindros	Diámetro de Pistón [mm]	Carretera de Pistón [mm]	[HP @ RPM]	[N-m @ RPM]		
SANDERO	11.66	17.90	15.09	0.14	0.047	65.6	GASOLINA MAGNA	Inyección Indirecta Multipunto	AUTOMÁTICA	1598	4L	79.5	88	103 @ 5750	15.1 @ 3750	10.0	K4M
SANDERO	13.70	19.70	17.00	0.26	0.022	68.9	GASOLINA MAGNA	Inyección Indirecta Multipunto	MANUAL	1598	4L	79.5	88	104 @ 5750	15.1 @ 3751	10.0	K4M
Step Way	13.63	20.47	17.39	0.14	0.056	68.1	GASOLINA MAGNA	Inyección Indirecta Multipunto	MANUAL	1598	4L	79.5	88	103 @ 5750	148 @ 3750	10.0	K4M
FLUENCE	8.67	15.62	12.49	0.79	0.026	65.5	GASOLINA MAGNA	Inyección Indirecta Multipunto	CVT	1997	4L	84	90.1	138 @ 6000	195 @ 3700	10.2	M4R
FLUENCE	8.67	15.62	12.49	0.79	0.026	66.5	GASOLINA MAGNA	Inyección Indirecta Multipunto	MANUAL	1998	4L	84	90.1	138 @ 6001	195 @ 3701	11.2	M4R
Koleos (SUV)	8.80	14.01	11.66	0.53	0.02	66.7	GASOLINA MAGNA	Inyección Indirecta Multipunto	CVT	2488	4L	89	100	169 @ 6000	226 @ 4400	9.6	2TR
Koleos (SUV)	8.80	14.01	11.66	0.53	0.02	66.7	GASOLINA MAGNA	Inyección Indirecta Multipunto	CVT	2488	4L	89	100	169 @ 6000	226 @ 4400	9.6	2TR
SAFRANE	6.80	13.60	10.54	0.51	0.012	65.7	GASOLINA MAGNA	Inyección Indirecta Multipunto	AUTOMÁTICA	3498	6V	95.5	81.4	237 @ 6000	330 @ 4200	10.3 +/- 0.3	5ZV
KANGOO VU	10.75	14.50	12.81	0.04	0.055	71	GASOLINA MAGNA	Inyección Indirecta Multipunto	MANUAL	1598	4L	79.5	80.5	95 @ 5500	14.8 @ 3750	10.0	K4M
TRAFIC DIESEL	10.60	14.60	12.80	0.35	0.724	71.6	Diésel	Inyección Directa	MANUAL	1870	4L	80	93	100 @ 3500	241.3 @ 2000	18.4	F9Q
SCALA	12.11	18.49	15.62	0.15	0.039	65.55	GASOLINA MAGNA	Inyección Multipunto	AUTOMÁTICA	1596	4L	76	88	105.3 @ 6000	146.1 @ 3600	9.5	QG16
SCALA	12.11	18.49	15.62	0.15	0.039 27	65.55	GASOLINA MAGNA	Inyección Multipunto	MANUAL	1596	4L	76	88	105.3 @ 6000	146.1 @ 3600	9.5	QG16

[Regresar al menú](#)

SEAT									
Modelo 2013	Rendimiento de combustible [km/l]			Combustible	Transmisión	Motor			Potencia
	Ciudad	Carretera	Combi-nado			Desplazamiento		No. y disp. de cilindros	[HP]
						[cm ³]	[Litros]		
ALTEA	12.30	20.10	15.81	GASOLINA	DSG	1798	1.8	4L	160
ALTEA	12.30	17.70	14.73	GASOLINA	DSG	1984	2	4L	211
IBIZA	16.90	27.80	21.81	GASOLINA	MAN	1197	1.2	4L	105
IBIZA	14.90	23.50	18.77	GASOLINA	DSG	1390	1.4	4L	150
IBIZA	15.30	24.80	19.58	GASOLINA	DSG	1598	1.6	4L	105
IBIZA	12.80	22.00	16.94	GASOLINA	MAN	1984	2	4L	115
LEON	14.10	23.00	18.11	GASOLINA	MAN	1390	1.4	4L	125
LEON	13.40	21.10	16.87	GASOLINA	DSG	1798	1.8	4L	160
LEON	12.70	21.40	16.62	GASOLINA	MAN	1798	1.8	4L	160
LEON	11.70	18.60	14.81	GASOLINA	DSG	1984	2	4L	211
LEON	11.70	19.90	15.39	GASOLINA	MAN	1984	2	4L	211
LEON	10.70	18.60	14.26	GASOLINA	MAN	1984	2	4L	240
TOLEDO	17.50	22.60	19.80	GASOLINA	MAN	1197	1.2	4L	105
TOLEDO	15.20	24.70	19.48	GASOLINA	DSG	1390	1.4	4L	122
TOLEDO	13.30	22.30	17.35	GASOLINA	MAN	1598	1.6	4L	105

[Regresar al menú](#)

SUZUKI					
Modelo 2013	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado	Tipo		Desplazamiento	No. y disp. de cilindros
				[Litros]	
GRAND VITARA 2.4 2WD	12.86	Gasolina	Automática	2.393	4
GRAND VITARA 2.4 4WD	11.65	Gasolina	Automática	2.393	4
KIZASHI	14.52	Gasolina	CVT	2.393	4
SWIFT 4AT	18.47	Gasolina	Automática	1.372	4
SWIFT 5MT	20.30	Gasolina	Manual	1.372	4
SWIFT SPORT	17.50	Gasolina	Manual	1.586	4
SX4 SEDAN	14.51	Gasolina	Manual	1.995	4
SX4 SEDAN	14.51	Gasolina	CVT	1.995	4
SX4 X-OVER	14.51	Gasolina	Manual	1.995	4
SX4 X-OVER	14.51	Gasolina	CVT	1.995	4

[Regresar al menú](#)

TOYOTA					
Modelo 2013	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado	Tipo		Desplazamiento	Número de cilindros
				[Litros]	
Avanza	11.43	Gasolina	Manual y automática	1.5	4
Avanza NG	12.06	Gasolina	Manual y automática	1.5	4
Camry	14.23	Gasolina	Automática	3.5	6
Camry	16.22	Gasolina	Automática	2.5	4
Corolla	10.93	Gasolina	Manual y automática	2.4	4
Corolla	13.03	Gasolina	Automática	1.8	4
Corolla NG	13.21	Gasolina	Automática	1.8	4
FJ Cruiser AWD	7.57	Gasolina	Automática	4	6
HIACE	8.26	Gasolina	Manual	2.7	4
Highlander 4x2	8.83	Gasolina	Automática	3.5	6
Highlander 4x4	8.37	Gasolina	Automática	3.5	6
Hilux	9.96	Gasolina	Manual	2.7	4
Land Cruiser	6.27	Gasolina	Automática	5.7	8
Prius	21.12	Gasolina	Híbrido	1.8 L y eléctrico	4
RAV4	10.94	Gasolina	Automática	3.5	6
RAV4	13.49	Gasolina	Automática	2.5	4
RAV4 NG (2013)	13.61	Gasolina	Automática	2.5	4
Sequoia	8.52	Gasolina	Automática	4.6	8
Sequoia	8.17	Gasolina	Automática	5.7	8
Sienna NG	10.34	Gasolina	Automática	3.5	6
Tacoma	8.59	Gasolina	Automática	4	6
Tundra V6	7.79	Gasolina	Automática	4	6
Tundra V8	8.52	Gasolina	Automática	4.6	8
Tundra V8	8.17	Gasolina	Automática	5.7	8
Yaris	19.34	Gasolina	Manual	1.5	4
Yaris	18.71	Gasolina	Automática	1.5	4
YARIS NG "HB"	18.26	Gasolina	Manual y automática	1.5	4

[Regresar al menú](#)

VOLKSWAGEN

Modelo 2013	Rendimiento de combustible [km/l]			Combustible	Transmisión	Motor			Potencia
	Ciudad	Carretera	Combi-nado			Desplazamiento		No. y disp. de cilindros	[HP]
						[cm ³]	[Litros]		
BEETLE	15.50	21.80	18.34	GASOLINA	MAN	1200	1.2	4L	104
BEETLE	12.50	20.50	16.10	GASOLINA	DSG	1984	2.0	4L	200
BEETLE	12.30	21.90	16.62	GASOLINA	MAN	1984	2.0	4L	200
BEETLE	11.50	19.20	14.97	GASOLINA	MAN	2480	2.5	5L	170
BEETLE	10.90	18.00	14.10	GASOLINA	TIPTRONIC	2480	2.5	5L	170
CROSSFOX	11.80	16.00	13.69	GASOLINA	MAN	1599	1.6	4L	100
GOL	14.80	20.70	17.46	GASOLINA	MAN	1598	1.6	4L	100
GOL SEDAN	14.80	20.70	17.46	GASOLINA	MAN	1598	1.6	4L	100
GOLF	14.70	23.60	18.71	GASOLINA	DSG	1390	1.4	4L	160
GOLF	13.40	22.80	17.63	GASOLINA	MAN	1390	1.4	4L	160
GOLF GTI	12.60	19.10	15.53	GASOLINA	DSG	1984	2.0	4L	211
GOLF GTI	11.30	19.10	14.81	GASOLINA	MAN	1984	2.0	4L	211
GOLF GTI	11.30	18.50	14.54	GASOLINA	DSG	1984	2.0	4L	235
GOLF GTI	10.60	18.80	14.29	GASOLINA	MAN	1984	2.0	4L	235
GOLF SPORTWAGEN	11.40	17.90	14.33	GASOLINA	TIPTRONIC	2480	2.5	5L	170
JETTA CLASICO	11.40	19.70	15.14	GASOLINA	MAN	1781	1.8	4L	180
JETTA CLASICO	9.60	17.80	13.29	GASOLINA	TIPTRONIC	1781	1.8	4L	180
JETTA CLASICO	11.10	18.70	14.52	GASOLINA	TIPTRONIC	1984	2.0	4L	115
JETTA CLASICO	12.50	20.60	16.15	GASOLINA	MAN	1984	2.0	4L	115
JETTA MKVI	11.80	20.70	15.81	GASOLINA	TIPTRONIC	1984	2.0	4L	115
JETTA MKVI	12.20	19.90	15.67	GASOLINA	MAN	1984	2.0	4L	115
JETTA MKVI	12.40	21.60	16.54	GASOLINA	DSG	1984	2.0	4L	200
JETTA MKVI	12.10	21.80	16.47	GASOLINA	MAN	1984	2.0	4L	200
JETTA MKVI	11.30	18.80	14.68	GASOLINA	TIPTRONIC	2480	2.5	5L	170
JETTA MKVI	11.30	19.90	15.17	GASOLINA	MAN	2480	2.5	5L	170
PASSAT	11.30	18.50	14.54	GASOLINA	TIPTRONIC	2480	2.5	5L	170
PASSAT	9.80	17.10	13.09	GASOLINA	DSG	3597	3.6	6L	280
PASSAT	10.80	19.20	14.58	GASOLINA	DSG	1984	2.0	4L	200
PASSAT	8.30	15.20	11.41	GASOLINA	TIPTRONIC	3597	3.6	V6	280
POLO	15.30	24.40	19.40	GASOLINA	DSG	1197	1.2	4L	105
POLO	15.30	26.30	20.25	GASOLINA	MAN	1197	1.2	4L	105
POLO	15.70	24.40	19.62	GASOLINA	DSG	1390	1.4	4L	180
TIGUAN GP	12.10	19.20	15.30	GASOLINA	DSG	1390	1.4	4L	148

TIGUAN GP	11.10	17.90	14.16	GASOLINA	DSG	1984	2.0	4L	200
TIGUAN GP	11.10	17.90	14.16	GASOLINA	TIPTRONIC	1984	2.0	4L	200
TIGUAN GP	10.60	14.50	12.36	GASOLINA	TIPTRONIC	1984	2.0	4L	200
TOUAREG	8.60	13.30	10.72	GASOLINA	TIPTRONIC	4163	4.2	V8	360
AMAROK	9.50	15.20	12.07	GASOLINA	MAN	1984	2.0	4L	158
SAVEIRO	14.40	20.30	17.06	GASOLINA	MAN	1599	1.6	4L	101

[Regresar al menú](#)

VOLVO					
Modelo 2013	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado			Desplazamiento	Número de cilindros
				[Litros]	
C30	9	Gasolina	Automático	2.5	5
C30	8.7	Gasolina	Manual	2.5	5

[Regresar al menú](#)

[Regresar al índice](#)