

# 2014

**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](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 2014.....	1
Aclaraciones .....	2
Tablas de rendimientos de combustible modelos 2014.....	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/CATALOGODEEQUIPOSYP.pdf>

*Convenio completo en la siguiente dirección electrónica:*

[http://www.conuee.gob.mx/wb/CONAE/Convenio\\_Amia](http://www.conuee.gob.mx/wb/CONAE/Convenio_Amia)

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, te 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

Te 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.

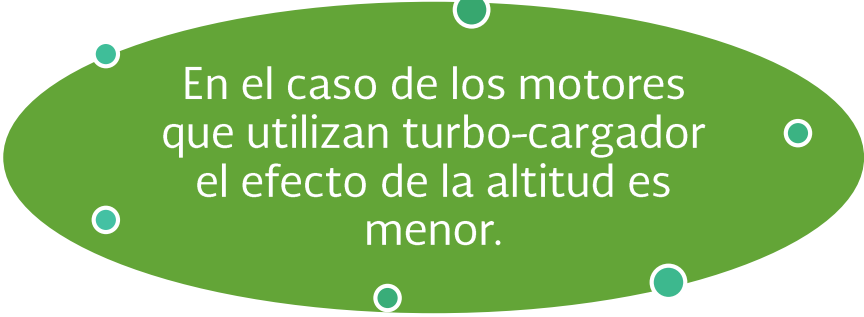
Sin embargo, los valores de rendimiento deben considerarse como un indicador que te permita:

- 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 tus 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/CONAE/automovilista\\_eficiente\\_1](http://www.conuee.gob.mx/wb/CONAE/automovilista_eficiente_1)

[Regresar al índice](#)

## Lista de marcas 2014

---

Modelo	Pág.
ACURA	3
ALFA ROMEO	3
AUDI	4
BENTLEY	5
BMW	5
BUICK	6
CADILLAC	6
CHEVROLET	7
CHRYSLER	8
DODGE	9
FIAT	10
FORD	11
GMC	12
HONDA	13
INFINITI	14
JEEP	14
LINCOLN	15
MAZDA	15
MINI	16
MITSUBISHI	16
NISSAN	17
PEUGEOT	18
PORSCHE	18
RENAULT	19
SEAT	20
SUZUKI	20
TOYOTA	21
VOLKSWAGEN	22
VOLVO	23

[Regresar al índice](#)

## Aclaraciones

---

A continuación se describen los conceptos de rendimiento de combustible y rendimiento combinado

Rendimiento de combustible. 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 2014

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	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado	Tipo		Desplazamiento	Número de cilindros
				[Litros]	
ILX 20 TECH	16.27	Gasolina	5AT	2	4
ILX BASE	16.27	Gasolina	5AT	2	4
ILX PREMIUM	16.27	Gasolina	5AT	2	4
MDX	9.58	Gasolina	6AT	3.5	6
MDX SH-AWD	9.58	Gasolina	6AT	3.5	6
RDX	9.9	Gasolina	6AT	3.5	6
RLX	10.31	Gasolina	6AT	3.5	6
TSX L4	14.5	Gasolina	5AT	2.4	4
TSX V6	12.68	Gasolina	5AT	3.5	6

[Regresar al menú](#)

ALFA ROMEO					
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado	Tipo		Desplazamiento	No. y disp. de cilindros
				[Litros]	
GIULIETTA	13.97	GASOLINA	MANUAL 6 VEL.	1.8	4 TURBOCARGADO
MITO	16.51	GASOLINA	MANUAL 6 VEL.	1.4	4 TURBOCARGADO

[Regresar al menú](#)

AUDI									
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]			Combustible	Transmisión	Motor			Potencia [HP]
	Ciudad	Carretera	Combinado			Desplazamiento		No. y disp. de cilindros	
						[cm <sup>3</sup> ]	[Litros]		
AUDI A1	14.2	24.9	19.02	GASOLINA	MAN	1390	1.4	4L	122
AUDI A1	13.8	20.7	16.91	GASOLINA	S TRONIC	1390	1.4	4L	122
AUDI A1	14.6	22.6	18.2	GASOLINA	S TRONIC	1390	1.4	4L	185
AUDI A1 SPORTBACK	14.2	24.9	19.02	GASOLINA	MAN	1390	1.4	4L	122
AUDI A1 SPORTBACK	13.8	20.7	16.91	GASOLINA	S TRONIC	1390	1.4	4L	122
AUDI A1 SPORTBACK	14.6	22.6	18.2	GASOLINA	S TRONIC	1390	1.4	4L	185
AUDI A3	16	26.4	20.68	GASOLINA	MAN	1395	1.4	4L	122
AUDI A3	17.1	27.7	21.87	GASOLINA	S TRONIC	1395	1.4	4L	122
AUDI A3/ A3 CABRIO	14.3	24.9	19.07	GASOLINA	S TRONIC	1798	1.8	4L	180
AUDI A4	12.2	22.8	16.97	GASOLINA	MULTITRONIC	1798	1.8	4L	170
AUDI A4	12.7	21.2	16.53	GASOLINA	MULTITRONIC	1984	2	V6	225
AUDI A4	10.1	16.1	12.8	GASOLINA	MULTITRONIC	1984	2	4L	225
AUDI A4	10.6	14.5	12.36	GASOLINA	S TRONIC	2995	3	V6	272
AUDI A5	10.1	21.4	15.19	GASOLINA	S TRONIC	1984	2	4L	225
AUDI A5 / A5 CABRIO	11.9	18.4	14.83	GASOLINA	MULTITRONIC	1984	2	V6	225
AUDI A5 SPORTBACK	12.1	21.7	16.42	GASOLINA	MULTITRONIC	1798	1.8	4L	170
AUDI A5 SPORTBACK	11.9	18.4	14.83	GASOLINA	MULTITRONIC	1984	2	V6	225
AUDI A5 SPORTBACK	10.1	16.1	12.8	GASOLINA	S TRONIC	1984	2	V6	225
AUDI A5 SPORTBACK	10.6	14.5	12.36	GASOLINA	S TRONIC	2995	3	V6	272
AUDI A5/ A5 CABRIO	12.1	21.7	16.42	GASOLINA	MULTITRONIC	1798	1.8	V6	170
AUDI A5/ A5 CABRIO	10.6	14.5	12.36	GASOLINA	S TRONIC	2995	3	V8	272
AUDI A6	10.6	19.7	14.7	GASOLINA	MULTITRONIC	1984	2	V8	180
AUDI A6	13.7	20.3	16.67	DIÉSEL	S TRONIC	2967	3	12W	245
AUDI A6	10.2	15.6	12.63	GASOLINA	S TRONIC	2995	3	4L	310
AUDI A7 SPORTBACK	10.2	15.6	12.63	GASOLINA	S TRONIC	2995	3	4L	310
AUDI A8	9.5	15	11.98	GASOLINA	TIPTRONIC	2995	3	4L	290
AUDI A8	8.8	14.93	11.56	GASOLINA	TIPTRONIC	3993	4	4L	420
AUDI A8 LBW	8.8	14.93	11.56	GASOLINA	TIPTRONIC	3993	4	V6	420
AUDI A8 W12	7.6	11.7	9.45	GASOLINA	TIPTRONIC	6299	6.3	V6	500
AUDI Q3	16.1	23.4	19.39	DIÉSEL	S TRONIC	1968	2	V6	177
AUDI Q3	11.8	18.8	14.95	GASOLINA	S TRONIC	1984	2	V6	170
AUDI Q3	12.3	17.6	14.69	GASOLINA	S TRONIC	1984	2	V8	211
AUDI Q5	14	21.4	17.33	GASOLINA	TIPTRONIC	1984	2	V8	225
AUDI Q5	14.8	21.1	17.64	DIÉSEL	S TRONIC	2967	3	V10	245
AUDI Q5	10.4	14.9	12.43	GASOLINA	TIPTRONIC	2995	3	V10	272
AUDI Q7	11.8	17.4	14.32	DIÉSEL	TIPTRONIC	2967	3	V10	245
AUDI Q7	8.1	12.6	10.13	GASOLINA	TIPTRONIC	2995	3	V6	333
AUDI Q7	10.7	16.1	13.13	DIÉSEL	TIPTRONIC	4134	4.1	V6	340
AUDI R8	6.1	11.3	8.44	GASOLINA	MAN	4163	4.2	V8	430
AUDI R8	16.6	29.9	22.59	GASOLINA	S TRONIC	4163	4.2	V8	430
AUDI R8	6.7	12.3	9.22	GASOLINA	MAN	5204	5.2	V8	525
AUDI R8	6.7	12.3	9.22	GASOLINA	S TRONIC	5204	5.2	4L	525
AUDI R8	6.1	10.4	8.04	GASOLINA	MAN	5204	5.2	4L	550
AUDI R8	6.7	12.2	9.18	GASOLINA	S TRONIC	5204	5.2	5L	550
AUDI RS Q3	10.4	16.2	13.01	GASOLINA	S TRONIC	2480	2.5	4L	310
AUDI S Q5	9.6	14.6	11.85	GASOLINA	TIPTRONIC	2995	3	V6	354
AUDI S4	10.6	14.5	12.36	GASOLINA	S TRONIC	2995	3	4L	333
AUDI S5	10.6	14.5	12.36	GASOLINA	S TRONIC	2995	3	4L	333
AUDI S5	10.6	14.5	12.36	GASOLINA	S TRONIC	2995	3	4L	333
AUDI S6	8.8	13.7	11.01	GASOLINA	S TRONIC	3993	4	4L	420
AUDI S7 SPORTBACK	8.8	13.7	11.01	GASOLINA	S TRONIC	3993	4	4L	420
AUDI S8	7.9	14.2	10.74	GASOLINA	TIPTRONIC	3993	4	4L	520
AUDI TT	14.4	23.6	18.54	GASOLINA	S TRONIC	1798	1.8	V6	160
AUDI TT	12.5	21.9	16.73	GASOLINA	S TRONIC	1984	2	5L	211
AUDI TTRS	10.2	15.8	12.72	GASOLINA	S TRONIC	2480	2.5	V8	340
AUDI TTS	11	16.4	13.43	GASOLINA	S TRONIC	1984	2	V10	272

[Regresar al menú](#)



BENTLEY									
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]			Combustible	Transmisión	Motor			Potencia
	Ciudad	Carretera	Combinado			Desplazamiento		No. y disp. de cilindros	[HP]
						[cm <sup>3</sup> ]	[Litros]		
CONTINENTAL GT/GTC	6.5	12	8.98	GASOLINA	ZF SPEED QUICKSHIFT	5998	6	12W	575/616/625
FLYING SPUR	6.1	10.5	8.08	GASOLINA	ZF SPEED QUICKSHIFT	5998	6	12W	625
MULSANNE	5.4	9.9	7.43	GASOLINA	ZF SPEED QUICKSHIFT	6752	6.8	V8	512

[Regresar al menú](#)

BMW														
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]			Emisiones de CO <sub>2</sub> [gCO <sub>2</sub> /l]	Combustible	Transmisión	Motor				Potencia		Relación de compresión	Familia de motor
	Ciudad	Carretera	Combinado				Desplazamiento [Litros]	No. y disp. de cilindros	Diámetro de Pistón [mm]	Carrera de Pistón [mm]	[HP]	[RPM]		
118i	12.99	20.83	16.95	137	Gasolina	Man.	1.6	L4	77	85.8	170	4800	10.5	N13
118iA	13.51	20.83	17.24	134	Gasolina	Aut.	1.6	L4	77	85.8	170	4800	10.5	N13
220iA Coupé	12.5	20.83	16.67	139	Gasolina	Aut.	2	L4	84	90.1	184	5000-6250	11	N20
320dA	18.52	25.64	22.22	118	Gasolina	Aut.	2	L4	84	90	184	4000	16.5	N47
320i	11.63	20	15.87	147	Gasolina	Man.	2	L4	84	90.1	184	5000	11	N20
320iA	12.35	20.41	16.67	141	Gasolina	Aut.	2	L4	84	90.1	184	5000	11	N20
328i	11.76	19.61	15.63	149	Gasolina	Man.	2	L4	84	90.1	245	5000-6500	10	N20
328iA	12.35	19.23	15.87	147	Gasolina	Aut.	2	L4	84	90.1	245	5000-6500	10	N20
335iA	9.8	18.18	13.89	169	Gasolina	Aut.	3	L6	84	89.6	306	5800-6000	10.2	N55
335iA Active Hybrid	5.3	6.4	5.9	139	Gasolina	Aut.	3	L6	84	89.6	306	5800-6000	10.2	N55
335iA Gran Turismo	9.17	17.24	12.99	179	Gasolina	Aut.	3	L6	84	89.6	306	5800-6400	10.2	N55
420iA Coupé	12.2	20.41	16.39	142	Gasolina	Aut.	2	L4	84	90.1	184	5000-6250	11	N20
428iA Convertible	11.49	18.18	14.93	157	Gasolina	Aut.	2	L4	84	90.1	245	5000-6500	10	N20
428iA Coupé	12.05	18.87	15.63	149	Gasolina	Aut.	2	L4	84	90.1	245	5000-6500	10	N20
428iA Gran Coupé	12.05	18.87	15.63	149	Gasolina	Aut.	2	L4	84	90.1	245	5000-6500	10	N20
435iA Convertible	9.01	17.54	12.99	180	Gasolina	Aut.	3	L6	84	89.6	306	5800-6400	10.2	N55
435iA Coupé	9.43	18.18	13.51	172	Gasolina	Aut.	3	L6	84	89.6	306	5800-6400	10.2	N55
435iA Gran Coupé	9.09	17.54	13.16	178	Gasolina	Aut.	3	L6	84	89.6	306	5800-6400	10.2	N55
520iA	11.63	19.61	15.63	149	Gasolina	Aut.	2	L4	84	90.1	184	5000-6000	11	N20
528iA	11.63	18.87	15.38	152	Gasolina	Aut.	2	L4	84	90.1	245	5000-6500	10	N20
535iA	8.4	15.63	11.9	195	Gasolina	Aut.	3	L6	84	89.6	306	5800	10.2	N55
535iA ActiveHybrid	6.2	7.4	7	163	Gasolina	Aut.	3	L6	84	89.6	340	5800-6400	10.2	N55
535iA Gran Turismo	9.17	15.15	12.2	192	Gasolina	Aut.	3	L6	84	89.6	306	5800	10.2	N55
550iA	6.45	13.33	9.62	243	Gasolina	Aut.	4.4	V8	89	88.3	407	5500-6400	10	N63
550iA Gran Turismo	8.06	13.7	10.87	214	Gasolina	Aut.	4.4	V8	89	88.3	450	5500-6000	10	N63
650iA Convertible	7.81	14.08	10.87	214	Gasolina	Aut.	4.4	V8	89	88.3	450	5500-6000	10	N63
650iA Coupé	8.06	14.49	11.24	206	Gasolina	Aut.	4.4	V8	89	88.3	450	5500-6000	10	N63
650iA Gran Coupé	8.06	14.49	11.24	206	Gasolina	Aut.	4.4	V8	89	88.3	450	5500	10	N63
740iA	9.43	15.87	12.66	184	Gasolina	Aut.	3	L6	84	89.6	320	5800	10.2	N55
740LiA	9.43	15.87	12.66	184	Gasolina	Aut.	3	L6	84	89.6	320	5800	10.2	N55
750iA	8.4	15.15	11.63	199	Gasolina	Aut.	4.4	V8	89	88.3	450	5500	10	N63
750LiA Sedán	8.4	15.15	11.63	199	Gasolina	Aut.	4.4	V8	89	88.3	450	5500	10	N63
760LiA Sedán	5.05	11.24	7.75	303	Gasolina	Aut.	6	V12	89	80	544	5250	10	N74
M135i	8.93	16.13	12.5	188	Gasolina	Man.	3	L6	84	89.6	320	5800	10.2	N55
M135iA	9.71	17.24	13.33	175	Gasolina	Aut.	3	L6	84	89.6	320	5800	10.2	N55
M235iA Coupé	9.71	16.95	13.16	176	Gasolina	Aut.	3	L6	84	89.6	326	5800-6000	10.2	N55
M3 Sedan	9.01	14.93	12.05	194	Gasolina	Aut.	3	L6	84	89.6	431	5500-7300	10.2	S55
M4 Coupé	9.01	14.93	12.05	194	Gasolina	Aut.	3	L6	84	89.6	431	5500-7300	10.2	S55
M5 Sedán aut.	7.14	13.16	10.1	232	Gasolina	Aut.	4.4	V8	89	88.3	560	6000-7000	10	S63
M6 Convertible aut.	6.94	12.66	9.71	239	Gasolina	Aut.	4.4	V8	89	88.3	560	6000-7000	10	S63
M6 Coupé aut.	7.14	13.16	10.1	232	Gasolina	Aut.	4.4	V8	89	88.3	560	6000-7000	10	S63
M6 Gran Coupé	7.14	13.16	10.1	232	Gasolina	Aut.	4.4	V8	89	88.3	560	6000-7000	10	S63
X1 sDrive20iA	11.36	18.87	14.71	160	Gasolina	Aut.	2	L4	84	90.1	184	5000-5250	10	N20
X1 xDrive28iA	10.75	16.13	13.7	171	Gasolina	Aut.	2	L4	84	90.1	245	5000-6500	10	N20
X3 xDrive28iA	11.24	14.93	13.33	175	Gasolina	Aut.	2	L4	84	90.1	245	5000	10	N20
X3 xDrive35iA	8.93	13.51	11.36	204	Gasolina	Aut.	3	L6	84	89.6	306	5800	10.2	N55
X5 M aut.	5.18	9.26	7.19	325	Gasolina	Aut.	4.4	V8	89	88.3	555	6000	9.3	S63
X5 xDrive35iA	7.58	12.05	9.9	236	Gasolina	Aut.	3	L6	84	89.6	306	5800	10.2	N55
X5 xDrive50iA	5.71	10.42	8	292	Gasolina	Aut.	4.4	V8	89	88.3	407	5500-6400	10	N63
X5 xDrive50iA Security	5.26	9.7	7.4	314	Gasolina	Aut.	4.4	V8	89	88.3	407	5500-6400	10	N63
X6 M aut.	5.18	9.26	7.19	325	Gasolina	Aut.	4.4	V8	89	88.3	555	6000	9.3	S63
X6 xDrive35iA	7.58	12.05	9.9	236	Gasolina	Aut.	3	L6	84	89.6	306	5800	10.2	N55
X6 xDrive50iA	5.71	10.42	8	292	Gasolina	Aut.	4.4	V8	89	88.3	407	5500-6400	10	N63
X6M 50dA	11.11	14.29	12.99	204	Gasolina	Aut.	3	L6	84	90	381	4000-4400	16	N57
Z4 sDrive18iA	10.64	18.87	14.71	159	Gasolina	Aut.	2	L4	84	90.1	156	5000	10	N20
Z4 sDrive20iA	10.99	18.18	14.71	159	Gasolina	Aut.	2	L4	84	90.1	184	5000	10	N20
Z4 sDrive35iA	7.94	14.49	11.11	210	Gasolina	Aut.	3	L6	84	89.6	306	5800	10.2	N54
Z4 sDrive35is	7.94	14.49	11.11	210	Gasolina	Aut.	3	L6	84	89.6	340	5900	10.2	N54

[Regresar al menú](#)

<b>BUICK</b>					
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado			Desplazamiento	No. y disp. de cilindros
				[Litros]	
Enclave	10.72	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	6
ENCORE	16.18	GASOLINA	AUTOMÁTICA	1.4	4
LACROSSE	12.42	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	V6
REGAL	13.64	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2	L4
VERANO	14.66	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2.4	L4
VERANO	13.35	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2	L4

[Regresar al menú](#)

<b>CADILLAC</b>					
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado			Desplazamiento	No. y disp. de cilindros
				[Litros]	
SRX	11.52	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	6
SRX	10.65	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	6
Escalade SUV	8.23	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	8
Escalade ESV	8.23	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	8
CTS COUPE	11.28	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	V6
CTS V	8.35	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	V8
CTS	12.49	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	V6
ATS	14.4	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2	L4
ATS	13.7	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2	L4

[Regresar al menú](#)

CHEVROLET					
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado			Desplazamiento [Litros]	No. y disp. de cilindros
TORNADO	15.89	GASOLINA	MANUAL	1.8	4
TORNADO	15.98	GASOLINA	MANUAL	1.8	4
TORNADO	15.88	GASOLINA	MANUAL	1.8	4
COLORADO	11.6	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	6
COLORADO	11.84	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	6
Silverado 1500 CR	11.65	GASOLINA	MANUAL	4.3	6
Silverado 1500 CR	10.88	GASOLINA	AUTOMÁTICA	4.3	6
Silverado 2500 CR	11	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
Cheyenne 2500 CR	11	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
Silverado 2500 CR	10.61	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
Cheyenne 2500 CR	10.61	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
Silverado 2500 CE	10.78	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
Cheyenne 2500 CE	10.78	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
Silverado 2500 DC	10.78	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
Cheyenne 2500 DC	10.78	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
Silverado 2500 DC	10.26	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
Cheyenne 2500 DC	10.26	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
Silverado 2500 DC	10.26	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
Cheyenne 2500 DC	10.26	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
Cheyenne 2500 HC&DC	9.58	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	8
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	8.61	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
EXPRESS PASSENGER VAN	8.11	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
EXPRESS CARGO VAN	9.59	GASOLINA	AUTOMÁTICA	4.3	6
CAPTIVA	13.2	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2.4	4
CAPTIVA	11.69	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3	6
TRAX	15.37	GASOLINA	MANUAL	1.8	4
TRAX	14.98	GASOLINA	AUTOMÁTICA	1.8	4
TRAX	14.31	GASOLINA	AUTOMÁTICA	1.8	4
TRAX	16.36	GASOLINA	AUTOMÁTICA	1.4	4
TRAVERSE	11.13	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	6
CAMARO	12.37	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	V6
CAMARO	11.03	GASOLINA	MANUAL	6.2	V8
CAMARO	9.9	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	V8
CAMARO	9.9	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	V8
CAMARO ZL1	9.04	GASOLINA	MANUAL	6.2	V8
CAMARO ZL1	9.04	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	V8
CAMARO ZL1	9.04	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	V8
CRUZE	15.9	GASOLINA	MANUAL	1.8	L4
CRUZE	14.74	GASOLINA	AUTOMÁTICA	1.8	L4
CRUZE	14.36	GASOLINA	AUTOMÁTICA	1.8	L4
CRUZE	14.2	GASOLINA	AUTOMÁTICA	1.8	L4
CRUZE TURBO	18	GASOLINA	AUTOMÁTICA	1.4	L4
CORVETTE	12.7	GASOLINA	MANUAL	6.2	V8
CORVETTE	12.03	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	V8
CORVETTE	12.7	GASOLINA	MANUAL	6.2	V8
CORVETTE	12.03	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	V8
CORVETTE Convertible	12.7	GASOLINA	MANUAL	6.2	V8
CORVETTE Convertible	12.03	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	V8
MALIBU	16.52	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2.5	L4
MALIBU	16.52	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2.5	L4
MALIBU TURBO	15.12	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2	L4
MALIBU TURBO	15.13	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2	L4
AVEO	17.72	GASOLINA	MANUAL	1.6	4
AVEO	16.67	GASOLINA	AUTOMÁTICA	1.6	4
SPARK	20.92	GASOLINA	MANUAL	1.2	L4
SPARK	20.92	GASOLINA	MANUAL	1.2	L4
MATIZ	19.46	GASOLINA	MANUAL	1	L4
SONIC	17.16	GASOLINA	MANUAL	1.6	L4
SONIC	16.87	GASOLINA	MANUAL	1.6	L4
SONIC	16.11	GASOLINA	AUTOMÁTICA	1.6	L4
SONIC	15.96	GASOLINA	AUTOMÁTICA	1.6	L4
SONIC RS	17.38	GASOLINA	MANUAL	1.4	L4

[Regresar al menú](#)

<b>CHRYSLER</b>					
<b>Modelo</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>	
200 LIMITED	12.19	GASOLINA	AUTOMÁTICO 6 VEL.	2.4	4
200 LIMITED	11.98	GASOLINA	AUTOMÁTICO 6 VEL.	3.6	6
200 LIMITED CONVERTIBLE	12.47	GASOLINA	AUTOMÁTICO 6 VEL.	3.6	6
200 TOURING	12.69	GASOLINA	AUTOMÁTICO 4 VEL.	2.4	4
300 C	11.59	GASOLINA	AUTOMÁTICO 8 VEL.	3.6	6
300 C	9.35	GASOLINA	AUTOMÁTICO 5 VEL.	5.7	8
300 SRT 8	8.64	GASOLINA	AUTOMÁTICO 5 VEL.	6.4	8
TOWN & COUNTRY Li	10.23	GASOLINA	AUTOMÁTICO 6 VEL.	3.6	6
TOWN & COUNTRY LIMITED	10.23	GASOLINA	AUTOMÁTICO 6 VEL.	3.6	6
TOWN & COUNTRY LX	10.23	GASOLINA	AUTOMÁTICO 6 VEL.	3.6	6
TOWN & COUNTRY TOURING	10.23	GASOLINA	AUTOMÁTICO 6 VEL.	3.6	6

[Regresar al menú](#)

DODGE					
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado	Tipo		Desplazamiento	No. y disp. de cilindros
				[Litros]	
ATTITUDE GL	16.57	GASOLINA	MANUAL 6 VEL.	1.4	4
ATTITUDE GL	16.91	GASOLINA	AUTOMÁTICO 4 VEL.	1.6	4
ATTITUDE GLS	16.91	GASOLINA	AUTOMÁTICO 4 VEL.	1.6	4
AVENGER SE	12.69	GASOLINA	AUTOMÁTICO 4 VEL.	2.4	4
AVENGER SXT	12.69	GASOLINA	AUTOMÁTICO 4 VEL.	2.4	4
AVENGER SXT SPORT	12.19	GASOLINA	AUTOMÁTICO 6 VEL.	2.4	4
CHALLENGER RALLYE REDLINE	9.98	GASOLINA	AUTOMÁTICO 5 VEL.	3.6	6
CHALLENGER RT	9.09	GASOLINA	AUTOMÁTICO 5 VEL.	5.7	8
CHALLENGER SRT8	8.44	GASOLINA	AUTOMÁTICO 5 VEL.	6.4	8
CHALLENGER SXT	10.56	GASOLINA	AUTOMÁTICO 5 VEL.	3.6	6
CHARGER POLICE	10.56	GASOLINA	AUTOMÁTICO 5 VEL.	3.6	6
CHARGER POLICE	9.35	GASOLINA	AUTOMÁTICO 5 VEL.	5.7	8
CHARGER RALLYE REDLINE	12.33	GASOLINA	AUTOMÁTICO 8 VEL.	3.6	6
CHARGER RT	9.35	GASOLINA	AUTOMÁTICO 5 VEL.	5.7	8
CHARGER SRT8	8.5	GASOLINA	AUTOMÁTICO 5 VEL.	6.4	8
CHARGER SXT	10.56	GASOLINA	AUTOMÁTICO 5 VEL.	3.6	6
CHARGER SXT PREMIUM	12.33	GASOLINA	AUTOMÁTICO 8 VEL.	3.6	6
DART GT	10.93	GASOLINA	MANUAL 6 VEL.	2.4	4
DART GT	14.9	GASOLINA	AUTOMÁTICO 6 VEL.	2.4	4
DART LIMITED	14.9	GASOLINA	AUTOMÁTICO 6 VEL.	2.4	4
DART SXT	10.93	GASOLINA	MANUAL 6 VEL.	2.4	4
DART SXT	14.9	GASOLINA	AUTOMÁTICO 6 VEL.	2.4	4
DURANGO CITADEL	8.34	GASOLINA	AUTOMÁTICO 8 VEL.	5.7	8
DURANGO CREW	10.03	GASOLINA	AUTOMÁTICO 8 VEL.	3.6	6
DURANGO CREW	8.34	GASOLINA	AUTOMÁTICO 8 VEL.	5.7	8
DURANGO SXT	10.03	GASOLINA	AUTOMÁTICO 8 VEL.	3.6	6
H100 VAN	10.63	GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	2.4	4
H100 WAGON	10.85	GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	2.4	4
H100 WAGON	9.63	DIESEL	MANUAL 5 VEL.	2.5	4 TURBOCARGADO
i10 GL	19.89	GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	1.1	4
i10 GLS	19.89	GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	1.1	4
JOURNEY CROSSROAD	12.16	GASOLINA	AUTOMÁTICO 4 VEL.	2.4	4
JOURNEY RT	10.59	GASOLINA	AUTOMÁTICO 6 VEL.	3.6	6
JOURNEY SE	12.16	GASOLINA	AUTOMÁTICO 4 VEL.	2.4	4
JOURNEY SXT	12.16	GASOLINA	AUTOMÁTICO 4 VEL.	2.4	4
RAM 1500 SLT CREW CAB 4X2	11.1	GASOLINA	AUTOMÁTICO 8 VEL.	3.6	6
RAM 1500 SLT CREW CAB 4X2	11.03	GASOLINA	AUTOMÁTICO 8 VEL.	3.6	6
RAM 1500 SLT CREW CAB 4X4	10.51	GASOLINA	AUTOMÁTICO 8 VEL.	3.6	6
RAM 1500 SLT CREW CAB 4X4	10.48	GASOLINA	AUTOMÁTICO 8 VEL.	3.6	6
RAM 1500 ST 4X2	8.52	GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	3.6	6
RAM 1500 ST 4X2	10.3	GASOLINA	AUTOMÁTICO 8 VEL.	3.6	6
RAM 1500 ST 4X4	8.08	GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	3.6	6
RAM 1500 ST 4X4	9.69	GASOLINA	AUTOMÁTICO 8 VEL.	3.6	6
RAM 2500 LARAMIE CREW CAB	8.13	GASOLINA	AUTOMÁTICO 6 VEL.	5.7	8
RAM 2500 LARAMIE CREW CAB	7.94	GASOLINA	AUTOMÁTICO 6 VEL.	5.7	8
RAM 2500 LONGHORN CREW C	8.38	GASOLINA	AUTOMÁTICO 8 VEL.	5.7	8
RAM 2500 SLT 4X2 RT	7.96	GASOLINA	AUTOMÁTICO 6 VEL.	5.7	8
RAM 2500 SLT 4X4 RT	7.96	GASOLINA	AUTOMÁTICO 6 VEL.	5.7	8
RAM 2500 SLT CREW CAB 4X2	7.96	GASOLINA	AUTOMÁTICO 6 VEL.	5.7	8
RAM 2500 SLT CREW CAB 4X2	7.71	GASOLINA	AUTOMÁTICO 6 VEL.	5.7	8
RAM 2500 SLT CREW CAB 4X4	7.68	GASOLINA	AUTOMÁTICO 6 VEL.	5.7	8
RAM 2500 SLT CREW CAB 4X4	7.64	GASOLINA	AUTOMÁTICO 6 VEL.	5.7	8
RAM 2500 ST 4X2	8.34	GASOLINA	AUTOMÁTICO 6 VEL.	5.7	8
RAM 2500 ST 4X4	7.64	GASOLINA	AUTOMÁTICO 6 VEL.	5.7	8
VIPER GTS COUPE	7.85	GASOLINA	MANUAL 6 VEL.	8.4	10
VIPER VENOM	7.85	GASOLINA	MANUAL 6 VEL.	8.4	10

[Regresar al menú](#)

FIAT					
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado	Tipo		Desplazamiento	No. y disp. de cilindros
				[Litros]	
500 ABARTH	16.04	GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	1.4	4 TURBOCARGADO
500 ABARTH CABRIO	16.04	GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	1.4	4 TURBOCARGADO
500 LOUNGE HATCHBACK	15.88	GASOLINA	AUTOMÁTICO 6 VEL.	1.4	4
500 POP HATCHBACK	15.93	GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	1.4	4
500 POP HATCHBACK	15.88	GASOLINA	AUTOMÁTICO 6 VEL.	1.4	4
500 SPORT HATCHBACK	16.32	GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	1.4	4
500 SPORT HATCHBACK	15.88	GASOLINA	AUTOMÁTICO 6 VEL.	1.4	4
500C LOUNGE CABRIO	15.88	GASOLINA	AUTOMÁTICO 6 VEL.	1.4	4
500C POP CABRIO	15.93	GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	1.4	4
500T SPORT HATCHBACK	16.2	GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	1.4	4 TURBOCARGADO
DUCATO CARGO VAN	13.36	DIÉSEL	MANUAL 6 VEL.	2.3	4 TURBOCARGADO
DUCATO CHASIS CAB	13.36	DIÉSEL	MANUAL 6 VEL.	2.3	4 TURBOCARGADO
PALIO	12.89	GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	1.6	4
PALIO ADVENTURE	14.11	GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	1.6	4
PUNTO LOUNGE	15.02	GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	1.4	4 TURBOCARGADO
STRADA	12.4	GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	1.6	4
STRADA ADVENTURER	12.4	GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	1.6	4
STRADA TREKKING	12.4	GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	1.6	4
UNO VIVACE	13.8	GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	1.4	4

[Regresar al menú](#)

<b>FORD</b>					
<b>Modelo</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>Número de cilindros</b>
				<b>[Litros]</b>	
ECOSPORT	15.1	GASOLINA	MANUAL	2	4
ECOSPORT	14.46	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2	4
ESCAPE	14.77	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2.5	4
EXPEDITION	9.38	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.4	4
EXPEDITION MAX	9.38	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.4	4
F150-4X2	10.45	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.7	4
F150-4X4	9.77	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.7	4
F150-LOBO-4X2	8.75	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5	4
F150-LOBO-4X4	8.75	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5	4
FIESTA	19.43	GASOLINA	AUTOMÁTICA	1.6	4
FIESTA	19.38	GASOLINA	MANUAL	1.6	4
FIESTA ST	18.4	GASOLINA	MANUAL	1.6	4
FOCUS	17.48	GASOLINA	MANUAL	2	4
FOCUS	18.21	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2	4
FOCUS ST	18.21	GASOLINA	MANUAL	2	4
FUSION	28.06	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2	4
FUSION	18.21	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2.5	4
FUSION HEV	28.06	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2	4
IKON	15.65	GASOLINA	MANUAL	1.6	4
LOBO-4X2	7.42	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	4
LOBO-4X4	7.42	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	4
MUSTANG SHELBY	11.04	GASOLINA	MANUAL	5.8	4
NAVIGATOR 4X2	8.26	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.4	4
NAVIGATOR 4X4	8.26	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.4	4
NAVIGATOR L 4X2	8.26	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.4	4
POLICE INTERCEPTOR	12.4	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.5	4
POLICE INTERCEPTOR	12.4	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.5	4
RANGER	10.1	GASOLINA	MANUAL	2.5	4
RANGER	10.1	GASOLINA	MANUAL	2.2	4
TRANSIT	12.21	DIÉSEL	MANUAL	2.2	4

[Regresar al menú](#)

<b>GMC</b>					
<b>Modelo</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>	
Yukon Denali	8.23	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	8
Sierra Denali	9.43	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	8
Sierra DC	10.26	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
Sierra RC	10.05	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
Acadia	11.13	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	6
Acadia	10.72	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	6
Terrain	11.29	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	6

[Regresar al menú](#)



HONDA					
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado	Tipo		Desplazamiento	Número de cilindros
				[Litros]	
ACCORD COUPE 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
CITY EX	17.33	Gasolina	CVT	1.5	4
CITY LX	16.44	Gasolina	5MT	1.5	4
CITY LX	17.33	Gasolina	CVT	1.5	4
CIVIC COUPE EX	13.99	Gasolina	5MT	1.8	4
CIVIC COUPE EX	13.96	Gasolina	5AT	1.8	4
CIVIC Híbrido	25.1	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	14.12	Gasolina	6MT	2.4	4
CROSSTOUR	10.73	Gasolina	6AT	3.5	6
CR-V EX	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	2.5	4
FIT 1.5EX	15.99	Gasolina	5MT	1.5	4
FIT 1.5EX	16.57	Gasolina	5AT	1.5	4
FIT 1.5LX	15.99	Gasolina	5MT	1.5	4
FIT 1.5LX	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 EX	9.53	Gasolina	6AT	3.5	6
Odyssey EXL	9.53	Gasolina	6AT	3.5	6
Odyssey LX	9.53	Gasolina	6AT	3.5	6
Odyssey Touring	9.53	Gasolina	6AT	3.5	6
RIDGELINE	7.74	Gasolina	5AT	3.5	6

[Regresar al menú](#)

INFINITI							
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]			Combustible	Transmisión	Motor	
	Ciudad	Carretera	Combinado			Desplazamiento	No. y disp. de cilindros
Q50	10.5	17.2	13.5	GASOLINA	Automático	3.7	V6
Q50 Hybrid	15.1	20.2	17	GASOLINA + BATERIA	Automático	3.5	V6
Q60	9.7	15.4	12.27	GASOLINA	Automático	3.7	V6
Q70	9.9	15.83	12.57	GASOLINA	Automático	3.7	V6
Q70	8.6	14.7	11.35	GASOLINA	Automático	5.6	V8
QX60 4x2	8.97	12.8	10.69	GASOLINA	CVT	3.5	V6
QX60 4x4	8.97	12.8	10.69	GASOLINA	CVT	3.5	V6
QX60 Hybrid 4X4	14.6	17	15.7	GASOLINA + BATERIA	CVT	2.5	4L
QX70	8.6	13.1	10.63	GASOLINA	Automático	3.7	V6
QX70	7.3	11.2	9.06	GASOLINA	Automático	5	V8
QX80	6.7	10.9	8.59	GASOLINA	Automático	5.6	V8

[Regresar al menú](#)

JEEP						
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor		
				Combinado	Tipo	Desplazamiento
	[Litros]					
CHEROKEE LATITUDE	12	GASOLINA	JTOMÁTICO 9 VE	2.4	4	
CHEROKEE LIMITED	12	GASOLINA	JTOMÁTICO 9 VE	2.4	4	
CHEROKEE SPORT	12	GASOLINA	JTOMÁTICO 9 VE	2.4	4	
CHEROKEE TRAILHAWK	10.27	GASOLINA	JTOMÁTICO 9 VE	3.2	6	
COMPASS LATITUDE	14.06	GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	2.4	4	
COMPASS LATITUDE	11.86	GASOLINA	JTOMÁTICO 6 VE	2.4	4	
COMPASS LIMITED	11.86	GASOLINA	JTOMÁTICO 6 VE	2.4	4	
GRAND CHEROKEE LIMITED 4X2	10.03	GASOLINA	JTOMÁTICO 8 VE	3.6	6	
GRAND CHEROKEE LIMITED 4X4	8.03	GASOLINA	JTOMÁTICO 8 VE	5.7	8	
GRAND CHEROKEE OVERLAND 4X2	10.03	GASOLINA	JTOMÁTICO 8 VE	3.6	6	
GRAND CHEROKEE SRT 8	7.86	GASOLINA	JTOMÁTICO 8 VE	6.4	8	
GRAND CHEROKEE SUMMIT 4X4	8.34	GASOLINA	JTOMÁTICO 8 VE	5.7	8	
PATRIOT LATITUDE	12.15	GASOLINA	JTOMÁTICO 6 VE	2.4	4	
PATRIOT LIMITED	12.15	GASOLINA	JTOMÁTICO 6 VE	2.4	4	
PATRIOT SPORT	14.06	GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	2.4	4	
PATRIOT SPORT	12.15	GASOLINA	JTOMÁTICO 6 VE	2.4	4	
WRANGLER RUBICON	8.68	GASOLINA	JTOMÁTICO 5 VE	3.6	6	
WRANGLER SAHARA	9	GASOLINA	JTOMÁTICO 5 VE	3.6	6	
WRANGLER SPORT	9.62	GASOLINA	MANUAL 6 VEL.	3.6	6	
WRANGLER UNLIMITED RUBICON	8.24	GASOLINA	JTOMÁTICO 5 VE	3.6	6	
WRANGLER UNLIMITED SAHARA	8.02	GASOLINA	JTOMÁTICO 5 VE	3.6	6	
WRANGLER UNLIMITED SPORT	8.02	GASOLINA	JTOMÁTICO 5 VE	3.6	6	

[Regresar al menú](#)

LINCOLN						
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor		
	Combinado	Tipo		Desplazamiento	Número de cilindros	
				[Litros]		
MARK LT 5.0L 4X2	9.86	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5	8	
MARK LT 5.0L 4X4	8.75	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5	8	
MKS	9.59	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.5	4	
MKZ 2.0L	12.18	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2	4	
MKZ 3.7L	12.19	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.7	6	

[Regresar al menú](#)

MAZDA						
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor		
	Combinado	Tipo		Desplazamiento	Número de cilindros	
				[Litros]		
CX-9	11.6	Gasolina	Automática	3.7	6	
CX-9	10.7	Gasolina	Automática	3.7	6	
Mazda3 HB	18.6	Gasolina	Manual	2	4	
Mazda3 HB	17.4	Gasolina	Automática	2.5	4	
Mazda3 HB	17.2	Gasolina	Automática	2.5	4	
Mazda3 SDN	19	Gasolina	Manual	2	4	
Mazda3 SDN	19.3	Gasolina	Automática	2	4	
Mazda3 SDN	17.6	Gasolina	Automática	2.5	4	
Mazda3 SDN	17.4	Gasolina	Automática	2.5	4	
Mazda5	14.2	Gasolina	Automática	2.5	4	
MX-5	13.7	Gasolina	Automática	2	4	

[Regresar al menú](#)

MINI														
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]			Emisiones de CO <sub>2</sub> [gCO <sub>2</sub> ]	Combustible	Transmisión	Motor				Potencia		Relación de compresión	Familia de motor
	Ciudad	Carretera	Combinado				Desplazamiento [Litros]	No. y disp. de cil-dros	Diámetro de Pistón [mm]	Carrera de Pistón [mm]	[HP]	[RPM]		
Cooper	11.49	19.61	15.63	150	Gasolina	Aut.	1.6	L4	77	85.8	122	6000	11	N16
Cooper Convertible	11.24	18.87	15.15	154	Gasolina	Aut.	1.6	L4	77	85.8	122	6000	11	N16
Cooper Convertible	13.89	20.41	17.54	133	Gasolina	Man.	1.6	L4	77	85.8	122	6000	11	N16
Cooper	14.49	21.74	18.52	127	Gasolina	Man.	1.6	L4	77	85.8	122	6000	11	N16
Cooper Paceman JCW	10.64	16.13	13.51	184	Gasolina	Aut.	1.6	L4	77	85.8	218	6000	10.5	N18
Cooper Paceman JCW	10.64	16.13	13.51	172	Gasolina	Man.	1.6	L4	77	85.8	218	6000	10.5	N18
Cooper S	11.24	20	15.63	149	Gasolina	Aut.	1.6	L4	77	85.8	184	5500	10.5	N18
Cooper S Clubman	11.24	20	15.63	149	Gasolina	Aut.	1.6	L4	77	85.8	184	5500	10.5	N18
Cooper S Clubman	13.7	20	17.24	136	Gasolina	Man.	1.6	L4	77	85.8	184	5500	10.5	N18
Cooper S Conv JCW	9.62	18.18	13.7	169	Gasolina	Aut.	1.6	L4	77	85.8	211	6000	10	N18
Cooper S Conv JCW	11.11	18.18	14.71	157	Gasolina	Man.	1.6	L4	77	85.8	211	6000	10	N18
Cooper S Convertible	10.99	19.61	15.15	153	Gasolina	Aut.	1.6	L4	77	85.8	184	5500	10.5	N18
Cooper S Convertible	13.33	19.61	16.67	139	Gasolina	Man.	1.6	L4	77	85.8	184	5500	10.5	N18
Cooper S Countryman All4	9.71	16.13	12.99	180	Gasolina	Aut.	1.6	L4	77	85.8	184	5500	10.5	N18
Cooper S Countryman All4	12.2	17.24	14.93	157	Gasolina	Man.	1.6	L4	77	85.8	184	5500	10.5	N18
Cooper S Countryman	10.53	17.54	14.08	166	Gasolina	Aut.	1.6	L4	77	85.8	184	5500	10.5	N18
Cooper S Countryman JCW	9.35	15.87	12.66	184	Gasolina	Aut.	1.6	L4	77	85.8	218	6100	10	N18
Cooper S Countryman JCW	10.64	16.13	13.51	172	Gasolina	Man.	1.6	L4	77	85.8	218	6100	10	N18
Cooper S Countryman	13.33	18.52	16.39	143	Gasolina	Man.	1.6	L4	77	85.8	184	5500	10.5	N18
Cooper S Coupé	11.24	20	15.63	149	Gasolina	Aut.	1.6	L4	77	85.8	184	5500	10.5	N18
Cooper S Coupé JCW	9.9	18.87	14.08	165	Gasolina	Aut.	1.6	L4	77	85.8	211	6000	10	N18
Cooper S Coupé JCW	11.36	18.87	15.15	153	Gasolina	Man.	1.6	L4	77	85.8	211	6000	10	N18
Cooper S Coupé	13.7	20	17.24	136	Gasolina	Man.	1.6	L4	77	85.8	184	5500	10.5	N18
Cooper S	13.7	20	17.24	136	Gasolina	Man.	1.6	L4	77	85.8	184	5500	10.5	N18
Cooper S Paceman All4	9.71	16.13	12.99	180	Gasolina	Aut.	1.6	L4	77	85.8	184	5500	10.5	N18
Cooper S Paceman All4	12.2	17.24	14.93	157	Gasolina	Man.	1.6	L4	77	85.8	184	5500	10.5	N18
Cooper S Paceman	10.53	17.54	14.08	166	Gasolina	Aut.	1.6	L4	77	85.8	184	5500	10.5	N18
Cooper S Paceman	13.33	18.52	16.39	143	Gasolina	Man.	1.6	L4	77	85.8	184	5500	10.5	N18
Cooper S Roadster	10.99	19.61	15.15	153	Gasolina	Aut.	1.6	L4	77	85.8	184	5500	10.5	N18
Cooper S Roadster JCW	9.62	18.18	13.7	169	Gasolina	Aut.	1.6	L4	77	85.8	211	6000	10	N18
Cooper S Roadster JCW	11.11	18.18	14.71	157	Gasolina	Man.	1.6	L4	77	85.8	211	6000	10	N18
Cooper S Roadster	13.33	19.61	16.67	139	Gasolina	Man.	1.6	L4	77	85.8	184	5500	10.5	N18
John Cooper Works	9.8	18.87	14.08	165	Gasolina	Aut.	1.6	L4	77	85.8	211	6000	10	N18
John Cooper Works	11.36	18.87	15.15	153	Gasolina	Man.	1.6	L4	77	85.8	211	6000	10	N18

[Regresar al menú](#)

MITSUBISHI						
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor		
	Combinado	Tipo		Desplazamiento [Litros]	No. y disp. de cilindros	
ASX ES	15.2	GASOLINA	AUTOMÁTICO CVT	2	4	
ASX SE	15.2	GASOLINA	AUTOMÁTICO CVT	2	4	
L 200 4X2	9.73	GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	2.4	4	
L 200 4X4	10.46	DIÉSEL	MANUAL 5 VEL.	2.5	4 TURBOCARGADO	
LANCER DE	13.94	GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	2	4	
LANCER ES	13.94	GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	2	4	
LANCER ES	13.74	GASOLINA	AUTOMÁTICO CVT	2	4	
LANCER EVOLUTION X	15.06	GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	2	4 TURBOCARGADO	
LANCER GTS	13.79	GASOLINA	AUTOMÁTICO CVT	2.4	4	
MONTERO LIMITED	8.85	GASOLINA	AUTOMÁTICO 5 VEL.	3.8	6	
MONTERO SPORT	10.1	GASOLINA	AUTOMÁTICO 5 VEL.	3	6	
OUTLANDER ES	15.13	GASOLINA	AUTOMÁTICO CVT	2.4	4	
OUTLANDER LS	15.13	GASOLINA	AUTOMÁTICO CVT	2.4	4	
OUTLANDER SE	15.13	GASOLINA	AUTOMÁTICO CVT	2.4	4	

[Regresar al menú](#)

NISSAN							
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]			Combustible	Transmisión	Motor	
	Ciudad	Carretera	Combinado			Desplazamiento [Litros]	No. y disp. de cilindros
370Z	10	15.3	12.39	GASOLINA	Automático	3.7	V6
ALTIMA	11.9	18.4	14.83	GASOLINA	Automático	3.5	V6
ALTIMA	15	22.6	18.42	GASOLINA	Automático	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
CABSTAR (CHASIS CABINA DIESEL)	9.6	11.5	10.46	DIESEL	Manual	2.5	4L
FRONTIER LE	9.57	13.16	11.19	GASOLINA	Manual	2.4	4L
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
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
FRONTIER XE	9.57	13.16	11.19	GASOLINA	Manual	2.4	4L
JUKE	13.6	18.4	15.76	GASOLINA	Manual	1.6	4L
JUKE	14.8	19.3	16.83	GASOLINA	CVT	1.6	4L
MARCH	14.8	20.4	17.32	GASOLINA	Manual	1.6	4L
MARCH	14.5	20.9	17.38	GASOLINA	Automático	1.6	4L
MAXIMA	10.33	15.48	12.65	GASOLINA	CVT	3.5	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
NOTE	16.8	21.7	19.01	GASOLINA	CVT	1.6	4L
NOTE	15.4	21.3	18.06	GASOLINA	Manual	1.6	4L
NP300 4X4	9.1	12.1	10.45	GASOLINA	Manual	2.4	4L
NP300 CHASIS	9.57	13.16	11.19	GASOLINA	Manual	2.4	4L
NP300 CHASIS (DIESEL 4X4)	8.58	11.07	10	DIESEL	Manual	2.5	4L
NP300 DOBLE CABINA	9.57	13.16	11.19	GASOLINA	Manual	2.4	4L
NP300 DOBLE CABINA (DIESEL 4X4)	8.58	11.07	9.7	DIESEL	Manual	2.5	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
NP300 PICK UP (DIESEL 4X2)	10.94	15.10	13.24	DIESEL	Manual	2.5	4L
NP300 PICK UP (DIESEL 4X4)	8.58	11.07	10	DIESEL	Manual	2.5	4L
NP300CHASIS (DIESEL 4X2)	10.94	15.10	13.24	DIESEL	Manual	2.5	4L
NV2500	6	9.61	7.62	GASOLINA	Automático	4	V6
NV2500	5.6	8.71	7	GASOLINA	Automático	5.6	V8
NV350 URVAN (Panel)	7.7	11.7	9.5	GASOLINA	Manual	2.5	4L
NV350 URVAN (Panel)	7.3	10.9	9	GASOLINA	Manual	2.5	4L
NV350 URVAN (Panel)	9.3	14.3	11.5	DIESEL	Manual	2.5	4L
NV350 URVAN (Pasajeros)	7.5	10.9	9.4	GASOLINA	Manual	2.5	4L
NV350 URVAN (Pasajeros)	7.6	11.6	8.9	GASOLINA	Manual	2.5	4L
NV350 URVAN (Pasajeros)	9	13.8	11.1	DIESEL	Manual	2.5	4L
PATHFINDER 4X2	11	16.1	13.3	GASOLINA	CVT	3.5	V6
PATHFINDER 4X4	10.3	17.8	13.7	GASOLINA	CVT	3.5	V6
Pathfinder Híbrida 4x2	14.6	17	15.7	GASOLINA + BATERIA	CVT	2.5	4L
ROGUE (4X2)	12.2	16.3	14.05	GASOLINA	CVT	2.5	4L
ROGUE (4X4)	11.6	15.3	13.27	GASOLINA	CVT	2.5	4L
SENTRA	15.7	23.25	19.1	GASOLINA	CVT	1.8	4L
SENTRA	14.25	22.36	17.9	GASOLINA	Manual	1.8	4L
TIIDA	12.9	17.8	15.1	GASOLINA	Manual	1.8	4L
TIIDA	12.7	19	15.6	GASOLINA	Automático	1.8	4L
TIIDA	14.94	20.66	17.51	GASOLINA	Manual	1.6	4L
TITAN (4X2)	6.8	10.63	8.52	GASOLINA	Automático	5.6	V8
TITAN (4X4)	6.33	9.82	7.9	GASOLINA	Automático	5.6	V8
TSURU GS	14.7	22	18	GASOLINA	Manual	1.6	4L
TSURU GS (con dirección Hid)	13.8	20.69	17	GASOLINA	Manual	1.6	4L
VERSA	15	21.1	17.75	GASOLINA	Manual	1.6	4L
VERSA	14.6	20.9	17.44	GASOLINA	Automático	1.6	4L
X-TRAIL (4X2)	12.4	16.5	14.25	GASOLINA	CVT	2.5	4L
X-TRAIL (4X4)	11.8	15.6	13.51	GASOLINA	CVT	2.5	4L

[Regresar al menú](#)

PEUGEOT						
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]		Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado	Desplazamiento [Litros]			No. y disp. de cilindros	
						208
208	14.56	Gasolina	Automático	1.6	4	
208 XY	16.3	Gasolina	Manual	1.6	4	
208 GT	15.71	Gasolina	Manual	1.6	4	
301	14.74	Gasolina	Manual	1.6	4	
301	13.54	Gasolina	Automático	1.6	4	
308	11.66	Gasolina	Automático	1.6	4	
308 RC	14.16	Gasolina	Manual	1.6	4	
308	11.66	Gasolina	Automático	1.6	4	
508	12.8	Gasolina	Automático	1.6	4	
2008	14.9	Gasolina	Automático	1.6	4	
3008	11.66	Gasolina	Automático	1.6	4	
RCZ	14.08	Gasolina	Manual	1.6	4	
RCZ	12.46	Gasolina	Automático	1.6	4	
PARTNER TEPEE	18.25	Diésel	Manual	1.6	4	
NUEVA PARTNER MAXI	16.86	Diésel	Manual	1.6	4	
MANAGER HDI 2.2 TONS	11.95	Diésel	Manual	1.6	4	
MANAGER HDI 3 TONS	11.16	Diésel	Manual	1.6	4	

[Regresar al menú](#)

PORSCHE									
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]			Combustible	Transmisión	Motor			Potencia [HP]
	Ciudad	Carretera	Combinado			Desplazamiento		No. y disp. de cilindros	
						[cm <sup>3</sup> ]	[Litros]		
911 CARRER	9.9	16.7	12.96	GASOLINA	MAN	3436	3.4	BOXER 6	350
911 CARRER	9.9	16.7	12.96	GASOLINA	PDK	3436	3.4	BOXER 6	350
BOXSTER	11.5	18.4	14.61	GASOLINA	MAN	2706	2.7	BOXER 6	265
BOXSTER	12	19.1	15.2	GASOLINA	PDK	2706	2.7	BOXER 6	265
BOXSTER S	9.7	15.6	12.36	GASOLINA	MAN	3436	3.4	BOXER 6	315
BOXSTER S	11	17.9	14.11	GASOLINA	PDK	3436	3.4	BOXER 6	315
CAYENNE	8.9	14.2	11.29	GASOLINA	TIPTRONIC	3598	3.6	V6	300
CAYENNE G†	8.1	12.9	10.26	GASOLINA	TIPTRONIC	4806	4.8	V8	420
CAYENNE S	8.1	12.9	10.26	GASOLINA	TIPTRONIC	4806	4.8	V8	400
CAYENNE TL	7.6	12.9	9.99	GASOLINA	TIPTRONIC	4806	4.8	V8	500
CAYMAN S	9.7	15.6	12.36	GASOLINA	MAN	3436	3.4	BOXER 6	325
CAYMAN S	11	17.9	14.11	GASOLINA	PDK	3436	3.4	BOXER 6	325
PANAMERA	12	19	15.15	DIÉSEL	TIPTRONIC	2967	3	V6	250
PANAMERA	9.1	14.4	11.49	GASOLINA	PDK	3605	3.6	V6	310
PANAMERA †	9.1	14.4	11.49	GASOLINA	PDK	3605	3.6	V6	310
PANAMERA †	9.12	15.1	11.81	GASOLINA	PDK	2995	3	V6	420
PANAMERA †	8.6	14.4	11.21	GASOLINA	PDK	4806	4.8	V8	440
PANAMERA †	9.9	13.5	11.52	GASOLINA	PDK	2995	3	V6	420

[Regresar al menú](#)

RENAULT									
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]			Emisiones de CO [g/km]	Emisiones de NO <sub>x</sub> [g/km]	Emisión de ruido [db]	Combustible		Transmisión
	Ciudad	Carretera	Combinado				Tipo	Alimentación	
SANDERO	11.66	17.9	14.47	0.14	0.047	65.6	Gasolina Magna	Inyección Indirecta Multipunto	Auto-mática
SANDERO	13.7	19.7	16.4	0.26	0.022	68.9	Gasolina Magna	Inyección Indirecta Multipunto	Manual
Step Way	13.63	20.47	16.71	0.14	0.056	68.1	Gasolina Magna	Inyección Indirecta Multipunto	Manual
DUSTER	12.3	18.4	15	0.46	0.04	69.1	Gasolina	Inyección Indirecta Multipunto	Manual TL4
DUSTER	11.9	17.9	14.6	0.4	0.02	69.1	Gasolina	Inyección Indirecta Multipunto	Auto-mática DP2
FLUENCE	8.67	15.62	12.07	0.788	0.026	65.5	Gasolina Magna	Inyección Indirecta Multipunto	CVT
FLUENCE	8.67	15.62	12.07	0.788	0.026	65.5	Gasolina Magna	Inyección Indirecta Multipunto	Manual
Koleos	8.8	14.01	11.52	0.53	0.02	66.7	Gasolina Magna	Inyección Indirecta Multipunto	CVT
SAFRANE	6.8	13.6	9.8	0.506	0.012	65.7	Gasolina Magna	Inyección Indirecta Multipunto	Auto-mática
KANGOO VU	10.75	14.5	12.4	0.038	0.055	71	Gasolina Magna	Inyección Indirecta Multipunto	Manual
TRAFIC 1.9L	10.6	14.6	12.9	0.349	0.724	71.6	Diésel	Inyección Directa	Manual
TRAFIC 2.0L	9	11.4	10.08	1.334	0.079	68.5	Gasolina	Inyección Indirecta Multipunto	Manual
TRAFIC 2.0L	11.9	17.9	14	0.233	0.307	67.7	Diésel	Inyección Directa	Manual

[Regresar al menú](#)

SEAT									
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]			Combustible	Transmisión	Motor			Potencia [HP]
	Ciudad	Carretera	Combinado			Desplazamiento		No. y disp. de cilindros	
						[cm <sup>3</sup> ]	[Litros]		
ALTEA	12.3	20.1	15.81	GASOLINA	DSG	1798	1.8	4L	160
ALTEA	12.3	17.7	14.73	GASOLINA	DSG	1984	2	4L	211
IBIZA	16.9	27.8	21.81	GASOLINA	MAN	1197	1.2	4L	105
IBIZA	14.9	23.5	18.77	GASOLINA	DSG	1390	1.4	4L	150
IBIZA	15.3	24.8	19.58	GASOLINA	DSG	1598	1.6	4L	105
IBIZA	12.8	22	16.94	GASOLINA	MAN	1984	2	4L	115
LEON	15.2	25.3	19.75	GASOLINA	MAN	1395	1.4	4L	122
LEON	15.2	25.3	19.75	GASOLINA	MAN	1395	1.4	4L	122
LEON	17.4	27.8	22.08	GASOLINA	DSG	1395	1.4	4L	140
LEON	17.4	27.8	22.08	GASOLINA	DSG	1395	1.4	4L	140
LEON	15.7	26.4	20.52	GASOLINA	MAN	1395	1.4	4L	140
LEON	15.7	26.4	20.52	GASOLINA	MAN	1395	1.4	4L	140
LEON	14.3	23.5	18.44	GASOLINA	DSG	1798	1.8	4L	180
LEON	14.3	23.5	18.44	GASOLINA	DSG	1798	1.8	4L	180
TOLEDO	17.5	22.6	19.8	GASOLINA	MAN	1197	1.2	4L	105
TOLEDO	15.2	24.7	19.48	GASOLINA	DSG	1390	1.4	4L	122
TOLEDO	13.3	22.3	17.35	GASOLINA	MAN	1598	1.6	4L	105

[Regresar al menú](#)

SUZUKI						
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]		Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado	Tipo			Desplazamiento	Número de cilindros
			[Litros]			
SX4 S-CROSS	17.58	Gasolina	Manual	1.586	4	
SX4 S-CROSS	17.62	Gasolina	CVT	1.586	4	
SX4 S-CROSS 4WD	16.86	Gasolina	CVT	1.586	4	

[Regresar al menú](#)



TOYOTA					
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado			Desplazamiento	Número de cilindros
				[Litros]	
Camry	14.23	Gasolina	Automática	3.5	6
Camry	16.22	Gasolina	Automática	2.5	4
Corolla NG	13.21	Gasolina	Automática	1.8	4
Corolla	13.03	Gasolina	Automática	1.8	4
Corolla	10.93	Gasolina	Manual y automática	2.4	4
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
Avanza	11.43	Gasolina	Manual y automática	1.5	4
Avanza NG	12.06	Gasolina	Manual y automática	1.5	4
Prius	21.12	Gasolina	Híbrido	1.8 L y eléctrico	4
Land Cruiser	6.27	Gasolina	Automática	5.7	8
RAV4	10.94	Gasolina	Automática	3.5	6
RAV4	13.5	Gasolina	Automática	2.5	4
RAV4 NG	13.61	Gasolina	Automática	2.5	4
Highlander 4x2 NC	8.9	Gasolina	Automática	3.5	6
Highlander 4x4	8.37	Gasolina	Automática	3.5	6
FJ Cruiser AWD	7.57	Gasolina	Automática	4	6
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
HIACE	8.26	Gasolina	Manual	2.7	4
Hilux	9.96	Gasolina	Manual	2.7	4
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

[Regresar al menú](#)

VOLKSWAGEN									
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]			Combustible	Transmisión	Motor			Potencia
	Ciudad	Carretera	Combinado			Desplazamiento		No. y disp. de cilindros	[HP]
						[cm <sup>3</sup> ]	[Litros]		
AMAROK	9.5	15.2	12.07	GASOLINA	MAN	1984	2	4L	158
BEETLE	13	19.6	15.97	GASOLINA	DSG	1984	2	4L	210
BEETLE	12.5	20.2	15.97	GASOLINA	MAN	1984	2	4L	210
BEETLE	11.5	19.2	14.97	GASOLINA	MAN	2480	2.5	5L	170
BEETLE	10.9	18	14.1	GASOLINA	TIPTRONIC	2480	2.5	5L	170
CADDY	14.9	21.4	17.83	GASOLINA	MAN	1197	1.2	4L	105
CROSSFOX	11.8	16	13.69	GASOLINA	MAN	1599	1.6	4L	100
GOL	14.8	20.7	17.46	GASOLINA	MAN	1598	1.6	4L	100
GOL SEDÁN	14.8	20.7	17.46	GASOLINA	MAN	1598	1.6	4L	100
JETTA CLÁSIC	11.1	18.7	14.52	GASOLINA	TIPTRONIC	1984	2	4L	115
JETTA CLÁSIC	12.5	20.6	16.15	GASOLINA	MAN	1984	2	4L	115
JETTA MKVI	11.8	20.7	15.81	GASOLINA	TIPTRONIC	1984	2	4L	115
JETTA MKVI	12.2	19.9	15.67	GASOLINA	MAN	1984	2	4L	115
JETTA MKVI	12.8	23.2	17.48	GASOLINA	DSG	1984	2	4L	210
JETTA MKVI	12.9	23.1	17.49	GASOLINA	MAN	1984	2	4L	210
JETTA MKVI	11.3	18.8	14.68	GASOLINA	TIPTRONIC	2480	2.5	5L	170
JETTA MKVI	11.3	19.9	15.17	GASOLINA	MAN	2480	2.5	5L	170
PASSAT	9.8	17.1	13.09	GASOLINA	DSG	3597	3.6	6L	280
PASSAT CC	10.8	19.2	14.58	GASOLINA	DSG	1984	2	4L	200
POLO	15.3	24.4	19.4	GASOLINA	DSG	1197	1.2	4L	105
POLO	15.3	26.3	20.25	GASOLINA	MAN	1197	1.2	4L	105
POLO	15.7	24.4	19.62	GASOLINA	DSG	1390	1.4	4L	180
SAVEIRO	14.4	20.3	17.06	GASOLINA	MAN	1599	1.6	4L	101
TIGUAN	11.3	16.9	13.82	GASOLINA	DSG	1390	1.4	4L	160
TIGUAN GP	11.1	17.9	14.16	GASOLINA	TIPTRONIC	1984	2	4L	200
TIGUAN GP	10.6	14.5	12.36	GASOLINA	TIPTRONIC	1984	2	4L	200
TOUAREG	8.6	13.3	10.72	GASOLINA	TIPTRONIC	4163	4.2	V8	360
VENTO	15	24.3	19.19	GASOLINA	TIPTRONIC	1598	1.6	4L	105
VENTO	20.5	29.3	24.46	DIÉSEL	MAN	1598	1.6	4L	105
VENTO	15	24.3	19.19	GASOLINA	MAN	1598	1.6	4L	105

[Regresar al menú](#)

<b>VOLVO</b>					
<b>Modelo</b>	<b>Rendimiento de combustible [km/l] *</b>	<b>Combustible</b>	<b>Transmisión</b>	<b>Motor</b>	
	<b>Combinado**</b>			<b>Desplazamiento</b>	<b>No. y disp. de cilindros</b>
				<b>[Litros]</b>	
V40	18.9	Gasolina	Manual	1.6	4
V40	13.3	Gasolina	Automático	2	5
V40CC	16.4	Gasolina	Automático	1.6	4
V40CC	13.3	Gasolina	Automático	2.5	5
V40CC AWD	12.5	Gasolina	Automático	2.5	5
S60	14.7	Gasolina	Automático	1.6	4
S60	16.7	Gasolina	Automático	2	4
S60 AWD	10.1	Gasolina	Automático	3	6
V60	16.1	Gasolina	Automático	2	4
XC60	14.9	Gasolina	Automático	2	4
XC60 AWD	9.3	Gasolina	Automático	3	6
S80 AWD	10.1	Gasolina	Automático	3	6
XC90 AWD	8.4	Gasolina	Automático	2.5	5

[Regresar al menú](#)

[Regresar al índice](#)