

2015

SENER
SECRETARÍA DE ENERGÍA



CONUEE
COMISIÓN NACIONAL PARA EL
Uso Eficiente de la Energía

A stylized illustration of a black gas pump nozzle with a silver nozzle tip. A single green drop of fuel is falling from the tip. The background is a solid green color.

RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE EN VEHÍCULOS LIGEROS DE VENTA EN MÉXICO

www.conuee.gob.mx

ÍNDICE

Consideraciones	iii
Variaciones en el rendimiento de combustible	iv
Recomendaciones para ahorrar combustible en el automóvil	vii
Lista de marcas 2015	1
Aclaraciones	2
Tablas de rendimiento de combustible modelos 2015	2
Glosario	24
Anexos	26

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.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/139808/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 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 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 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 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.

Av.

, D.F.

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 10% el consumo de gasolina.
Automóvil con un mantenimiento deficiente	Puede aumentar en 30% el consumo de combustible.
Presión de las llantas incorrecta	Aumenta el consumo de combustible en 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 durante 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, anticipáte 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 2015

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

[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)

Los rendimientos de los vehículos automotores de año modelo 2015 son calculados conforme a la metodología de la
NOM-163-SEMARNAT-ENER—SCFI-2013

[Regresar al índice](#)

TABLAS DE RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE MODELOS 2015

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			Desplazamiento [cm ³]	Número de cilindros
RLX	10.3108936	Gasolina	6AT	3471	V-6
RDX	9.903648405	Gasolina	6AT	3471	V6
MDX	9.583505822	Gasolina	6AT	3471	V-6
MDX SH-AWD	9.583505822	Gasolina	6AT	3471	V-6
TLX(TECH)	11.4	Gasolina	8AT	2365	L-4
TLX(ADVANCE)	9.9	Gasolina	9AT	3471	V-6
ILX BASE	15.4	Gasolina	5AT	1997	L-4
ILX PREMIUM	15.4	Gasolina	5AT	1997	L-4
ILX 20 TECH	15.4	Gasolina	5AT	1997	L-4

[Regresar al menú...](#)

ALFA ROMEO					
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado			Desplazamiento [Litros]	Número de cilindros
MITO	16.19	GASOLINA	MANUAL 6 VEL.	1.4	TURBOCARGADO
4C	15.01	GASOLINA	EMBRAGUE	1.8	TURBOCARGADO
GIULIETTA	16.61	GASOLINA	DDCT 6 VEL.	1.8	TURBOCARGADO

[Regresar al menú...](#)

AUDI					
Modelo		Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor
		Combinado			Desplazamiento [Litros]
AUDI A1	AUDI A1 1.4T FSI 122 HP MANUAL FRONT	19.1	Gasolina	Manual	1.4
AUDI A1	AUDI A1 1.4T FSI 122 HP S TRONIC FRONT	16.3	Gasolina	Automático	1.4
AUDI A1	AUDI A1 1.4T FSI 185 HP S TRONIC FRONT	17.8	Gasolina	Manual	1.4
AUDI A1	AUDI A1 SPORTBACK 1.4T FSI 122 HP MANUAL FRONT	19.1	Gasolina	Automático	1.4
AUDI A1	AUDI A1 SPORTBACK 1.4T FSI 122 HP S TRONIC FRONT	19.6	Gasolina	Automático	1.4
AUDI A1	AUDI A1 SPORTBACK 1.4T FSI 185 HP S TRONIC FRONT	17.8	Gasolina	Automático	1.4
AUDI A4	AUDI A4 1.8 TFSI 170 HP MULTITRONIC FRONT	15.5	Gasolina	Automático	1.8
AUDI A5	AUDI A5 SPORTBACK 1.8 TFSI 170HP MULTITRONIC FRONT	15.7	Gasolina	Automático	1.8
AUDI Q3	AUDI Q3 2.0 TDI 177 HP S TRONIC QUATTRO **	18.7	Diésel	Automático	2
AUDI Q3	AUDI Q3 2.0 TFSI 170 HP S TRONIC QUATTRO	14.2	Gasolina	Automático	2
AUDI Q3	AUDI Q3 2.0 TFSI 211 HP S TRONIC QUATTRO	14.2	Gasolina	Automático	2
AUDI Q5	AUDI Q5 2.0T FSI 225 HP TIPTRONIC QUATTRO	13.7	Gasolina	Automático	2
AUDI Q5	AUDI Q5 3.0 TDI 245 HP S TRONIC QUATTRO **	17	Diésel	Automático	3
AUDI Q5	AUDI Q5 3.0 TFSI 272 HP TIPTRONIC QUATTRO	12.1	Gasolina	Automático	3
AUDI Q7	AUDI Q7 3.0 TDI 245 HP TIPTRONIC QUATTRO **	13.7	Diésel	Automático	3
AUDI Q7	AUDI Q7 3.0 TFSI 333 HP TIPTRONIC QUATTRO	9.7	Gasolina	Automático	3
AUDI Q7	AUDI Q7 4.2 TDI 340 HP TIPTRONIC QUATTRO	12.6	Diésel	Automático	4.2
AUDI R8	AUDI R8 4.2 430 HP S TRONIC QUATTRO	8.8		Automático	4.2
AUDI R8	AUDI R8 5.2 525 HP S TRONIC QUATTRO	8.4		Automático	5.2
AUDI R8	AUDI R8 5.2 550 HP S TRONIC QUATTRO	8.3		Automático	5.2
AUDI RS	AUDI RS 5 4.2 450 HP S TRONIC QUATTRO	9.9		Automático	4.2
AUDI S4	AUDI S4 3.0T 333 HP S TRONIC QUATTRO	12.1		Automático	3
AUDI A4	AUDI A4 2.0 225 HP TURBO MULTITRONIC	17.5		Automático	2
AUDI A4	AUDI A4 2.0 225 HP TURBO S TRONIC QUATTRO	12.9		Automático	2
AUDI A5	AUDI A5 / A5 CABRIO 2.0 TFSI 225 HP MULTITRONIC	15.9	Gasolina	Automático	2
AUDI A5	AUDI A5 2.0 TFSI 225 HP S TRONIC QUATTRO	12.9	Gasolina	Automático	2
AUDI A5	AUDI A5 SPORTBACK 2.0 TFSI 225 HP MULTITRONIC	15.9	Gasolina	Automático	2
AUDI A5	AUDI A5 SPORTBACK 2.0 TFSI 225 HP S TRONIC QUATTRO	12.9	Gasolina	Automático	2
AUDI A8	AUDI A8 3.0 TFSI 310 HP TIPTRONIC QUATTRO	13.0	Gasolina	Automático	3
AUDI A8	AUDI A8 4.0 TFSI 435 HP TIPTRONIC QUATTRO	11.3	Gasolina	Automático	4
AUDI A8	AUDI A8 LWB W12 6.3 FSI 500 HP TIPTRONIC QUATTRO	9	Gasolina	Automático	6.3
AUDI S8	AUDI S8 4.0 TFSI 520 HP TIPTRONIC QUATTRO	9.8	Gasolina	Automático	4
AUDI S	AUDI S Q5 3.0 TFSI 354 HP TIPTRONIC QUATTRO	11.4	Gasolina	Automático	3
AUDI A4	AUDI A4 2.0 177 HP TDI MULTITRONIC FRONT	21.7	Diésel	Automático	2
AUDI A3	AUDI A3 SEDÁN 1.8 TFSI 180 HP S TRONIC	18.2	Gasolina	Automático	1.8
AUDI A3	AUDI A3 1.4 TFSI 125 HP MANUAL FRONT	19.4	Gasolina	Manual	1.4
AUDI A3	AUDI A3 1.4 TFSI 125 HP S TRONIC FRONT	19.1	Gasolina	Automático	1.4
AUDI S3	AUDI S3 2.0 285 HP S TRONIC QUATTRO	12.8		Automático	2
AUDI A3	AUDI A3 CABRIO 1.8 TFSI 180 HP S TRONIC	18.2	Gasolina	Automático	1.8
AUDI A3	AUDI A3 SEDÁN 1.4 TFSI 150 HP S TRONIC	20.1	Gasolina	Automático	1.4
AUDI S3	AUDI S3 SEDAN 2.0 285 HP S TRONIC QUATTRO	12.8		Automático	2
AUDI A3	AUDI A3 1.8 TFSI 180 HP S TRONIC	18.2	Gasolina	Automático	1.8

[Regresar al menú...](#)

BENTLEY			
Modelo		Rendimiento de combustible [km/l]	Motor
		Combinado	Desplazamiento [Litros]
CONTINENTAL	CONTINENTAL GT/GTC 6.0 575/616/625 HP Z	8.2	6
FLYING	FLYING SPUR 6.0 625 HP ZF8 QUATTRO	8.2	6

[Regresar al menú](#)

BMW														
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]			Emisiones de CO ₂ [gCO ₂]	Combustible	Transmisión	Motor				Potencia		Relación de compresión	Familia de motor
	Ciudad	Carretera	Combinado				Desplazamiento [Litros]	No. y Distr. 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
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
420iA Coupé	13.1	20.4	16.39	142	Gasolina	Aut.	2	L4	84	90.1	184	5000-6250	11	N20
428iA Coupé	12.05	18.87	15.63	149	Gasolina	Aut.	2	L4	84	90.1	245	5000-6500	10	N20
435iA Coupé	9.43	18.18	13.51	172	Gasolina	Aut.	3	L6	84	89.6	306	5800-6400	10.2	N55
428iA Convertible	11.49	18.18	14.93	157	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
428iA Gran Coupé	12.05	18.87	15.63	149	Gasolina	Aut.	2	L4	84	90.1	245	5000-6500	10.0	N20
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	11.0	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 Active Hybrid	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	8.8	14.49	11.36	206	Gasolina	Aut.	4.4	V8	89	88.3	449	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 Convertible	7.81	14.08	10.87	214	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 Sedán	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
M4 Convertible	9.37	14.08	11.49	203	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	5000-7000	10	S63
M6 Coupé aut	7.14	13.16	10.1	232	Gasolina	Aut.	4.4	V8	89	88.3	560	5000-7000	10	S63
M6 Convertible aut	6.94	12.66	9.71	239	Gasolina	Aut.	4.4	V8	89	88.3	560	5000-7000	10	S63
M6 Gran Coupé	7.14	13.16	10.1	232	Gasolina	Aut.	4.4	V8	89	88.3	560	5000-7000	10	S63
X1 sDrive20iA	11.36	18.87	14.71	160	Gasolina	Aut.	2	L4	84	90.1	184	5000-5250	10	N20
X1 sDrive28iA	10.75	16.13	13.7	171	Gasolina	Aut.	2	L4	84	90.1	245	5000-6500	10	N20
X3 sDrive20iA	11.11	16.39	14.08	166	Gasolina	Aut.	2	L4	84	90.1	184	5000-6250	10	N20
X3 sDrive28iA	11.24	14.93	13.33	175	Gasolina	Aut.	2	L4	84	90.1	245	5000	10	N20
X3 sDrive35iA	8.93	13.51	11.36	204	Gasolina	Aut.	3	L6	84	89.6	306	5800	10.2	N55
X4 sDrive28iA	10.75	15.87	13.51	172	Gasolina	Aut.	2	L4	84	90.1	245	5000	10	N20
X4 sDrive35iA	9.35	14.49	12.04	193	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 sDrive35iA	8.85	14.49	11.76	199	Gasolina	Aut.	3	L6	84	89.6	306	5800	10.2	N55
X5 sDrive50iA	8.2	12.82	10.3	226	Gasolina	Aut.	4.4	V8	89	88.3	450	5500-6000	10	N63
X5 sDrive50iA Security	6.37	10.87	8.62	270	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 sDrive35iA	8.85	14.49	11.76	199	Gasolina	Aut.	3	L6	84	89.6	306	5800	10.2	N55
X6 sDrive 50iA	8.23	12.82	10.3	227	Gasolina	Aut.	4.4	V8	89	88.3	450	5500-6000	10	N63
Z4 sDrive18iA	10.64	18.87	14.71	159	Gasolina	Aut.	2	L4	84	90.1	156	5000	10	N20
Z4 sDrive35is	7.94	14.49	11.11	210	Gasolina	Aut.	3	L6	84	89.6	340	5900	10.2	N54

[Regresar al menú](#)

BUICK					
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado			Desplazamiento	No. y Distr. de cilindros
				[Litros]	
Enclave	10.2	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	6
ENCORE	15.4	GASOLINA	AUTOMÁTICA	1.4	4
LACROSSE	11.5	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	V6
REGAL	13.3	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2	L4
VERANO	13.7	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2.4	L4
VERANO	12.4	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2	L4

[Regresar al menú](#)

CADILLAC					
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado			Desplazamiento	Número de cilindros
				[Litros]	
ATS	13.7	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2	L4
ATS	12.9	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2	L4
ATS COUPE	13.6	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2	L4
CTS	13.3	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2	L4
CTS	11.5	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	V6
Escalade ESV	8.9	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	8
Escalade SUV	8.9	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	8
SRX	10.8	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	6
SRX	10.1	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	6

[Regresar al menú](#)

CHEVROLET					
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado			Desplazamiento [Litros]	Número de cilindros
AVEO	17.2	GASOLINA	MANUAL	1.6	4
AVEO	15.9	GASOLINA	AUTOMÁTICA	1.6	4
CAMARO	11.3	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	V6
CAMARO	10.4	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	V8
CAMARO	9.3	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	V8
CAMARO ZL1	8.7	GASOLINA	MANUAL	6.2	V8
CAMARO ZL1	8.7	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	V8
CAPTIVA	12.5	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2.4	4
CAPTIVA	11.1	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3	6
Cheyenne CE	10.2	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
Cheyenne CR	10.1	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
Cheyenne CR	10.5	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
Cheyenne DC	10.2	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
Cheyenne DC	9.7	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
COLORADO DC	11.4	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	6
CORVETTE	11.5	GASOLINA	MANUAL	6.2	V8
CORVETTE	10.7	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	V8
CORVETTE	11.5	GASOLINA	MANUAL	6.2	V8
CORVETTE CPE	9.5	GASOLINA	MANUAL	6.2	V8
CORVETTE	10.7	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	V8
CORVETTE Convertible	11.5	GASOLINA	MANUAL	6.2	V8
CORVETTE Convertible	10.7	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	V8
CRUZE	15.6	GASOLINA	MANUAL	1.8	L4
CRUZE	14.0	GASOLINA	AUTOMÁTICA	1.8	L4
CRUZE	13.7	GASOLINA	AUTOMÁTICA	1.8	L4
CRUZE	13.5	GASOLINA	AUTOMÁTICA	1.8	L4
CRUZE TURBO	15.8	GASOLINA	AUTOMÁTICA	1.4	L4
MALIBU	15.7	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2.5	L4
MALIBU TURBO	14.2	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2	L4
MATIZ	18.9	GASOLINA	MANUAL	1	L4
Silverado 1500 CR	11.4	GASOLINA	MANUAL	4.3	6
Silverado 1500 CR	10.5	GASOLINA	AUTOMÁTICA	4.3	6
Silverado 2500 CE	10.2	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
Silverado 2500 CR	10.5	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
Silverado 2500 CR	10.1	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
Silverado 2500 DC	10.2	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
Silverado 2500 DC	9.7	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
SONIC	16.6	GASOLINA	MANUAL	1.6	L4
SONIC	15.4	GASOLINA	AUTOMÁTICA	1.6	L4
SONIC	17.1	GASOLINA	MANUAL	1.6	L4
SONIC	15.9	GASOLINA	AUTOMÁTICA	1.6	L4
SONIC RS	16.8	GASOLINA	MANUAL	1.4	L4
SPARK	20.6	GASOLINA	MANUAL	1.2	L4
SUBURBAN	10.1	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
SUBURBAN	9.8	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
SUBURBAN	9.5	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
TAHOE	9.8	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
TAHOE	9.7	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
TAHOE	10.0	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
TORNADO	15.5	GASOLINA	MANUAL	1.8	4
TORNADO	15.6	GASOLINA	MANUAL	1.8	4
TORNADO	16.0	GASOLINA	MANUAL	1.8	4
TRAVERSE	10.5	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	6
TRAX	14.9	GASOLINA	MANUAL	1.8	4
TRAX	14.2	GASOLINA	AUTOMÁTICA	1.8	4
TRAX	13.7	GASOLINA	AUTOMÁTICA	1.8	4
TRAX	15.6	GASOLINA	AUTOMÁTICA	1.4	4

[Regresar al menú](#)

CHRYSLER					
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado			Desplazamiento	Número de cilindros
				[Litros]	
300 C	10.85	GASOLINA	AUTOMATICO 8 VEL.	3.6	6 CIL.
200 C	14.69	GASOLINA	AUTOMATICO 9 VEL.	2.4	4 CIL.
200 C ADVANCE	11.90	GASOLINA	AUTOMATICO 9 VEL.	3.6	6 CIL.
200 LIMITED	14.69	GASOLINA	AUTOMATICO 9 VEL.	2.4	4 CIL.
TOWN & COUNTRY Li	9.55	GASOLINA	AUTOMATICO 6 VEL.	3.6	6 CIL.
TOWN & COUNTRY LIMITED	9.55	GASOLINA	AUTOMATICO 6 VEL.	3.6	6 CIL.
TOWN & COUNTRY LX	9.55	GASOLINA	AUTOMATICO 6 VEL.	3.6	6 CIL.
TOWN & COUNTRY TOURING	9.55	GASOLINA	AUTOMATICO 6 VEL.	3.6	6 CIL.

[Regresar al menú](#)

DODGE					
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado			Desplazamiento	Número de cilindros
				[Litros]	
ATTITUDE SE	23.30	GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	1.2	3 CIL.
ATTITUDE SE	22.85	GASOLINA	AUTOMATICO CVT	1.2	3 CIL.
ATTITUDE SXT	23.30	GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	1.2	3 CIL.
ATTITUDE SXT	22.85	GASOLINA	AUTOMATICO CVT	1.2	3 CIL.
CHALLENGER SRT	8.29	GASOLINA	AUTOMATICO 8 VEL.	6.2	8 CIL.
CHARGER POLICE	9.86	GASOLINA	AUTOMATICO 5 VEL.	3.6	6 CIL.
CHARGER POLICE	8.74	GASOLINA	AUTOMATICO 5 VEL.	5.7	8 CIL.
REDLINE	11.90	GASOLINA	AUTOMATICO 8 VEL.	3.6	6 CIL.
CHARGER SXT	11.90	GASOLINA	AUTOMATICO 8 VEL.	3.6	6 CIL.
CHARGER SXT	11.90	GASOLINA	AUTOMATICO 8 VEL.	3.6	6 CIL.
DART GT	14.35	GASOLINA	AUTOMATICO 6 VEL.	2.4	4 CIL.
DART SXT	14.68	GASOLINA	MANUAL 6 VEL.	2.4	4 CIL.
DART SXT	14.35	GASOLINA	AUTOMATICO 6 VEL.	2.4	4 CIL.
DURANGO LIMITED	9.61	GASOLINA	AUTOMATICO 8 VEL.	3.6	6 CIL.
DURANGO RT	8.61	GASOLINA	AUTOMATICO 8 VEL.	5.7	8 CIL.
DURANGO SXT	9.61	GASOLINA	AUTOMATICO 8 VEL.	3.6	6 CIL.
JOURNEY RT	9.90	GASOLINA	AUTOMATICO 6 VEL.	3.6	6 CIL.
JOURNEY SE	11.79	GASOLINA	AUTOMATICO 4 VEL.	2.4	4 CIL.
JOURNEY SXT	11.79	GASOLINA	AUTOMATICO 4 VEL.	2.4	4 CIL.
VISION	16.14	GASOLINA	DUALOGIC	1.4	4 CIL.
VIPER GTS COUPE	7.35	GASOLINA	MANUAL 6 VEL.	8.4	10 CIL.

[Regresar al menú](#)

FIAT						
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]		Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado				Desplazamiento [Litros]	Número de cilindros
500 ABARTH	16.03		GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	1.4	4 CIL. TURBOCARGADO
500 ABARTH	14.16		GASOLINA	AUTOMATICO 6 VEL.	1.4	4 CIL. TURBOCARGADO
500 ABARTH CABRIO	16.03		GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	1.4	4 CIL. TURBOCARGADO
500 ABARTH CABRIO	14.16		GASOLINA	AUTOMATICO 6 VEL.	1.4	4 CIL. TURBOCARGADO
500 LOUNGE HATCHBACK	15.86		GASOLINA	AUTOMATICO 6 VEL.	1.4	4 CIL.
500 POP HATCHBACK	15.86		GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	1.4	4 CIL.
500 POP HATCHBACK	15.86		GASOLINA	AUTOMATICO 6 VEL.	1.4	4 CIL.
500 SPORT HATCHBACK	16.30		GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	1.4	4 CIL.
500 SPORT HATCHBACK	15.86		GASOLINA	AUTOMATICO 6 VEL.	1.4	4 CIL.
500C LOUNGE CABRIO	15.86		GASOLINA	AUTOMATICO 6 VEL.	1.4	4 CIL.
500C POP CABRIO	15.86		GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	1.4	4 CIL.
500L	13.16		GASOLINA	AUTOMATICO 6 VEL.	1.4	4 CIL. TURBOCARGADO
500T SPORT HATCHBACK	16.23		GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	1.4	4 CIL. TURBOCARGADO
PALIO ADVENTURE	13.93		GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	1.6	4 CIL.
PALIO ADVENTURE	14.19		GASOLINA	DUALOGIC	1.6	4 CIL.
PALIO ESSENCE	12.68		GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	1.6	4 CIL.
UNO ATTRACTIVE	13.59		GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	1.4	4 CIL.
UNO SPORTING	13.59		GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	1.4	4 CIL.
UNO VIVACE	13.59		GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	1.4	4 CIL.
UNO WAY	13.59		GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	1.4	4 CIL.

[Regresar al menú](#)

FORD												
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l] *			Combustible	Transmisión	Motor			Potencia		Relación de compresión	
	Ciudad	Carretera	Combinado**			Desplazamiento [Litros]	No. y Distr. de cilindros	Pistón/ Carrera de Pistón [mm]	[HP]	[RPM]		
LOBO 3.5 Lariat 4x4	8.80	13.14	10.33	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.5	V 6	Ti-VCT	92.4/87.6	282	6250	10.0:1
IRON	13.48	19.65	15.70	GASOLINA	MANUAL	1.6	I 4	SOHC	79.0/81.4	101	6500	9.8:1
(C520) ESCAPE	11.63	18.61	13.99	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2.5	I 4	TiVCT	88.9/100			9.7:1
(P375) RANGER XL CC	7.89	12.81	9.54	GASOLINA	MANUAL	2.5	I 4	DOHC	89/100	164	6000	9.7:1
(P375) RANGER XL CC A/C	7.89	12.81	9.54	GASOLINA	MANUAL	2.5	I 4	DOHC	89/100	164	6000	9.7:1
(P375) RANGER XLT CC A/C	7.89	12.81	9.54	GASOLINA	MANUAL	2.5	I 4	DOHC	89/100	164	6000	9.7:1
ECOSPORT	12.02	17.43	13.97	GASOLINA	MANUAL	2.0	I 4	TiVCT	87.5/83.1	144	6000	10.8:1
ECOSPORT	12.70	18.04	14.65	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2.0	I 4	TiVCT	87.5/83.1	144	6000	10.8:1
Edge 3.5	9.92	15.95	11.96	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.5	V 6	Ti-VCT	92.5/86.7	280	6500	10.3:1
Explorer 2WD	15.17	9.50	11.96	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.5	V 6	DOHC	92.5/86.7	290	6500	10.8:1
Explorer 4WD	13.50	8.77	10.87	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.5	V 7	DOHC	92.5/86.8	290	6501	10.8:2
FIESTA	16.21	23.37	18.80	GASOLINA	AUTOMÁTICA	1.6	V 4	DOHC / Ti-VCT	79/81.4	120	6350	11.0:1
FIESTA	16.13	23.36	18.74	GASOLINA	MANUAL	1.6	I 4	DOHC / Ti-VCT	79.0/81.4	120	6350	11.0:1
Fiesta ST	13.48	19.65	15.70	GASOLINA	MANUAL	1.6	I 4	DOHC	79/81.4	197	6000	10.1:1
Focus	14.07	21.93	16.77	GASOLINA	MANUAL	2	I 4	TiVCT	87.376/83.058	160	6500	12.0:1
Focus	14.66	22.56	17.40	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2	I 4	TiVCT	87.376/83.058	160	6500	12.0:1
Focus ST	12.54	19.21	14.86	GASOLINA	MANUAL	2	I 4	TiVCT	87.5/83.1	352	5500	9.3:1
Ford Expedition	8.33	12.96	9.93	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.5	V 6	DOHC	92.5/86.7	365	5000	10.0:1
Ford Expedition	8.33	12.96	9.93	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.5	V 6	DOHC	92.5/86.7	365	5000	10.0:1
Ford Mustang GT V8	9.27	16.92	11.63	GASOLINA	MANUAL	5.0	V 8	DOHC	92.2/92.7	435	6500	11.0:1
Ford Mustang V6	8.37	14.68	10.38	GASOLINA	MANUAL	3.7	V 6	DOHC	95.5/86.7	300	6500	10.5:1
FUSION	11.70	18.76	14.09	GASOLINA	6F35	2.0	I 4		87.37/83.05	237	5500	9.3:1
FUSION	12.32	19.72	14.82	GASOLINA	6F35	2.5	I 4		88.9/100.07	168	6000	9.7:1
FUSION Híbrido	27.44	28.57	27.94	GASOLINA	eCVT	2.0	I 4		87.55/83.1	188	6000	12.3:1
LOBO 3.5 Platinum 4x4	8.80	13.14	10.33	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.5	V 6	Ti-VCT	92.4/87.6	282	6250	10.0:1
LOBO 5.0 XLT 4x2 cabina regular	8.05	13.17	9.75	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.0	V 8	Ti-VCT	92.2/92.7	385	5750	10.5:1
LOBO 5.0 XLT 4x2 doble cabina	8.05	13.17	9.75	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.0	V 8	Ti-VCT	92.2/92.8	385	5750	10.5:1
LOBO 5.0 XLT 4x4 cabina regular	7.78	12.32	9.32	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.0	V 8	Ti-VCT	92.2/92.9	385	5750	10.5:1
LOBO 5.0 XLT 4x4 doble cabina	7.78	12.32	9.32	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.0	V 8	Ti-VCT	92.2/92.10	385	5750	10.5:1
MKS	7.79	11.79	9.19	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.5	V 6	DOHC	92.5/86.7	355	5700	10.0:1
MKX	7.79	11.79	9.19	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.7	V 6	Ti-VCT	95.5/86.7	305	6500	10.5:1
MKZ 2.0L	9.62	15.32	11.56	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2.0	I 4	GTDi	87.5/83.1	240	5500	9.3:1
MKZ 3.7L	9.62	15.32	11.56	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.7	V 6	Ti-VCT	95.5/86.7	300	6500	10.5:1
POLICE INTERCEPTOR	9.77	15.62	11.75	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.5	V 6	Ti-VCT	92.5/86.7	288	6500	10.8:1
POLICE INTERCEPTOR	9.77	15.62	11.75	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.5	V 6	GTDi	92.5/86.7	365	5500	10.0:1
RANGER CABINA DOBLE PICK UP	9.04	14.67	10.92	GASOLINA	MANUAL	2.3	I 4	SOHC	96/87.5	138	5000	9.7:1
RANGER CABINA REGULAR CHASIS	9.04	14.67	10.92	GASOLINA	MANUAL	2.3	I 4	SOHC	96/87.5	138	5000	9.7:1
RANGER CABINA REGULAR PICK UP	9.04	14.67	10.92	GASOLINA	MANUAL	2.3	I 4	SOHC	96/87.5	138	5000	9.7:1
RANGER XL CC	9.04	14.67	10.92	GASOLINA	MANUAL	2.5	I 4	DOHC	89/100	164	6000	9.7:1
RANGER XL CC A/C	9.04	14.67	10.92	GASOLINA	MANUAL	2.5	I 4	DOHC	90/100	164	6000	9.7:1
RANGER XLT CC A/C	9.04	14.67	10.92	GASOLINA	MANUAL	2.5	I 4	DOHC	91/100	164	6000	9.7:1
TRANSIT CHASIS CABINA REGULAR FWD	9.63	15.36	11.57	DIESEL	MANUAL	2.2	I 4	TDCI	86/94.6	125	3500	15.5:1
TRANSIT CHASIS RWD	9.63	15.36	11.57	DIESEL	MANUAL	2.2	I 4	TDCI	86/94.6	125	3500	15.5:1
TRANSIT PASAJEROS CORTO DIESEL FWD	9.63	15.36	11.57	DIESEL	MANUAL	2.2	I 4	TDCI	86/94.6	125	3500	15.5:1
TRANSIT PASAJEROS LARGO DIESEL FWD	9.63	15.36	11.57	DIESEL	MANUAL	2.2	I 4	TDCI	86/94.6	125	3500	15.5:1
TRANSIT VAN CORTO DIESEL FWD	9.63	15.36	11.57	DIESEL	MANUAL	2.2	I 4	TDCI	86/94.6	125	3500	15.5:1
TRANSIT VAN LARGO DIESEL FWD	9.63	15.36	11.57	DIESEL	MANUAL	2.2	I 4	TDCI	86/94.6	125	3500	15.5:1

[Regresar al menú](#)

GMC					
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado			Desplazamiento	Número de cilindros
				[Litros]	
Acadia	10.5	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	6
Acadia	10.2	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	6
Sierra DC	9.7	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
Sierra RC	9.7	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	8
Terrain	10.7	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	6
YUKON	9.2	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	8

[Regresar al menú](#)

HONDA					
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado			Desplazamiento [cm3]	Número de cilindros
FIT Cool	15.1	Gasolina	6MT	1496	L-4
FIT Fun	15.1	Gasolina	6MT	1496	L-4
FIT Fun	16.4	Gasolina	CVT	1496	L-4
FIT Hit	16.4	Gasolina	CVT	1496	L-4
ACCORD EXL V6	9.6	Gasolina	6AT	3471	V-6
ACCORD COUPE EXL	9.6	Gasolina	6AT	3471	V-6
CR-Z	19.9	Híbrido	CVT	1496	L4
CROSSTOUR	9.5	Gasolina	6AT	3471	V-6
CIVIC Híbrido	25	Híbrido	CVT	1497	L4
CIVIC SI	13.4	Gasolina	6MT	2354	L4
CIVIC COUPE EX	13.3	Gasolina	5MT	1798	L4
CIVIC COUPE EX	13	Gasolina	5AT	1798	L4
CIVIC SEDAN LX	13.3	Gasolina	5MT	1798	L4
CIVIC SEDAN LX	13	Gasolina	5AT	1798	L4
CIVIC SEDAN EX	13.3	Gasolina	5MT	1798	L4
CIVIC SEDAN EX	13.0	Gasolina	5AT	1798	L4
CIVIC SEDAN EXL	13.0	Gasolina	5AT	1798	L4
Odyssey LX	8.5	Gasolina	6AT	3471	V6
Odyssey EX	8.5	Gasolina	6AT	3471	V6
Odyssey EXL	8.5	Gasolina	6AT	3471	V6
Odyssey Touring	8.5	Gasolina	6AT	3471	V6
HONDA PILOT TOURING	7.6	Gasolina	5AT	3471	V6
HONDA PILOT EX	7.6	Gasolina	5AT	3471	V6
CR-V EX-L 4WD	12.1	Gasolina	CVT	2356	L-4
CR-V EX-L	12.1	Gasolina	CVT	2356	L-4
CR-V LX	12.1	Gasolina	CVT	2356	L-4
CR-V EX	12.1	Gasolina	CVT	2356	L-4
ACCORD (LX)	12.5	Gasolina	CVT	2356	L-4
ACCORD (EX-L)	12.5	Gasolina	CVT	2356	L-4
ACCORD (SPORT)	12.5	Gasolina	CVT	2356	L-4
CITY LX	15.7	Gasolina	5MT	1497	L4
CITY LX	16.6	Gasolina	CVT	1497	L4
CITY EX	16.6	Gasolina	CVT	1497	L4

[Regresar al menú...](#)

HYUNDAI					
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado			Desplazamiento [Litros]	Número de cilindros
Grand i10	17.36	Gasolina	Automatico	1.2	4
Grand i10	17.99	Gasolina	Manual	1.2	4
Grand i10	17.36	Gasolina	Automatico	1.2	4
Grand i10	17.99	Gasolina	Manual	1.2	4
ELANTRA	15.94	Gasolina	Automatico	1.8	4
ELANTRA	15.97	Gasolina	Manual	1.8	4
ELANTRA	15.94	Gasolina	Automatico	1.8	4
ELANTRA	15.97	Gasolina	Manual	1.8	4
iX35	13.98	Gasolina	Automatico	2	4
iX35	13.57	Gasolina	Manual	2	4
iX35	13.98	Gasolina	Automatico	2	4
iX35	13.57	Gasolina	Manual	2	4
SONATA	16.41	Gasolina	Automatico	2.4	4
SONATA	16.41	Gasolina	Automatico	2.4	4

[Regresar al menú](#)

INFINITI					
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado			Desplazamiento [Litros]	Número de
Q50	13.50	GASOLINA	Automático	3.7	V6
Q50 Hybrid	17.00	GASOLINA + BATERIA	Automático	3.5	V6
Q60	12.27	GASOLINA	Automático	3.7	V6
Q70	12.57	GASOLINA	Automático	3.7	V6
Q70	11.35	GASOLINA	Automático	5.6	V8
QX70	10.63	GASOLINA	Automático	3.7	V6
QX70	9.06	GASOLINA	Automático	5.0	V8
QX80	8.06	GASOLINA	Automático	5.6	V8

[Regresar al menú](#)

JEEP						
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]		Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado				Desplazamiento [Litros]	Número de cilindros
CHEROKEE LATITUDE	11.69		GASOLINA	AUTOMATICO 9 VEL.	2.4	4 CIL.
CHEROKEE LIMITED	11.69		GASOLINA	AUTOMATICO 9 VEL.	2.4	4 CIL.
CHEROKEE LIMITED PREMIUM	11.69		GASOLINA	AUTOMATICO 9 VEL.	2.4	4 CIL.
CHEROKEE TRAILHAWK 4X4	11.13		GASOLINA	AUTOMATICO 9 VEL.	3.2	6 CIL.
COMPASS LATITUDE	11.64		GASOLINA	AUTOMATICO 6 VEL.	2.4	4 CIL.
COMPASS LIMITED	11.64		GASOLINA	AUTOMATICO 6 VEL.	2.4	4 CIL.
GRAND CHEROKEE LIMITED	9.61		GASOLINA	AUTOMATICO 8 VEL.	3.6	6 CIL.
GRAND CHEROKEE LIMITED 4X4	7.65		GASOLINA	AUTOMATICO 8 VEL.	5.7	8 CIL.
GRAND CHEROKEE LIMITED LUJO	9.61		GASOLINA	AUTOMATICO 8 VEL.	3.6	6 CIL.
GRAND CHEROKEE LIMITED LUJO	7.84		GASOLINA	AUTOMATICO 8 VEL.	5.7	8 CIL.
GRAND CHEROKEE SRT8	7.37		GASOLINA	AUTOMATICO 8 VEL.	6.4	8 CIL.
GRAND CHEROKEE SUMMIT 4X4	7.84		GASOLINA	AUTOMATICO 8 VEL.	5.7	8 CIL.
PATRIOT LATITUDE	11.96		GASOLINA	AUTOMATICO 6 VEL.	2.4	4 CIL.
PATRIOT LIMITED	11.96		GASOLINA	AUTOMATICO 6 VEL.	2.4	4 CIL.
PATRIOT SPORT	13.59		GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	2.4	4 CIL.
PATRIOT SPORT	11.96		GASOLINA	AUTOMATICO 6 VEL.	2.4	4 CIL.
WRANGLER RUBICON	8.41		GASOLINA	AUTOMATICO 5 VEL.	3.6	6 CIL.
WRANGLER SAHARA	8.67		GASOLINA	AUTOMATICO 5 VEL.	3.6	6 CIL.
WRANGLER SPORT	9.32		GASOLINA	MANUAL 6 VEL.	3.6	6 CIL.
WRANGLER UNLIMITED RUBICON	7.96		GASOLINA	AUTOMATICO 5 VEL.	3.6	6 CIL.
WRANGLER UNLIMITED SAHARA	7.44		GASOLINA	AUTOMATICO 5 VEL.	3.6	6 CIL.
WRANGLER UNLIMITED SPORT	7.44		GASOLINA	AUTOMATICO 5 VEL.	3.6	6 CIL.

[Regresar al menú](#)

LINCOLN													
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]			Combustible	Transmisión	Motor				Potencia		Relación de compresión	
	Ciudad	Carretera	Combinado			Desplazamiento [Litros]	No. y Distr. de cilindros	Diámetro de Pistón/ Carrera de Pistón [mm]	[HP]	[RPM]			
											Lincoln MKC		14.51
Lincoln MKC	12.11	19.81	14.68	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2.0	I 4	DOHC	87.5 / 83.1	240	5500	9.3:1	
Lincoln Navigator	8.33	12.96	9.93	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.5	V 6	DOHC	92.5/86.7	365	5000	10.0:1	

[Regresar al menú](#)

MAZDA						
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]		Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado				Desplazamiento [Litros]	Número de cilindros
CX-5	16.3		Gasolina	Automática	2	4
CX-5	16.5		Gasolina	Automática	2	4
CX-5	15.3		Gasolina	Automática	2.5	4
CX-5	14.4		Gasolina	Automática	2.5	4
Mazda6	16.4		Gasolina	Automática	2.5	4
Mazda6	16.3		Gasolina	Automática	2.5	4
MX-5	13.2		Gasolina	Automática	2	4

[Regresar al menú](#)

Mercedes Benz		
Modelo	Versión	Rendimiento de combustible [km/l]
		Combinado
CLA-Class	CLA-Class	4.27
CLA-Class	CLA-Class	4.27
CLA-Class	CLA-Class	4.36
CLA-Class	CLA 45 AMG	6.4865
GLA-Class	GLA 200 CGI Sport	5.9825
GLA-Class	GLA 250 CGI Sport	6.699
GLA-Class	GLA 45 AMG Edition 1	6.798
M-Class	ML 400 CGI Guard VR4	9.656
M-Class	ML 400 CGI Sport AMG	9.23
M-Class	ML 350 CGI Sport AMG	9.31
M-Class	ML 350 CGI Exclusive	8.9
M-Class	ML 500 CGI Biturbo	11.24
M-Class	ML 500 CGI Guard VR6	11.3895
M-Class	ML 63 AMG Biturbo	11.9
GL-Class	GL 500 CGI Biturbo	12.08
GL-Class	GL 63 AMG Biturbo	12.62
SLK-Class	SLK 200 CGI	6.2945
SLK-Class	SLK 350 CGI	7.6855
SLK-Class	SLK 55 AMG	7.761
A-Class	A 180 CGI	5.5445
A-Class	A 180 CGI Manual	5.949
A-Class	A 200 CGI	5.5445
A-Class	A 200 CGI Sport	5.5445
A-Class	A 45 AMG	6.8975
Mercedes-AMG GT S	Mercedes-AMG GT S	9.164
C-Class	C 180 Coupe	6.305
C-Class	C 180 Coupe Final Edition	6.305
C-Class	C 250 CGI Coupe	6.709
C-Class	C 350 CGI Coupe	7.0735
GLK-Class	GLK 350 CGI Sport	7.5655
GLK-Class	GLK 300 CGI Off Road	7.5655
GLK-Class	GLK 300 CGI Sport	7.5655
C-Class	C 180 CGI	5.921
C-Class	C 200 CGI Exclusive	6.4305
C-Class	C 200 CGI Sport	6.4305
C-Class	C 250 CGI Sport	6.4305
E-Class Coupé	E 250 CGI Coupe	6.9755
E-Class Coupé	E 400 CGI Coupe	7.7415
E-Class Coupé	E 500 CGI Coupe	8.7555
E-Class Convertible	E 250 CGI Convertible	6.9755

E-Class Convertible	E 400 CGI Convertible	7.6595
E-Class	E 200 CGI Avantgarde	6.9755
E-Class	E 250 CGI Avantgarde	6.9755
E-Class	E 250 CGI Guard	6.9755
E-Class	E 400 CGI Sport	7.5215
E-Class	E 500 CGI Biturbo	8.359
E-Class	E 500 CGI Guard	9.4275
S Class Coupé	S 63 AMG Coupé Biturbo 4MATIC	9.7795
S Class Coupé	S 500 CGI Coupé Biturbo 4MATIC	8.809
CLS-Class	CLS 400 CGI Biturbo	7.6595
CLS-Class	CLS 500 CGI Biturbo	8.438
CLS-Class	CLS 63 AMG S 4MATIC	10.852
S-Class	S 400 CGI Biturbo	7.9715
S-Class	S 600 L	10.828
S-Class	S 63 L AMG Biturbo	9.7795
S-Class	S 65 L AMG V12 Biturbo	11.7665
S-Class	S 500 L CGI Biturbo	9.0335
SL-Class	SL 500 CGI Biturbo	8.689
SL-Class	SL 63 AMG Biturbo	9.148
B-Class	B 180 CGI	5.8475
smart	fortwo citybeam coupe	4.8985
smart	fortwo coupe passion	4.8985
smart	fortwo flashlight coupe	4.8985
smart	smart Brabus	4.9795
smart	fortwo coupe mhd	4.369
smart	fortwo convertible passion	4.8985
smart	fortwo LE flashlight convertible	4.8985
G-Class	G 500 L	14.0735
G-Class	G 63 AMG Biturbo	13.5585
G-Class	G 65 AMG V12 Biturbo	15.3775
Sprinter	Sprinter Chasis Mediana 415 CDI	9.750523966
Sprinter	Sprinter Chasis Larga 515 CDI	11.11180052
Sprinter	Sprinter Crew-cab Larga 515 CDI	11.11180052
Sprinter.	Sprinter Panel Corta 311 CDI	8.500635934
Sprinter.	Sprinter Panel Mediana 311 CDI	8.500635934
Sprinter.	Sprinter Panel Mediana 311 CDI	8.500635934
Sprinter	Sprinter Panel Mediana 315 CDI	9.325484756
Sprinter	Sprinter Panel Larga 315 CDI	9.325484756
Sprinter	Sprinter Panel Mediana 415 CDI	9.750523966
Sprinter	Sprinter Panel Mediana 515 CDI	11.11180052
Sprinter	Sprinter Panel Larga 415 CDI	9.750523966
Sprinter	Sprinter Panel Larga 515 CDI	11.11180052
Sprinter	Sprinter Panel X-Larga 415 CDI	9.750523966
Sprinter	Sprinter Panel X-Larga 515 CDI	11.11180052
Sprinter	Sprinter Wagon Larga 315 CDI	9.325484756
Víto	Víto Cargo 115 CDI	7.989066415
Víto	Víto Confort 115 CDI	8.052090504
Víto	Víto Confort 115 CDI	7.989066415
Viano.	Viano Trend 2.2	7.987198544
Viano.	Viano Trend 2.3	7.987198544

[Regresar al menú...](#)

MINI														
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]			Emisiones de CO ₂ [gCO ₂]	Combustible	Transmisión	Motor				Potencia		Relación de compresión	Familia de motor
	Ciudad	Carretera	Combinado				Desplazamiento [Litros]	No. y Distr. de cilindros	Diámetro de Pistón [mm]	Carrera de Pistón [mm]	[HP]	[RPM]		
Cooper	16.66	24.4	20.83	112	Gasolina	Aut.	1.5	L3	82	94.6	136	4500-6000	11.0	B38
Cooper Convertible	13.89	20.41	17.54	133	Gasolina	Man.	1.6	L4	77	85.8	122	6000	11.0	N16
Cooper Convertible	11.24	18.87	15.15	154	Gasolina	Aut.	1.6	L4	77	85.8	122	6000	11.0	N16
Cooper Hatch 5 puertas	17.61	23.8	20.4	114	Gasolina	Man.	1.5	L3	82	94.6	136	4500-6000	11.0	B38
Cooper Hatch 5 puertas	17.34	23.25	20	116	Gasolina	Aut.	1.5	L3	82	94.6	136	4500-6000	11.0	B38
Cooper Paceman JCW	10.64	16.13	13.51	172	Gasolina	Man.	1.6	L4	77	85.8	218	6000	10.5	N18
Cooper Paceman JCW	10.64	16.13	13.51	184	Gasolina	Aut.	1.6	L4	77	85.8	218	6000	10.5	N18
Cooper S	12.98	20.83	17.24	136	Gasolina	Man.	2.0	L4	82	94.6	192	4700-6000	11.0	B48
Cooper S	14.49	22.22	18.51	125	Gasolina	Aut.	2.0	L4	82	94.6	192	4700-6000	11.0	B48
Cooper S Clubman	13.7	20	17.24	136	Gasolina	Man.	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 Conv JCW	11.11	18.18	14.71	157	Gasolina	Man.	1.6	L4	77	85.8	211	6000	10.0	N18
Cooper S Conv JCW	9.62	18.18	13.7	169	Gasolina	Aut.	1.6	L4	77	85.8	211	6000	10.0	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 Convertible	10.99	19.61	15.15	153	Gasolina	Aut.	1.6	L4	77	85.8	184	5500	10.5	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 Countryman	10.53	17.54	14.08	166	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 All4	9.71	16.13	12.99	180	Gasolina	Aut.	1.6	L4	77	85.8	184	5500	10.5	N18
Cooper S Countryman JCW	10.64	16.13	13.51	172	Gasolina	Man.	1.6	L4	77	85.8	218	6100	10.0	N18
Cooper S Countryman JCW	9.35	15.87	12.66	184	Gasolina	Aut.	1.6	L4	77	85.8	218	6100	10.0	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 Coupé	11.24	20	15.63	149	Gasolina	Aut.	1.6	L4	77	85.8	184	5500	10.5	N18
Cooper S Coupé JCW	11.36	18.87	15.15	153	Gasolina	Man.	1.6	L4	77	85.8	211	6000	10.0	N18
Cooper S Coupé JCW	9.9	18.87	14.08	165	Gasolina	Aut.	1.6	L4	77	85.8	211	6000	10.0	N18
Cooper S Hatch 5 puertas	13.6	20.4	16.66	140	Gasolina	Man.	2.0	L4	82	94.6	192	4700-6000	11.0	B48
Cooper S Hatch 5 puertas	15.64	21.27	18.18	129	Gasolina	Aut.	2.0	L4	82	94.6	192	4700-6000	11.0	B48
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 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 All4	9.71	16.13	12.99	180	Gasolina	Aut.	1.6	L4	77	85.8	184	5500	10.5	N18
Cooper S Roadster	13.33	19.61	16.67	139	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	11.11	18.18	14.71	157	Gasolina	Man.	1.6	L4	77	85.8	211	6000	10.0	N18
Cooper S Roadster JCW	9.62	18.18	13.7	169	Gasolina	Aut.	1.6	L4	77	85.8	211	6000	10.0	N18
John Cooper Works	11.36	18.87	15.15	153	Gasolina	Man.	1.6	L4	77	85.8	211	6000	10.0	N18
John Cooper Works	9.8	18.87	14.08	165	Gasolina	Aut.	1.6	L4	77	85.8	211	6000	10.0	N18

[Regresar al menú](#)

MITSUBISHI					
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado			Desplazamiento	Número de cilindros
				[Litros]	
ASX ES	14.91	GASOLINA	AUTOMATICO CVT	2.0	4 CIL.
ASX SE	14.91	GASOLINA	AUTOMATICO CVT	2.0	4 CIL.
L200 4X2	9.54	GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	2.4	4 CIL.
LANCER DE	15.28	GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	2.0	4 CIL.
LANCER ES	15.28	GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	2.0	4 CIL.
LANCER ES	16.16	GASOLINA	AUTOMATICO CVT	2.0	4 CIL.
LANCER GTS	13.49	GASOLINA	AUTOMATICO CVT	2.4	4 CIL.
MIRAGE GLS	23.63	GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	1.2	3 CIL.
MIRAGE GLS	23.53	GASOLINA	AUTOMATICO CVT	1.2	3 CIL.
MIRAGE GLX	23.63	GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	1.2	3 CIL.
MIRAGE GLX	23.53	GASOLINA	AUTOMATICO CVT	1.2	3 CIL.
MONTERO LIMITED	8.45	GASOLINA	AUTOMATICO 5 VEL.	3.8	6 CIL.
MONTERO SPORT	9.83	GASOLINA	AUTOMATICO 5 VEL.	3.0	6 CIL.
OUTLANDER ES	14.45	GASOLINA	AUTOMATICO CVT	2.4	4 CIL.
OUTLANDER LIMITED	14.45	GASOLINA	AUTOMATICO CVT	2.4	4 CIL.
OUTLANDER SE	14.45	GASOLINA	AUTOMATICO CVT	2.4	4 CIL.

[Regresar al menú](#)

NISSAN					
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado			Desplazamiento	Número de cilindros
				[Litros]	
ALTIMA	14.87	GASOLINA	Automático	3.5	V6
ALTIMA	18.67	GASOLINA	Automático	2.5	4L
MARCH	17.66	GASOLINA	Manual	1.6	4L
MARCH	17.51	GASOLINA	Automático	1.6	4L
MAXIMA (18inch)	12.77	GASOLINA	CVT	3.5	V6
MAXIMA (19inch)	12.47	GASOLINA	CVT	3.5	V6
NOTE	19.01	GASOLINA	CVT	1.6	4L
NOTE	18.06	GASOLINA	Manual	1.6	4L
SENTRA	19.10	GASOLINA	CVT	1.8	4L
SENTRA	17.90	GASOLINA	Manual	1.8	4L
TIIDA (ELONGATION)	17.51	GASOLINA	Manual	1.6	4L
TIIDA (HATCH BACK)	15.54	GASOLINA	Automático	1.8	4L
TIIDA (SEDAN)	15.50	GASOLINA	Manual	1.8	4L
TIIDA (SEDAN)	15.61	GASOLINA	Automático	1.8	4L
TIIDA COMFORT (SEDAN)	15.58	GASOLINA	Manual	1.8	4L
TIIDA CUSTUM (SEDAN)	16.14	GASOLINA	Manual	1.8	4L
TSURU GS	17.61	GASOLINA	Manual	1.6	4L
TSURU GS (con direccion Hid)	17.12	GASOLINA	Manual	1.6	4L
URVAN	8.34	DIÉSEL	Manual	2.5	4L
URVAN	8.07	GASOLINA	Manual	2.5	4L
VERSA	17.75	GASOLINA	Manual	1.6	4L
VERSA	17.44	GASOLINA	Automático	1.6	4L
X-TRAIL (4X2) 2ROW	15.84	GASOLINA	CVT	2.5	4L
X-TRAIL (4X2) 3ROW	15.54	GASOLINA	CVT	2.5	4L
X-TRAIL (4X4)	14.90	GASOLINA	CVT	2.5	4L

[Regresar al menú](#)

RAM					
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado			Desplazamiento [Litros]	Número de cilindros
700	14.53	GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	1.6	4 CIL.
1500 CREW CAB 4X2	9.07	GASOLINA	AUTOMATICO 8 VEL.	3.6	6 CIL.
1500 CREW CAB 4X4	8.77	GASOLINA	AUTOMATICO 8 VEL.	3.6	6 CIL.
1500 CREW CAB BIGHORN 4X2	10.01	GASOLINA	AUTOMATICO 8 VEL.	3.6	6 CIL.
1500 CREW CAB BIGHORN 4X4	9.77	GASOLINA	AUTOMATICO 8 VEL.	3.6	6 CIL.
1500 ST 4X2	9.55	GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	3.6	6 CIL.
1500 ST 4X2	9.53	GASOLINA	AUTOMATICO 8 VEL.	3.6	6 CIL.
1500 ST 4X4	8.54	GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	3.6	6 CIL.
1500 ST 4X4	9.26	GASOLINA	AUTOMATICO 8 VEL.	3.6	6 CIL.
2500 CREW CAB 4X2	7.29	GASOLINA	AUTOMATICO 6 VEL.	5.7	8 CIL.
2500 CREW CAB 4X4	6.88	GASOLINA	AUTOMATICO 6 VEL.	5.7	8 CIL.
2500 CREW CAB HEMI SPORT	7.43	GASOLINA	AUTOMATICO 6 VEL.	5.7	8 CIL.
2500 CREW CAB LARAMIE 4X2	7.49	GASOLINA	AUTOMATICO 6 VEL.	5.7	8 CIL.
2500 CREW CAB LARAMIE 4X2	8.34	GASOLINA	AUTOMATICO 8 VEL.	5.7	8 CIL.
2500 CREW CAB LARAMIE 4X4	7.25	GASOLINA	AUTOMATICO 6 VEL.	5.7	8 CIL.
2500 CREW CAB LARAMIE 4X4	7.92	GASOLINA	AUTOMATICO 8 VEL.	5.7	8 CIL.
2500 CREW CAB RT 4X4	7.67	GASOLINA	AUTOMATICO 8 VEL.	5.7	8 CIL.
2500 RT 4X2	7.63	GASOLINA	AUTOMATICO 6 VEL.	5.7	8 CIL.
2500 RT 4X2	8.26	GASOLINA	AUTOMATICO 8 VEL.	5.7	8 CIL.
2500 RT 4X4	7.36	GASOLINA	AUTOMATICO 6 VEL.	5.7	8 CIL.
2500 RT 4X4	8.05	GASOLINA	AUTOMATICO 8 VEL.	5.7	8 CIL.
2500 ST 4X2	7.29	GASOLINA	AUTOMATICO 6 VEL.	5.7	8 CIL.
2500 ST 4X4	6.97	GASOLINA	AUTOMATICO 6 VEL.	5.7	8 CIL.
2500 ST HEMI SPORT 4X2	7.65	GASOLINA	AUTOMATICO 6 VEL.	5.7	8 CIL.
2500 ST HEMI SPORT 4X4	7.66	GASOLINA	AUTOMATICO 6 VEL.	5.7	8 CIL.
700 CLUB CAB	14.84	GASOLINA	MANUAL 5 VEL.	1.6	4 CIL.

[Regresar al menú](#)

RENAULT			
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]		
	Ciudad	Carretera	Combinado
SANDERO 1.6lts TM	13.4	19.3	15.5
CLIO RS 1.6lts turbo EDC	12.5	22.7	15.7
DUSTER 2.0lts TA	11.9	17.9	14.0
DUSTER 2.0lts TM	12.3	18.4	14.4
FLUENCE 2.0lts CVT	12.8	18.8	15.0
FLUENCE 2.0lts TM	12.1	20.0	14.7
KANGOO 1.6lts TM	11.5	15.1	12.9
KOLEOS 2.5lts CVT	11.9	16.3	13.5
LOGAN 1.6lts TM	14.8	21.6	17.2
SAFRANE 3.5LTS TA	9.5	17.1	11.9
SANDERO 1.6lts TA	12.1	18.6	14.4
STEPWAY 1.6L TM	13.6	20.5	16.1
TRAFIC 2.0ts diesel TM	13.4	18.1	15.2

[Regresar al menú](#)

SEAT				
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor
	Combinado			Desplazamiento
				[Litros]
ALTEA 1.8 160 HP DSG TSI	154		DSG TSI	1.8
ALTEA 2.0 211 HP DSG TFSI	164	GASOLINA	DSG	2
IBIZA 1.6 105 HP DSG	123		DSG	1.6
IBIZA 2.0 115 HP MAN	145		MAN	2
IBIZA 1.2T 105 HP MAN	113		MAN	1.2
TOLEDO 1.2 105 HP MAN	120		MAN	1.2
TOLEDO 1.4 122 HP DSG	127		MAN	1.4
TOLEDO 1.6 105 HP MAN	140		MAN TURBO	1.6
LEON 1.4 122 HP MAN TURBO 4 PUERTAS FRONT	115		MAN TURBO	1.4
LEON 1.4 140 HP MAN TURBO 4 PUERTAS FRONT	115		DSG TURBO	1.4
LEON 1.8 180 HP DSG TURBO 4 PUERTAS	133		DSG TURBO	1.8
LEON 1.4 122 HP MAN TURBO 2 PUERTAS	115		MAN	1.4
LEON 1.8 180 HP DSG TURBO 2 PUERTAS	133		DSG	1.8
LEON CUPRA 2.0 TSI 265 HP DSG 2 PUERTAS FRON	152		TSI DSG	2
LEON 1.4 140 HP DSG TURBO 4 PUERTAS FRONT	111.0		DSG TURBO	1.4
LEON 1.4 140 HP DSG TURBO 2 PUERTAS FRONT	111.0		DSG TURBO	1.4
IBIZA 1.2T 105 HP DSG FRONT	112.0		DSG	1.2
IBIZA CUPRA 1.4T 180 HP DSG FRONT	126.0		DSG	1.4
TOLEDO 1.6 105 HP TIP	129.0		TIP	1.6
LEON CUPRA 2.0 TSI 265 HP DSG 4 PUERTAS	152.0		DSG	2

[Regresar al menú...](#)

SUZUKI					
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor	
	Combinado			Desplazamiento	Número de cilindros
				[Litros]	
CIAZ 5MT	19.3	GASOLINA	MANUAL	1.4	4
CIAZ 4AT	19.4	GASOLINA	AUTOMÁTICO	1.4	4
GRAND VITARA 4AT	11.90	GASOLINA	AUTOMÁTICO	2.4	4
GRAND VITARA 4WD	11.40	GASOLINA	AUTOMÁTICO	2.4	4
KIZASHI	14.50	GASOLINA	CVT	2.4	4
SWIFT 4AT	17.80	GASOLINA	AUTOMÁTICO	1.4	4
SWIFT 5MT	17.90	GASOLINA	MANUAL	1.4	4
SWIFT SPORT 6MT	15.70	GASOLINA	MANUAL	1.6	4
SX4 S-CROSS	17.00	GASOLINA	CTV	1.6	4
SX4 S-CROSS 4WD	16.50	GASOLINA	CTV	1.6	4
SX4 S-CROSS MT	16.20	GASOLINA	MANUAL	1.6	4

[Regresar al menú](#)

SUBARU				
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor
	Combinado			Número de cilindros
WRX	12.7	Gasolina	Manual	4
WRX	11.4	Gasolina	Automático	4
WRX STI	10.7	Gasolina	Manual	4
Forester	15.3	Gasolina	Automático	4
Forester	14	Gasolina	Automático	4
Legacy	16.8	Gasolina	Automático	4
Legacy	12.8	Gasolina	Automático	6
Outback	15.9	Gasolina	Automático	4
Outback	12.5	Gasolina	Automático	6
Impreza 4D	17.8	Gasolina	Automático	4
Impreza 5D	17.6	Gasolina	Automático	4
XV	14.54	Gasolina	Manual	4
XV	16.4	Gasolina	Automático	4

[Regresar al menú...](#)

Volkswagen		Rendimiento de combustible [km/l]	Combustible	Transmisión	Motor
Modelo	Versión				Combinado
AMAROK	AMAROK 2.0 TDI 140 HP MAN QUATTRO	12.4	DIÉSEL	MAN	2
AMAROK	AMAROK 2.0 TDI 180 HP HP MAN	12.4	DIÉSEL	MAN	2
AMAROK	AMAROK 2.0 TDI 180 HP MAN QUATTRO	13.4	DIÉSEL	MAN	2
AMAROK	AMAROK 2.0 TFSI 158 HP MAN FRONT	13.4	GASOLINA	MAN	2
AMAROK	AMAROK 2.0 TDI 180 HP TIP QUATTRO	13.2	DIÉSEL	TIP	2
BEETLE	BEETLE 2.5 170 HP MAN	15.2	GASOLINA	MAN	2.5
BEETLE	BEETLE 2.5 170 HP TIP	13.9	GASOLINA	TIP	2.5
BEETLE	BEETLE 2.0 210 HP DSG TURBO	15.2	GASOLINA	DSG TURBO	2
BEETLE	BEETLE 2.0 210 HP MAN TURBO	15	GASOLINA	MAN TURBO	2
CADDY	CADDY 1.2 TFSI 105 HP MAN	16.1	GASOLINA	MAN	1.2
CADDY MAXI	CADDY MAXI 1.2 TFSI 105 HP MAN	16.1	GASOLINA	MAN	1.2
CARAVELLE	CARAVELLE 2.0 TDI 138 HP AUT	13.9	DIÉSEL	AUT	2
CROSSFOX	CROSSFOX 1.6 100 HP MAN	15.2	GASOLINA	MAN	1.6
GOL	GOL 1.6 100 HP MAN FRONT	17.9		MAN TURBO	1.6
GOL	GOL 1.6 101 HP ASG FRONT	18.6		MAN	1.6
GOL	GOL SEDÁN 1.6 101 HP ASG FRONT	18.3		ASG	1.6
GOL	GOL SEDÁN 1.6 100 HP MAN FRONT	17.9		MAN	1.6
GOLF A7	GOLF A7 1.4 TFSI 138 HP MAN FRONT	19.7	GASOLINA	MAN	1.4
GOLF A7	GOLF A7 1.4 TFSI 138 HP DSG FRONT	20.8	GASOLINA	DSG	1.4
GOLF A7	GOLF A7 2.0 TFSI 217 HP DSG FRONT	16	GASOLINA	DSG	2
JETTA CLÁSICO	JETTA CLASICO 2.0 115 HP AUT	14		AUT	2
JETTA CLÁSICO	JETTA CLASICO 2.0 115 HP MAN FRONT	15.5		MAN	2
JETTA MKVI	JETTA MKVI 2.0 115 HP AUT	14.7		AUT	2
JETTA MKVI	JETTA MKVI 2.0 115 HP MAN	15		MAN	2
JETTA MKVI	JETTA MKVI 2.0 140 HP DSG TDI	20.2		DSG TDI	2
JETTA MKVI	JETTA MKVI 2.5 170 HP AUT	14.2		AUT	2.5
JETTA MKVI	JETTA MKVI 2.5 170 HP MAN	14.4		MAN	2.5
JETTA MKVI	JETTA MKVI 2.0 210 HP TFSI MAN	15.2	GASOLINA	MAN	2
JETTA MKVI	JETTA MKVI 2.0 210 HP TFSI DSG	15.1	GASOLINA	DGS	2
MULTIVAN	MULTIVAN 2.0 TDI 138 HP DSG	13.9	DIÉSEL	DSG	2
PASSAT	PASSAT 3.6 280 HP DSG	13.3		DSG	3.6
PASSAT	PASSAT 2.5 TIP 170 HP TIP	14.2		DSG	2.5
PASSAT	PASSAT CC 3.6 280 HP TIP	11.7		TIP	3.6
PASSAT	PASSAT CC 2.0 200 HP TFSI DSG	13.5	GASOLINA	TIP	2
POLO	POLO 1.6 105 HP MAN FRONT	17		MAN	1.6
POLO	POLO 1.6 105 HP TIP FRONT	16.3		TIP	1.6
SAVEIRO	SAVEIRO 1.6 101 HP MAN	17		MAN	1.6
SAVEIRO DOUBLE	SAVEIRO DOUBLE CAB CROSS 1.6 110 HP MAN	17.3		MAN	1.6
TIGUAN	TIGUAN 1.4 160 HP DSG TFSI FRONT	14.6	GASOLINA	DSG	1.4
TIGUAN GP	TIGUAN GP 2.0 200 HP TIP TFSI	11.9	GASOLINA	TIP	2
TIGUAN GP	TIGUAN GP 2.0 200 HP TIP TFSI 4MOTION	12.1	GASOLINA	TIP	2
TOUAREG	TOUAREG 3.0 333 (+46) HP TIP 4MOTION HIBRIDA	12		TIP 4MOTION HIBRIDA	3
TOUAREG	TOUAREG 3.6 280 HP TIP 4MOTION	9.9		TIP 4MOTION	3.6
TOUAREG	TOUAREG 4.2 360 HP TIP 4MOTION	10.1		TIP 4MOTION	4.2
TOUAREG	TOUAREG 3.0 245 HP TIP TDI 4MOTION	13.2		TIP 4MOTION	3
TRANSPORTER	TRANSPORTER 2.0 140 HP AUT TDI (PANEL-COMBI-CHASIS) FRONT	13.9	DIÉSEL	AUT	2
TRANSPORTER	TRANSPORTER 2.0 102 HP MAN TDI (PANEL-COMBI-CHASIS)	13.7	DIÉSEL	MAN	2
VENTO	VENTO 1.6 105 HP MAN GASOLINA	16.7	GASOLINA	MAN	1.6
VENTO	VENTO 1.6 105 HP AUT GASOLINA	16.2	GASOLINA	AUT	1.6
VENTO	VENTO 1.6 105 HP MAN DIESEL	23.8	DIÉSEL	MAN	1.6

[Regresar al menú](#)

Volvo						
Modelo	Rendimiento de combustible [km/l]			Combustible	Transmisión	Motor
	Ciudad	Carretera	Combinado			Número de cilindros
V40 T3 FE	15.1	22.83	18.58	Gasolina	Manual	4
V40 MOM	13.14	21.27	16.8	Gasolina	AW	4
V40 RD	13.03	21.64	16.92	Gasolina	AW	4
V40CC MOM	14.07	21.18	17.27	Gasolina	Automática	4
V40CC EVOLUTION	10.75	17.09	13.6	Gasolina	Automática	5
V40 T5 AWD	12	17.69	14.55	Gasolina	Automática	5
S60 1.6T	14.04	21.18	17.27	Gasolina	Automática	4
S60 2.0T	13.14	21.27	16.8	Gasolina	AW	4
S60 2.0T	13.26	21.09	16.8	Gasolina	AW	4
S60 T6	10.39	15.79	12.82	Gasolina	Automática	6
S80 T6	9.49	15.12	12.03	Gasolina	Automática	6
V60	13	21	16.61	Gasolina	AW	4
XC60 T5	11.46	17.73	14.28	Gasolina	AW	4
XC60 T6	11.69	18.11	14.57	Gasolina	AW	4
XC60 T6	9.31	14.1	11.46	Gasolina	Automática	6
XC60 T5	10.07	14.7	12.15	Gasolina	Automática	5

[Regresar al menú](#)

[Regresar al índice](#)

GLOSARIO

Caballos de fuerza [HP]: El caballo de potencia, también conocido como caballo de fuerza, es una unidad de potencia utilizada en el Sistema inglés de Unidades. Se denota hp o HP o Hp, del término inglés Horse Power. Un HP equivale a 746 watts.

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

Condiciones topográficas: Variaciones en la superficie terrestre.

CO₂: El dióxido de carbono es un gas producto de la combustión y se le considera como un gas de efecto invernadero.

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

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

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

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

Potencia: Se refiere al trabajo generado por unidad de tiempo de un motor y se relaciona con la aceleración de un vehículo.

Relación de Compresión: Relación entre el volumen del cilindro y el de la cámara de combustión.

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

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

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

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

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

Turbocargador: Sistema que permite introducir aire a presión al motor, para que el combustible se queme mejor y desarrolle mayor potencia.

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

[Regresar al índice](#)

ANEXOS

DOCUMENTOS

[Guía del Automovilista Eficiente](#)

Sea un automovilista inteligente y aprenda a actuar a favor de la eficiencia energética con este compendio de recomendaciones cuidadosamente elaboradas, que con sencillez le da a conocer las técnicas más efectivas para ahorrar gasolinas. [Consultar guía](#)

NORMATIVIDAD APLICABLE

Emisiones Contaminantes de Fuentes Móviles

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

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

Eficiencia Energética

[NOM-163-SEMARNAT-ENER-SCFI-2013](#)

Emisiones de bióxido de carbono (CO₂) provenientes del escape y su equivalencia en términos de rendimiento de combustible, aplicable a vehículos automotores nuevos de peso bruto vehicular de hasta 3 857 kilogramos. [Consultar documento](#)

[Regresar al índice](#)