

2018

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 fuel is falling from the tip of the nozzle.

RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE EN VEHÍCULOS LIGEROS DE VENTA EN MÉXICO

www.gob.mx/conuee

ÍNDICE

Objetivo y consideraciones	iii
Variaciones en el rendimiento de combustible	iv
1. Hábitos de una conducción común.....	iv
2. Estado mecánico del automóvil.....	v
3. Periodo de ajuste de un motor nuevo	v
4. Los rendimientos oficiales de combustible se obtienen en pruebas de laboratorio	v
5. Efecto de la altitud.....	vi
Recomendaciones para ahorrar combustible en el automóvil	vi
Arranque.....	vii
Velocidad	vii
Anticipación	vii
Cambio de velocidad.....	vii
Actitud positiva al volante.....	viii
Aerodinámica	viii
Control de gastos.....	viii
Mantenimiento del automóvil	viii
Lista de marcas 2018	1
Aclaraciones	3
Tablas de rendimiento de combustible modelos 2018	4
Glosario	28
Anexos	30
Documentos.....	30
Normatividad aplicable	30

OBJETIVO Y CONSIDERACIONES

El presente documento tiene la finalidad de dar a conocer información de consumos y/o rendimientos de combustible de vehículos ligeros, que son comercializados dentro de la República Mexicana, para que los usuarios finales puedan analizar y seleccionar el vehículo que atienda mejor sus necesidades de movilidad, atendiendo los aspectos relacionados con la eficiencia energética.

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

Convenio completo en la siguiente dirección electrónica:

<http://www.gob.mx/conuee/acciones-y-programas/convenio-con-la-industria-automotriz-mexicana-documentos-movilidad-y-transporte?state=published>

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 vinculadas 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 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

2. ESTADO MECÁNICO DEL AUTOMÓVIL

Otro aspecto fundamental que afecta sensiblemente el rendimiento son las condiciones mecánicas del automóvil, 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 estas.

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

Recuerda: no importa si tu auto es de modelo reciente; 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.

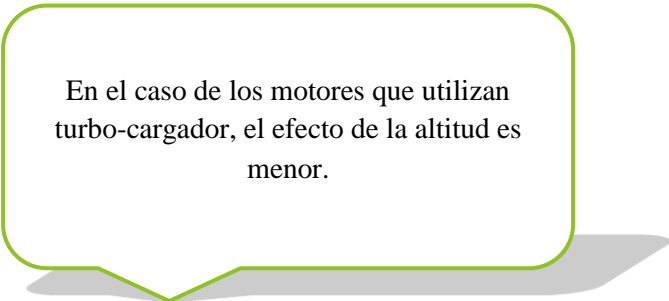
Sin embargo, los valores de rendimiento deben considerarse como un indicador que te permita:

- 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 en el aire.

Esta disminución de oxígeno afecta la combustión, ocasionando una pérdida de potencia y torque, así como un menor rendimiento de combustible (km/l). Teóricamente, por cada cien metros sobre el nivel del mar 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 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 aquel trabaja en vacío, solo 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 manténla constante.

ANTICIPACIÓN

Para mantener constante tu velocidad, anticipa a las situaciones de frenado y aceleración del tránsito. No sólo mires el auto que te precede, observa también la situación más lejana que te permita reducir el uso del freno. Guarda el espacio suficiente para detenerte con suavidad, acelerar o cambiar de carril en forma segura. Un semáforo en rojo probablemente cambiará a verde antes de que te detengas.

Al acercarte a una pendiente hacia arriba, acelera gradualmente antes de entrar a la subida. No intentes pisar a fondo el acelerador para aumentar la velocidad sobre la misma pendiente; mejor permite que esta 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 10%, además de que tendrás una mejor respuesta de tu vehículo.

Más recomendaciones en:

http://www.gob.mx/conuee/acciones-y-programas/automovilista-eficiente-movilidad-y-transporte_?state=published

[Regresar al índice](#)

LISTA DE MARCAS 2018

Marca	Página
ALFA ROMEO	4
AUDI	4
BAIC	5
BENTLEY	6
BMW	7
BUICK	7
CADILLAC	8
CHEVROLET COMERCIALES	8
CHEVROLET	9
CHRYSLER	9
DODGE	10
FIAT	10
FORD	11
GMC	12
HONDA	12
HYUNDAI	13
INFINITI	13
JAC	14
JAGUAR	14
JEEP	14
KIA	15
LAND ROVER	15
LINCOLN	16
MAZDA	16
MERCEDES - BENZ	17
MINI	19
MITSUBISHI	19
NISSAN	20
PORSCHE	21

Marca	Página
RAM	22
RENAULT	22
SEAT	22
SMART	23
SUBARU	23
SUZUKI	24
TOYOTA	25
VOLKSWAGEN	26
VOLKSWAGEN COMERCIALES	27
VOLVO	27

[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 a partir del año modelo 2015 son calculados conforme a la metodología de la
NOM-163-SEMARNAT-ENER—SCFI-2013

TABLAS DE RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE MODELOS 2018

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

ALFA ROMEO

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO ₂ (g/km)			Tipo de combustible	Numero de cilindros	Desplazamiento (cm ³)	Tipo de transmisión	Relacion de compresión	Potencia	Torque
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
MITO	16.06	24.5	19.01	146	95	123	GASOLINA	4 EN LINEA	1368	MANUAL	9.8:1	170@5500	249.3@2500
GIULIETTA	12.89	20.44	15.46	182	114	151	GASOLINA	4 EN LINEA	1742	AUTOMATICO	9.25:1	226@5750	338.7@2000
GIULIA	12.23	20.37	14.91	191	115	157	GASOLINA	4 EN LINEA	1995	AUTOMATICO	10.0:1	276@5750	399.7@4500
GIULIA QV	8.24	14.38	10.2	284	163	230	GASOLINA	6 EN V	2891	AUTOMATICO	9.3:1	505@6500	600.3@5500
STELVIO	11.25	16.13	13.02	208	145	180	GASOLINA	4 EN LINEA	1995	AUTOMATICO	10.0:1	206@5250	399.7@4500
4C	12.45	20.07	15.01	188	116	156	GASOLINA	4 EN LINEA	1742	DOBLE EMBRAGUE	9.25:1	237@6000	349.6@2200

AUDI

Modelo	Rendimiento PREMCE Combinado (km/l)	Transmisión (Manual/Automático)	Tipo de Combustible	Importado/ Nacional	Capacidad Motor (L)	Número de Cilindros
AUDI A8 3.0 TFSI 310 HP TIP QUATTRO	13.05	TIPTRONIC	GASOLINA	Importado	3	V6
AUDI A8 LWB 4.0 TFSI 435 HP TIP QUATTRO	11.32	TIPTRONIC	GASOLINA	Importado	4	V8
AUDI A8 LWB W12 6.3 FSI 500 HP TIP QUATTRO	9.03	TIPTRONIC	GASOLINA	Importado	6.3	12W
AUDI S8 4.0 TFSI 520 HP TIP QUATTRO	10.16	TIPTRONIC	GASOLINA	Importado	4	V8
AUDI A1 1.8 TFSI 192 HP S TRONIC FRONT	16.49	S TRONIC	GASOLINA	Importado	1.8	4L
AUDI TT 1.8 TFSI 180 HP S TRONIC FRONT	15.34	S TRONIC	GASOLINA	Importado	1.8	4L
AUDI TT 2.0 TFSI 230 HP S TRONIC QUATTRO	14.03	S TRONIC	GASOLINA	Importado	2	4L
AUDI TT 2.0 TFSI 285 HP S TRONIC QUATTRO	13.64	S TRONIC	GASOLINA	Importado	2	4L
AUDI S6 4.0 TFSI 450 HP STRONIC QUATTRO	10.93	S TRONIC	GASOLINA	Importado	4	V8
AUDI Q7 3.0 TFSI 333 HP TIPTRONIC QUATTRO	11.42	TIPTRONIC	GASOLINA	Importado	3	V6
AUDI A1 1.4 TFSI 125 HP MANUAL FRONT	17.58	MANUAL	GASOLINA	Importado	1.4	4L
AUDI A1 1.4 TFSI 125 HP STRONIC FRONT	18.53	S TRONIC	GASOLINA	Importado	1.4	4L
AUDI A1 SPORTBACK 1.4 TFSI 125 HP MANUAL FRONT	17.58	MANUAL	GASOLINA	Importado	1.4	4L
AUDI A1 SPORTBACK 1.4 TFSI 125 HP STRONIC FRONT	18.53	S TRONIC	GASOLINA	Importado	1.4	4L
AUDI Q3 2.0 TFSI 180 HP S TRONIC QUATTRO	14.65	S TRONIC	GASOLINA	Importado	2	4L
AUDI Q3 2.0 TFSI 220 HP S TRONIC QUATTRO	14.59	S TRONIC	GASOLINA	Importado	2	4L
AUDI A6 3.0 TFSI 333 HP S TRONIC QUATTRO	12.57	S TRONIC	GASOLINA	Importado	3	V6
AUDI A7 SPORTBACK 3.0 TFSI 333 HP S TRONIC QUATTRO	12.36	S TRONIC	GASOLINA	Importado	3	V6
AUDI S7 SPORTBACK 4.0 TFSI 450 HP S TRONIC QUATTRO	10.93	S TRONIC	GASOLINA	Importado	4	V8
AUDI Q7 3.0 TDI 249 HP TIP QUATTRO	16.08	TIPTRONIC	DIESEL	Importado	3	V6
AUDI Q3 1.4 TFSI 150 HP STRONIC FRONT	14.79	S TRONIC	GASOLINA	Importado	1.4	4L
AUDI A6 1.8 TFSI 190 HP STRONIC FRONT	12.91	S TRONIC	GASOLINA	Importado	1.8	4L
AUDI A1 SPORTBACK 1.8T FSI 192 HP S TRONIC FRONT	16.49	S TRONIC	GASOLINA	Importado	1.8	4L
AUDI RS7 SPORTBACK 4.0 560 HP TIP QUATTRO	10.36	TIPTRONIC	GASOLINA	Importado	4	V8
AUDI R8 5.2 540 HP STRONIC QUATTRO	9.55	S TRONIC	GASOLINA	Importado	5.2	V10
AUDI R8 5.2 610 HP STRONIC QUATTRO	9.29	S TRONIC	GASOLINA	Importado	5.2	V10
AUDI A4 2.0 TFSI 190 HP S TRONIC FRONT	18.09	S TRONIC	GASOLINA	Importado	2	L4
AUDI A4 2.0 TFSI 252 HP S TRONIC QUATTRO	14.56	S TRONIC	GASOLINA	Importado	2	L4
AUDI S8 4.0 TFSI 605 HP TIP QUATTRO	10.57	TIPTRONIC	GASOLINA	Importado	4	V8

[Regresar al menú](#)

AUDI (CONTINUACIÓN)

Modelo	Rendimiento PREMCE Combinado (km/l)	Transmisión (Manual/Automático)	Tipo de Combustible	Importado/ Nacional	Capacidad Motor (L)	Número de Cilindros
AUDI RS Q3 2.5 TFSI 367 HP S TRONIC QUATTRO	12.59	S TRONIC	GASOLINA	Importado	2.5	5L
AUDI RS7 SPORTBACK 4.0 605 HP TIP QUATTRO	9.86	TIPTRONIC	GASOLINA	Importado	4	V8
AUDI A7 SPORTBACK 2.0 TFSI 252 HP STRONIC QUATTRO	13.3	S TRONIC	GASOLINA	Importado	2	4L
AUDI A6 2.0 TFSI 252 HP STRONIC QUATTRO	13.78	S TRONIC	GASOLINA	Importado	2	4L
AUDI A3 1.4 TFSI 150 HP MANUAL	18.13	MANUAL	GASOLINA	Importado	1.4	4L
AUDI A3 1.4 TFSI 150 HP STRONIC	18.75	STRONIC	GASOLINA	Importado	1.4	4L
AUDI A3 2.0 TFSI 190 hp S tronic	16.52	STRONIC	GASOLINA	Importado	2	4L
AUDI S3 2.0 TFSI 290 hp S tronic quattro	14.93	STRONIC	GASOLINA	Importado	2	4L
AUDI A3 SEDAN 2.0 TFSI 190 hp S tronic	16.88	S TRONIC	GASOLINA	Importado	2	4L
AUDI S3 SEDAN 2.0 TFSI 290 hp S tronic quattro	14.98	STRONIC	GASOLINA	Importado	2	4L
AUDI S4 3.0 TFSI 354 HP TIPTRONIC QUATTRO	12.32	TIPTRONIC	GASOLINA	Importado	3	V6
AUDI A5 SPORTBACK 2.0 TFSI 190 HP S TRONIC FRONT	17.17	S TRONIC	GASOLINA	Importado	2	L4
AUDI A5 SPORTBACK 2.0 TFSI 252 HP STRONIC QUATTRO	15	S TRONIC	GASOLINA	Importado	2	L4
AUDI S5 SPORTBACK 3.0 TFSI 354 HP TIPTRONIC QUATTRO	12.19	TIPTRONIC	GASOLINA	Importado	3	V6
AUDI A5 2.0 TFSI 190 HP STRONIC FRONT	17.6	S TRONIC	GASOLINA	Importado	2	L4
AUDI A5 2.0 TFSI 252 HP STRONIC QUATTRO	15.36	S TRONIC	GASOLINA	Importado	2	L4
AUDI S5 3.0 TFSI 354 HP TIPTRONIC QUATTRO	12.42	TIPTRONIC	GASOLINA	Importado	3	V6
AUDI A3 CABRIO 2.0 TFSI 190HP STRONIC	16.35	STRONIC	GASOLINA	Importado	2	4L
AUDI A3 SEDAN 1.4 TFSI 150 HP STRONIC	18.75	STRONIC	GASOLINA	Importado	1.4	4L
AUDI Q5 2.0 TFSI 252 HP S TRONIC QUATTRO	13.53	S TRONIC	GASOLINA	Nacional	2	4
AUDI TT RS 2.5 TFSI 400HP S TRONIC QUATTRO	12.82	S TRONIC	GASOLINA	Importado	2.5	L5
AUDI SQ5 3.0 TFSI 354 HP TIPTRONIC QUATTRO	11.29	TIPTRONIC	GASOLINA	Nacional	3	6
AUDI R8 SPYDER 5.2 540 HP STRONIC QUATTRO	9.38	STRONIC	GASOLINA	Importado	5.2	V10
AUDI RS3 SEDÁN 2.5 TFSI 400HP S TRONIC QUATTRO	12.33	S TRONIC	GASOLINA	Importado	2.5	L5
AUDI Q2 1.4 TFSI 150 HP S TRONIC FRONT	17.22	S TRONIC	GASOLINA	Importado	1.4	4
AUDI Q2 2.0 TFSI 190 HP S TRONIC QUATTRO	14.67	S TRONIC	GASOLINA	Importado	2	4
AUDI RS 5 COUPÉ 2.9 TFSI 450HP TIPTRONIC QUATTRO	11.88	TIPTRONIC	GASOLINA	Importado	2.9	V6
AUDI A3 SEDÁN 1.4 TFSI 150 HP STRONIC	20.07	S TRONIC	GASOLINA	Importado	1.6	4L

BAIC

MODELO	Rendimiento Combinado (km/l) (FTP-75)	EMISIONES CO2 (g/km)	DESPLAZAMIENTO (l)	NUMERO DE CILINDROS	TIPO DE COMBUSTIBLE	Transmisión (Man/Aut)	IMPORTADO O NACIONAL
D20 HATCHBACK AUT	10.31	0.246	1.5	4	Gasolina	Aut	NACIONAL
D20 SEDAN AUT	10.31	0.246	1.5	4	Gasolina	Aut	NACIONAL
D20 HATCHBACK STD	11.36	0.215	1.5	4	Gasolina	Man	NACIONAL
D20 SEDAN STD	11.36	0.215	1.5	4	Gasolina	Man	NACIONAL
X25 AUT	10.2	0.305	1.5	4	Gasolina	Aut	NACIONAL
X25 STD	10.2	0.305	1.5	4	Gasolina	Man	NACIONAL

[Regresar al menú](#)

BENTLEY

Modelo	Rendimiento PREMCE Combinado (km/l)	Transmisión (Manual/Automático)	Tipo de Combustible	Importado/ Nacional
CONTINENTAL GT V8 4.0 500 HP ZF8 QUATTRO	5.77	ZF SPEED QUICKSHIFT	GASOLINA	Importado
FLYING SPUR V8 S 4.0 520 HP TIP QUATTRO	5.77	ZF SPEED QUICKSHIFT	GASOLINA	Importado
BENTAYGA 6.0 600 HP ZF8	8.17	AUTOMATIC	GASOLINA	Importado
MULSANNE 6.75 505 HP ZF	7.29	ZF SPEED QUICKSHIFT	GASOLINA	Importado
MULSANNE SPEED 6.75 530HP ZF	7.29	ZF SPEED QUICKSHIFT	GASOLINA	Importado
CONTINENTAL GT SPEED/ GT SPEED CONVERTIBLE 6.0 633 HP ZF8	7.72	AUTOMATIC	GASOLINA	Importado
CONTINENTAL GT / GT CONVERTIBLE 6.0 582 HP ZF8	7.72	AUTOMATIC	GASOLINA	Importado
FLYING SPUR 6.0 LT 626 HP ZF8 QUATTRO	7.72	ZF SPEED QUICKSHIFT	GASOLINA	Importado
FLYING SPUR V8 4.0 500 HP TIP QUATTRO	5.77	ZF SPEED QUICKSHIFT	GASOLINA	Importado

[Regresar al menú](#)

CADILLAC

MODELO	Rendimiento Combinado (km/l) (NOM 163)	EMIISIONES CO ₂ (g/km)	DESPLAZAMIENTO (l)	NUMERO DE CILINDROS	TIPO DE COMBUSTIBLE	Transmisión (Man/Aut)	IMPORTADO O NACIONAL	PAQUETE
XT5	12.3	190	3.6	V6	Gasolina	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SA
	11.6	202	3.6	V6	Gasolina	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SB
	11.6	202	3.6	V6	Gasolina	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SP
ESCALADE SUV	9.3	253	6.2	V 8	Gasolina	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SP
ESCALADE ESV	8.8	266	6.2	V 8	Gasolina	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SE
	8.8	266	6.2	V 8	Gasolina	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SP
ATS SEDAN	14.4	163	2	L4	GASOLINA	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SC
ATS COUPE	14.4	163	2	L4	GASOLINA	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SE
CTS	13.8	170	2	L4	GASOLINA	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SB
	13.2	177	3.6	V6	GASOLINA	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SC
ATS SEDAN V	10.9	215	3.6	V6	GASOLINA	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SV
ATS COUPE V	10.9	215	3.6	V6	GASOLINA	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SV
CTS V	9.1	257	6.2	V8	GASOLINA	AUTOMATICA	IMPORTADO	2SV

CHEVROLET COMERCIALES

MODELO	Rendimiento Combinado (km/l) (NOM 163)	EMIISIONES CO ₂ (g/km)	DESPLAZAMIENTO (l)	NUMERO DE CILINDROS	TIPO DE COMBUSTIBLE	Transmisión (Man/Aut)	IMPORTADO O NACIONAL	PAQUETE
Silverado WT (Cab. Reg)	10.5	224	4.3	V6	GASOLINA	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SF
Silverado (Cab. Ext)	10.6	222	4.3	V6	GASOLINA	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SC
Traverse	12	195	3.6	V6	GASOLINA	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SA/ 1LS
	12	195	3.6	V6	GASOLINA	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SB / 1LT
COLORADO	10.6	222	3.6	V6	GASOLINA	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SC
	14.9	157	1.8	L4	GASOLINA	MANUAL	NACIONAL	1SA
TRAX	15.6	151	1.8	L4	GASOLINA	AUTOMATICA	NACIONAL	1SB
	15.6	150	1.8	L4	GASOLINA	AUTOMATICA	NACIONAL	1SC
Suburban LS	10.1	233	5.3	V8	GASOLINA	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SA
Suburban LT	10.1	233	5.3	V8	GASOLINA	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SB
	9.8	239	5.3	V8	GASOLINA	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SC
Suburban PREMIER	8.5	276	5.3	V8	GASOLINA	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SD
Tahoe LS	9.7	243	5.3	V8	GASOLINA	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SA
Tahoe LT	9.7	243	5.3	V8	GASOLINA	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SC
	9.7	243	5.3	V8	GASOLINA	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SD
Tahoe Premier	9.7	243	5.3	V8	GASOLINA	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SF
Tahoe Police	9.7	243	5.3	V8	GASOLINA	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SP
Tahoe Midnight	9.8	240	5.3	V8	GASOLINA	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SN
Silverado (Cab. Reg)	10.3	229	5.3	V8	GASOLINA	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SA
Cheyenne (Cab. Reg)	10.3	229	5.3	V8	GASOLINA	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SC
Silverado (Cab. Reg)	10	235	5.3	V8	GASOLINA	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SB
Cheyenne Z71 (Cab. Reg)	10	235	5.3	V8	GASOLINA	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SH
Silverado (Cab. Ext)	10.2	230	5.3	V8	GASOLINA	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SA
Silverado (Crew cab)	10.2	230	5.3	V8	GASOLINA	AUTOMATICA	NACIONAL	1SJ
	9.8	240	5.3	V8	GASOLINA	AUTOMATICA	NACIONAL	1SK
Cheyenne Z71 (Crew cab)	9.8	240	5.3	V8	GASOLINA	AUTOMATICA	NACIONAL	1SB
Cheyenne SEDENA (Crew cab)	9.8	240	5.3	V8	GASOLINA	AUTOMATICA	NACIONAL	1SH
Cheyenne LTZ (Crew cab)	9.8	240	5.3	V8	GASOLINA	AUTOMATICA	NACIONAL	1SC
Cheyenne LTZ H C (Crew cab)	9.1	257	6.2	V8	GASOLINA	AUTOMATICA	NACIONAL	1SG
Cheyenne Centennial (CC)	9.1	257	6.2	V8	GASOLINA	AUTOMATICA	NACIONAL	1SA

[Regresar al menú](#)

CHEVROLET

MODELO	Rendimiento Combinado (km/l) (NOM 163)	EMIISIONES CO ₂ (g/km)	DESPLAZAMIENTO (l)	NUMERO DE CILINDROS	TIPO DE COMBUSTIBLE	Transmisión (Man/Aut)	IMPORTADO O NACIONAL	PAQUETE
AVEO	17.4	135	1.6	L4	GASOLINA	MANUAL	NACIONAL	1SK
	15.8	148	1.6	L4	GASOLINA	AUTOMATICA	NACIONAL	1SL
	17.6	134	1.6	L4	GASOLINA	MANUAL	NACIONAL	1SW
	16.2	145	1.6	L4	GASOLINA	AUTOMATICA	NACIONAL	1SX
	16.2	145	1.6	L4	GASOLINA	AUTOMATICA	NACIONAL	1SY
	19.7	119	1.5	L4	GASOLINA	MT	IMPORTADO	1SA
	19.3	122	1.5	L4	GASOLINA	AT	IMPORTADO	1SB
	19.7	119	1.5	L4	GASOLINA	MT	IMPORTADO	1SC
	19.3	122	1.5	L4	GASOLINA	AT	IMPORTADO	1SD
	19.7	119	1.5	L4	GASOLINA	MT	IMPORTADO	1SE
	19.3	122	1.5	L4	GASOLINA	AT	IMPORTADO	1SF
BEAT	20.7	114	1.2	L4	GASOLINA	MANUAL	IMPORTADO	1SA
	20.7	114	1.2	L4	GASOLINA	MANUAL	IMPORTADO	1SB
	20.7	114	1.2	L4	GASOLINA	MANUAL	IMPORTADO	1SC
	20.7	114	1.2	L4	GASOLINA	MANUAL	IMPORTADO	1SD
	20.7	114	1.2	L4	GASOLINA	MANUAL	IMPORTADO	1SE
Cavalier	19.3	122	1.5	L4	Gasolina	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SB
	19.3	122	1.5	L4	Gasolina	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SC
	20.2	116	1.5	L4	Gasolina	MANUAL	IMPORTADO	1SA
CORVETTE	9.5	248	6.2	V8	GASOLINA	AUTOMATICA	IMPORTADO	C
	9.6	244	6.2	V8	GASOLINA	AUTOMATICA	IMPORTADO	E
	9.6	244	6.2	V8	GASOLINA	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SD/D
	8.7	270	6.2	V8	GASOLINA	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SH/H
SPARK	22.2	106	1.4	L4	GASOLINA	MANUAL	IMPORTADO	1SB
	21.8	108	1.4	L4	GASOLINA	CVT	IMPORTADO	1SF
	21.7	108	1.4	L4	GASOLINA	MANUAL	IMPORTADO	1SC
	21.8	108	1.4	L4	GASOLINA	CVT	IMPORTADO	1SG
	21.7	108	1.4	L4	GASOLINA	MANUAL	IMPORTADO	1SD
VOLT	25.4	92	1.5	L4	SOLINA / ELECTR	CVT	IMPORTADO	1SB
MALIBU	16.4	143	1.5	L4	GASOLINA	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SA
	16.4	143	1.5	L4	GASOLINA	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SB
	16.4	143	1.5	L4	GASOLINA	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SC
	14.5	162	2	L4	GASOLINA	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SD
	14.5	162	2	L4	GASOLINA	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SG

CHRYSLER

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO ₂ (g/km)			Tipo de combustible	Numero de cilindros	Desplazamiento (cm ³)	Tipo de transmisión	Relacion de compresión	Potencia	Torque
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
300-	9.22	15.86	11.36	254	148	206	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	10.2:1	292@6350	352.5@4800
	7.68	13.57	9.55	305	173	245	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	363@5200	533.8@4200
PACIFICA	10.12	15.86	12.09	231	148	194	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	11.3:1	287@6400	355@4000

[Regresar al menú](#)

DODGE

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO ₂ (g/km)			Tipo de combustible	Numero de cilindros	Desplazamiento (cm ³)	Tipo de transmisión	Relacion de compresión	Potencia	Torque
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
ATTITUDE	21.86	28.13	24.3	107	83	96	GASOLINA	3 EN LINEA	1193	MANUAL	10.5:1	76@6000	135.5@4000
	19.57	26.36	22.13	119	89	106	GASOLINA	3 EN LINEA	1193	CVT	10.5:1	76@6000	135.5@4000
VISION	14.31	18.78	16.02	164	125	146	GASOLINA	4 EN LINEA	1568	MANUAL	10.5:1	115@5500	158.5@4500
	13.46	19.41	15.61	174	120	150	GASOLINA	4 EN LINEA	1568	DUALOGIC	10.5:1	115@5500	158.5@4500
NEON	14.3	21.66	16.88	164	108	139	GASOLINA	4 EN LINEA	1598	AUTOMATICO	11.1:1	110@5500	151.7@4500
	14.14	19.86	16.24	166	118	144	GASOLINA	4 EN LINEA	1368	MANUAL	11.0:1	95@6000	127.3@4500
CHARGER POLICE	9.11	15.7	11.23	257	149	209	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	10.2:1	292@6350	542.5@4800
	7.42	13.25	9.26	316	177	253	GASOLINA	8 EN V	5700	AUTOMATICO	10.5:1	370@5250	535@4200
CHARGER	9.22	15.86	11.36	254	148	206	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	10.2:1	305@6350	363@4800
CHARGER RT DAYTONA	7.85	14.11	9.81	299	166	239	GASOLINA	8 EN V	5700	AUTOMATICO	10.5:1	370@5250	535@4200
CHARGER SRT	6.35	12.64	8.18	369	185	286	GASOLINA	8 EN V	6166	AUTOMATICO	9.5:1	707@6000	880@4800
CHALLENGER V6	9.56	15.59	11.58	245	150	202	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	10.2:1	305@6350	363@4800
CHALLENGER	7.35	12.96	9.13	319	181	257	GASOLINA	8 EN V	6417	AUTOMATICO	10.9:1	485@6000	643.6@4200
	7.28	12.82	9.04	322	183	259	GASOLINA	8 EN V	6417	MANUAL	10.9:1	485@6000	643.6@4200
CHALLENGER SRT	6.55	12.45	8.33	358	188	281	GASOLINA	8 EN V	6166	AUTOMATICO	9.5:1	707@6000	880@4800
	6.64	12.01	8.31	353	195	282	GASOLINA	8 EN V	6166	MANUAL	9.5:1	707@6000	880@4800
DURANGO	7.02	12.14	8.66	334	193	270	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	360@5150	528.5@4250
JOURNEY	10.2	14.6	11.8	230	160	198	GASOLINA	4 EN LINEA	2360	AUTOMATICO	10.5:1	173@6000	225@4400
JOURNEY GT	8.67	14.42	10.56	270	162	222	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	10.2:1	283@6350	352@4400
GRAND CARAVAN	8.34	13.76	10.13	281	170	231	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	10.2:1	283@6350	352@4400

FIAT

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO ₂ (g/km)			Tipo de combustible	Numero de cilindros	Desplazamiento (cm ³)	Tipo de transmisión	Relacion de compresión	Potencia	Torque
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
UNO LIKE, WAY	15.61	20.42	17.46	150	114	134	GASOLINA	4 EN LINEA	1368	MANUAL	12.35:1	85@5500	168.7@4000
UNO ATTRACTIVE, SPORTING	16.01	21.6	18.12	146	108	129	GASOLINA	4 EN LINEA	1368	MANUAL	12.35:1	85@5500	168.7@4000
MOBI	15.23	21.37	17.49	154	109	134	GASOLINA	4 EN LINEA	999	MANUAL	10.5:1	69@6000	92.1@4250
	13.63	17.14	15.02	172	136	156	GASOLINA	4 EN LINEA	1568	MANUAL	10.5:1	115@5500	215.2@4500
PALIO ADVENTURE	12.88	17.17	14.51	182	136	161	GASOLINA	4 EN LINEA	1568	DUALOGIC	10.5:1	115@5500	215.2@4500
500L	11.02	17.34	13.18	213	135	178	GASOLINA	4 EN LINEA	1368	AUTOMATICO	9.8:1	160@5500	249.3@2500
500X	11.68	18.72	14.06	201	125	166	GASOLINA	4 EN LINEA	2360	AUTOMATICO	10.0:1	180@6400	237.1@3900
DUCATO	9.24	10.9	9.92	290	246	270	DIESEL	4 EN LINEA	2287	MANUAL	16.2:1	130@3600	319.8@1800

[Regresar al menú](#)

FORD

MODELO	Rendimiento Combinado (km/l) (NOM 163)	EMISIONES CO ₂ (g/km)	DESPLAZAMIENTO (l)	NUMERO DE CILINDROS	TIPO DE COMBUSTIBLE	Transmisión (Man/Aut)	IMPORTADO O NACIONAL
ECOSPORT	13.9	168.9	2	4	Gasolina	Automática	Importado
	13.7	171.4	2	4	Gasolina	Manual	Importado
EDGE	11.5	204.1	3.5	6	Gasolina	Automática	Importado
	10.7	219.4	2.7	6	Gasolina	Automática	Importado
ESCAPE	13.8	170.1	2	4	Gasolina	Automática	Importado
	13.8	170.1	2.5	4	Gasolina	Automática	Importado
EXPEDITION	9.9	237.1	3.5	6	Gasolina	Automática	Importado
	11.1	211.6	3.5	6	Gasolina	Automática	Importado
	8.9	263.8	3.5	6	Gasolina	Automática	Importado
EXPLORER	10.8	217.4	3.5	6	Gasolina	Automática	Importado
	10.3	227.9	3.5	6	Gasolina	Automática	Importado
EXPLORER SPORT	9.7	242	3.5	6	Gasolina	Automática	Importado
F-150	10.4	225.7	3.5	6	Gasolina	Automática	Importado
	9.6	244.6	5	8	Gasolina	Automática	Importado
	8.7	269.9	5	8	Gasolina	Automática	Importado
FIESTA	18.1	129.7	1.6	4	Gasolina	Automática	Nacional
	17.9	131.2	1.6	4	Gasolina	Manual	Nacional
	15.4	152.4	1.6	4	Gasolina	Manual	Nacional
FOCUS	17.9	131.2	2	4	Gasolina	Automática	Importado
	15.5	151.5	2	4	Gasolina	Manual	Importado
	14.3	164.2	2	4	Gasolina	Manual	Importado
FOCUS RS	12.9	182	2.3	4	Gasolina	Manual	Importado
FUSION	26.5	88.6	2	4	Gasolina	Automática	Nacional
	14.5	161.9	2.5	4	Gasolina	Automática	Nacional
	14	167.7	2	4	Gasolina	Automática	Nacional
FUSION SPORT	11.5	204.1	2	6	Gasolina	Automática	Nacional
FIGO	20.2	116.2	1.5	4	Gasolina	Automática	Importado
	20.2	116.2	1.5	4	Gasolina	Manual	Importado
	19.8	118.6	1.5	4	Gasolina	Manual	Importado
LOBO	9.1	258	3.5	6	Gasolina	Automática	Importado
	9	260.9	5	8	Gasolina	Automática	Importado
LOBO CREW	9.1	258	3.5	6	Gasolina	Automática	Importado
	9	260.9	5	8	Gasolina	Automática	Importado
MUSTANG	14	167.4	2.3	4	Gasolina	Manual	Importado
	14.4	162.7	2.3	4	Gasolina	Automática	Importado
	10.1	232.4	3.7	6	Gasolina	Automática	Importado
	9.8	238.6	5	8	Gasolina	Manual	Importado
	10.4	225.1	5	8	Gasolina	Automática	Importado
	8.8	267.1	5.2	8	Gasolina	Manual	Importado
POLICE INTERCEPTOR	9.4	249.8	3.5	6	Gasolina	Automática	Importado
RANGER CREW	13.1	205.3	2.2	4	Diésel	Manual	Importado
	12.3	218.6	3.2	5	Diésel	Automática	Importado
	10.6	221.5	2.5	4	Gasolina	Manual	Importado
TRANSIT	13.2	203.7	2.2	5	Diésel	Manual	Importado
Navigator	10.4	225.3	3.5	6	Gasolina	Automática	Importado

[Regresar al menú](#)

GMC

MODELO	Rendimiento Combinado (km/l) (NOM 163)	EMISIONES CO2 (g/km)	DESPLAZAMIENTO (l)	NUMERO DE CILINDROS	TIPO DE COMBUSTIBLE	Transmisión (Man/Aut)	IMPORTADO O NACIONAL	PAQUETE
ACADIA	11.1	211	3.6	V6	Gasolina	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SB
	11.1	211	3.6	V6	Gasolina	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SE
SIERRA CAB REG	10	235	5.3	V8	Gasolina	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SF
SIERRA DOB CAB	9.8	240	5.3	V8	Gasolina	AUTOMATICA	NACIONAL	1SD
SIERRA DENALI	9.1	257	6.2	V8	Gasolina	AUTOMATICA	NACIONAL	1SE
TERRAIN	14.9	158	2	L4	Gasolina	AUTOMATICA	NACIONAL	1SB
	14.9	158	2	L4	Gasolina	AUTOMATICA	NACIONAL	1SD
YUKON	9.3	253	6.2	V 8	Gasolina	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SD
	9.3	253	6.2	V 8	Gasolina	AUTOMATICA	IMPORTADO	1SG

HONDA

Submarca	Rendimiento de Combustible (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)		Transmisión	DESPLAZAMIENTO (l)	NUMERO DE CILINDROS	TIPO DE COMBUSTIBLE
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera				
ACCORD			18.365	147		CVT	1.5	4	GASOLINA
			15.365	195		AUT.	2	4	GASOLINA
BRV			17.3	145		MAN.	1.5	4	GASOLINA
CITY	18.1	24.1	20.8	129.436	97.3	CVT	1.5	4	GASOLINA
	16.4	21.8	18.83	142.61	107.7	MT	1.5	4	GASOLINA
CIVIC COUPE	17.4	25.1	20.865	134.6	92.8	CVT	1.5	4	GASOLINA
	17.4	25.1	20.865	134.6	92.8	1,5 CVT	1.5	4	GASOLINA
CIVIC SEDAN	16.6	24.3	20.065	140.8	96.2	2,0 CVT	2	4	GASOLINA
	14.4	22.9	18.225	162.4	101.9	2,0 6MT	2	4	GASOLINA
CIVIC TYPE R	11.6	17.2	14.12	202	136	2,0 6MT	2	4	GASOLINA
	15.2	20.7	17.675	154	113	CVT 1.5	1.5	4	GASOLINA
CRV 2WD	13.9	19.3	16.33	168	121	CVT 2.4			
	15.8	21.9	18.545	148.72	107.2	MT	1.5	4	GASOLINA
FIT	17.7	22.5	19.86	132.4	104.1	CVT	1.5	4	GASOLINA
	13.5	19.9	16.38	173.17	117.5	MT	1.8	4	GASOLINA
HR-V	15.2	20.4	17.54	154.82	115.1	CVT	1.8	4	GASOLINA
	9.9	16.1	12.7	234	145	10AT	3.5	6	GASOLINA
ODYSSEY	9.5	14.8	11.885	245.6	158	AWD	3.5	6	GASOLINA
PILOT	13.36	20.94	16.771	174.6	111.6	8DCT	2.4	4	GASOLINA
RDX	9.8	15.6	12.41	240.8	151.1	AWD	3.5	6	GASOLINA
TLX	11.4	20.7	15.585	206.54	113.2	V6 9AT	3.5	6	GASOLINA
	13	21.2	16.69	181.03	111	L4 8AT			
MDX	10.1	15.4	12.485	231.9	152.3	4WD	3.5	6	GASOLINA
NSX	12.2	12.9	12.515	191.4	180.8	HYB	3.5	6	GASOLINA

[Regresar al menú](#)

JAC

MODELO	Rendimiento Combinado (km/l) (NOM 163)	Emisiones CO ₂ (g/km)	DESPLAZAMIENTO (l)	NUMERO DE CILINDROS	TIPO DE COMBUSTIBLE	Transmisión (Man/Aut)	IMPORTADO O NACIONAL
S2	14.79	159	1.49	4	Gasolina	CVT	NACIONAL
S3	18.77	122	1.59	4	Gasolina	CVT	NACIONAL
	18.39	126	1.59	4	Gasolina	MT	NACIONAL
J4	17.51	120	1.49	4	Gasolina	MT	NACIONAL

JAGUAR

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO ₂ (g/km)			Tipo de combustible	Numero de cilindros	Desplazamiento (cm ³)	Tipo de transmisión	Relacion de compresión	Potencia	Torque
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
XE	12.2	19.23	15.87	186	120	144	GASOLINA	4 en Línea	1997	AUTOMATICA	10.5 : 1	250 @ 5500	365 @ 1500
XE	11.49	17.86	14.93	198	127	153	GASOLINA	4 en Línea	1997	AUTOMATICA	9.5 : 1	300 @ 5500	400 @ 1500
XE	8.6	16.39	12.34	276	146	194	GASOLINA	6 en V	2995	AUTOMATICA	10.5 : 1	340 @ 4500	450 @ 5500
XF	11.9	17.24	14.71	192	132	154	GASOLINA	4 en Línea	1997	AUTOMATICA	10.5 : 1	250 @ 5500	365 @ 4500
XF	11.63	17.54	14.71	194	130	153	GASOLINA	4 en Línea	1997	AUTOMATICA	9.5 : 1	300 @ 5500	400 @ 1500
XF	8.95	15.97	12.11	257	145	207	GASOLINA	6 en V	2995	AUTOMATICA	10.5 : 1	380 @ 6500	450 @ 3500
E PACE	11.63	15.87	14.08	205	150	170	GASOLINA	4 en Línea	1997	AUTOMATICA	10.5 : 1	250 @ 5500	365 @ 1500
E PACE	10.31	15.38	12.99	220	147	174	GASOLINA	4 en Línea	1997	AUTOMATICA	9.5 : 1	300 @ 5500	400 @ 2000
F PACE	11.63	15.87	14.08	205	150	170	GASOLINA	4 en Línea	1997	AUTOMATICA	10.5 : 1	250 @ 5500	365 @ 1500
F PACE	10.31	15.38	12.99	220	147	174	GASOLINA	4 en Línea	1997	AUTOMATICA	9.5 : 1	300 @ 5500	400 @ 1500
F PACE	8.19	14.08	11.23	284	166	209	GASOLINA	6 en V	2995	AUTOMATICA	10.5 : 1	380 @ 6500	450 @ 3500
F TYPE	11.36	16.12	13.88	200	141	163	GASOLINA	4 en Línea	1997	AUTOMATICA	9.5 : 1	300 @ 5500	450 @ 4500
F TYPE	6.17	11.76	9.09	386	203	269	GASOLINA	8 en V	4999	AUTOMATICA	9.5 : 1	575 @ 6500	700 @ 6500
XJ	7.82	13.59	10.42	296	171	240	GASOLINA	8 en V	4999	AUTOMATICA	9.5 : 1	470 @ 5500	575 @ 5500

JEEP

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO ₂ (g/km)			Tipo de combustible	Numero de cilindros	Desplazamiento (cm ³)	Tipo de transmisión	Relacion de compresión	Potencia	Torque
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
COMPASS	11.75	18.98	14.18	199	123	165	GASOLINA	4 EN LINEA	2360	AUTOMATICO	10.0 : 1	180@6400	237@3900
COMPASS TRAILHAWK	10.92	16.98	13.01	214	138	180	GASOLINA	4 EN LINEA	2360	AUTOMATICO	10.0 : 1	180@6400	237@3900
CHEROKEE	9.92	14.98	11.7	236	156	200	GASOLINA	4 EN LINEA	2360	AUTOMATICO	10.0 : 1	184@6400	231.7@4600
CHEROKEE OVERLAND	10.46	16.48	12.52	224	142	187	GASOLINA	6 EN V	3239	AUTOMATICO	10.7 : 1	271@6500	324@4400
CHEROKEE TRAILHAWK	9.08	15.59	11.18	258	150	209	GASOLINA	6 EN V	3239	AUTOMATICO	10.7 : 1	271@6500	324@4400
RENEGADE	12.24	17.98	14.29	191	130	164	GASOLINA	4 EN LINEA	1747	AUTOMATICO	11.2 : 1	130@5250	181.5@3750
WRANGLER JK SPORT	7.9	11.96	9.32	297	196	251	GASOLINA	6 EN V	3605	MANUAL	10.2 : 1	285@6400	352.3@4800
WRANGLER JK SAHARA	8.45	11.93	9.72	277	196	241	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	10.2 : 1	285@6400	352.3@4800
WRANGLER JK RUBICON	8.15	11.58	9.4	288	202	249	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	10.2 : 1	285@6400	352.3@4800
WRANGLER JK UNLIMITED	7.88	11.5	9.18	297	204	255	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	10.2 : 1	285@6400	352.3@4800
WRANGLER JK ULTD RUB	7.73	10.81	8.87	303	217	264	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	10.2 : 1	285@6400	352.3@4800
WRANGLER ULTD SPORT	10.02	13.98	11.48	234	167	204	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	11.3 : 1	285@6400	352.3@4800
WRANGLER ULTD SAHARA	9.83	13.73	11.27	238	170	208	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	11.3 : 1	285@6400	352.3@4800
WRANGLER ULTD RUBICON	9.13	12.05	10.25	257	194	229	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	11.3 : 1	285@6400	352.3@4800
GRAND CHEROKEE	9.19	14.87	11.1	255	157	211	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	11.3 : 1	295@6400	352.3@4000
	7.06	11.47	8.54	332	204	275	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5 : 1	360@5150	528.4@4250
GRAND CHEROKEE BLIN	6.06	10.3	8.2	387	227	315	GASOLINA	8 EN V	6166	AUTOMATICO	9.5 : 1	707@6000	874@4800
	6.84	12.4	8.57	343	189	273	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5 : 1	360@5150	528.4@4250
GRAND CHEROKEE	6.85	10.82	7.44	342	216	286	GASOLINA	8 EN V	6417	AUTOMATICO	10.9 : 1	475@6000	637@4300

[Regresar al menú](#)

KIA

Modelo	Rendimiento Combinado (km/l)			Transmisión (Manual/Automático)	Tipo de Combustible	Importado / Nacional	Capacidad Motor (L)	Número de Cilindros
	Urbano	Carretera	Combinado					
Rio (Hatchback)	18.28			Manual	Gasolina	Nacional	1.6	4
	17.81			Automático	Gasolina	Nacional	1.6	4
Rio	18.84			Manual	Gasolina	Nacional	1.6	4
	18.08			Automático	Gasolina	Nacional	1.6	4
Forte	17.91			Manual	Gasolina	Nacional	2	4
	18.76			Automático	Gasolina	Nacional	2	4
Forte (SX)	18.49			Automático	Gasolina	Nacional	2	4
Forte (Hatchback)	16.42			Manual	Gasolina	Nacional	2	4
	15.72			Automático	Gasolina	Nacional	2	4
Sorento	14.15			Automático	Gasolina	Importado	2.4	4
	11.8			Automático	Gasolina	Importado	3.3	6
Sorento AWD	11.07			Automático	Gasolina	Importado	3.3	6
Soul	16.33			Manual	Gasolina	Importado	1.6	4
	16.43			Automático	Gasolina	Importado	1.6	4
	15.12			Automático	Gasolina	Importado	2	4
	16.51			Doble Clutch	Gasolina	Importado	1.6	4
Optima	16.02			Automático	Gasolina	Importado	2.4	4
	14.28			Automático	Gasolina	Importado	2	4
Sportage	14.77			Automático	Gasolina	Importado	2	4
	14.5			Automático	Gasolina	Importado	2.4	4
Sportage AWD	13.81			Automático	Gasolina	Importado	2.4	4
Niro (Híbrido)	26.92			Doble Clutch	Gasolina	Importado	1.6	4
Stinger	14.21			Automático	Gasolina	Importado	2	4
	12.06			Automático	Gasolina	Importado	3.3	6

LAND ROVER

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO ₂ (g/km)			Tipo de combustible	Numero de cilindros	Desplazamiento (cm ³)	Tipo de transmisión	Relacion de compresión	Potencia	Torque
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
EVOQUE CONVERTIBLE	9.71	14.49	12.2	233	157	185	GASOLINA	4 en Línea	1997	AUTOMATICA	10.5 : 1	250 @ 5500	340 @ 1250
EVOQUE	10.75	15.87	13.33	208	141	165	GASOLINA	4 en Línea	1997	AUTOMATICA	9.5 : 1	300 @ 5500	400 @ 4500
EVOQUE CONVERTIBLE	10.75	15.87	13.33	233	157	185	GASOLINA	4 en Línea	1997	AUTOMATICA	9.5 : 1	300@5500	400 @ 4500
DISCOVERY SPORT	10.41	14.08	12.5	219	151	182	GASOLINA	4 en Línea	1997	AUTOMATICA	10.5 : 1	250 @ 5500	340 @ 1250
DISCOVERY SPORT	9.8	13.69	11.9	231	167	186	GASOLINA	4 en Línea	1997	AUTOMATICA	9.5 : 1	300 @ 6500	400 @ 4500
VELAR	10.98	14.92	12.82	208	153	173	GASOLINA	4 en Línea	1997	AUTOMATICA	10.5 : 1	300@5500	400 @ 4500
VELAR	10.53	14.08	12.5	216	156	178	GASOLINA	4 en Línea	1997	AUTOMATICA	9.5 : 1	300 @ 5500	400 @ 4500
VELAR	7.87	13.33	10.63	287	171	214	GASOLINA	6 en V	2995	AUTOMATICA	10.5 : 1	380 @ 6500	450 @ 5000
DISCOVERY	7.59	11.16	9.19	306	208	262	GASOLINA	6 en V	2995	AUTOMATICA	10.5 : 1	340 @ 4500	450 @ 3500
RANGE ROVER VOGUE	8.95	13.36	10.94	258	173	220	GASOLINA	6 en V	2995	AUTOMATICA	10.5 : 1	340 @ 4500	450 @ 3500
RANGE ROVER VOGUE	5.56	10.1	7.81	411	226	294	GASOLINA	8 en V	2995	AUTOMATICA	9.5 : 1	525 @ 6500	625 @ 2500
RANGE ROVER VOGUE	5.56	10.1	7.81	411	226	294	GASOLINA	8 en V	4999	AUTOMATICA	9.5 : 1	565 @ 6500	700 @ 3500
RANGE ROVER SPORT	8.98	13.36	10.94	258	173	220	GASOLINA	6 en V	2995	AUTOMATICA	10.5 : 1	380 @ 6500	450 @ 3500
RANGE ROVER SPORT	5.56	10.1	7.81	411	226	294	GASOLINA	8 en V	2995	AUTOMATICA	9.5 : 1	525 @ 6500	625 @ 2500
RANGE ROVER SPORT	5.56	10.1	7.81	411	226	294	GASOLINA	8 en V	4999	AUTOMATICA	9.5 : 1	575 @ 6500	700 @ 5000

[Regresar al menú](#)

LINCOLN

MODELO	Rendimiento Combinado (km/l) (NOM 163)	EMISIONES CO ₂ (g/km)	DESPLAZAMIENTO (l)	NUMERO DE CILINDROS	TIPO DE COMBUSTIBLE	Transmisión (Man/Aut)	IMPORTADO O NACIONAL
MKC	12	195.6	2	4	Gasolina	Automática	Importado
MKC	11.7	200.7	2.3	4	Gasolina	Automática	Importado
MKC	11.3	207.8	2.3	4	Gasolina	Automática	Importado
MKX	10.8	217.4	2.7	6	Gasolina	Automática	Importado
CONTINENTAL	10.1	232.4	2.7	6	Gasolina	Automática	Importado
MKZ	14	167.7	2	4	Gasolina	Automática	Nacional
MKZ	10.9	215.4	3.7	6	Gasolina	Automática	Nacional
MKZ	10.5	223.6	3	6	Gasolina	Automática	Nacional
NAVIGATOR L	9.1	258	3.5	6	Gasolina	Automática	Importado
NAVIGATOR	8.7	269.9	3.5	6	Gasolina	Automática	Importado
NAVIGATOR L	8.6	273	3.5	6	Gasolina	Automática	Importado

MAZDA

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO ₂ (g/km)			Tipo de combustible	Numero de cilindros	Desplazamiento (cm ³)	Tipo de transmisión	Relacion de compresión	Potencia	Torque
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
MAZDA 2	16.3	23.5	18.9	144	100	124	GASOLINA	4 linea DOHC	1496	MANUAL 6 VEL.	12.0:1	106@6000	139@4000
MAZDA 2	16.7	23	19	141	102	123	GASOLINA	4 linea DOHC	1496	AUTOMÁTICA 6 VEL.	12.0:1	106@6000	139@4000
MAZDA 2	16.3	23.5	18.9	144	100	124	GASOLINA	4 linea DOHC	1496	MANUAL 6 VEL.	12.0:1	106@6000	139@4000
MAZDA 2	16.7	23	19	141	102	123	GASOLINA	4 linea DOHC	1496	AUTOMÁTICA 6 VEL.	12.0:1	106@6000	139@4000
MAZDA 3 SEDÁN	15	23.2	17.9	156	101	131	GASOLINA	4 linea DOHC	1998	MANUAL 6 VEL.	13.0:1	155@6000	200@4000
MAZDA 3 SEDÁN	15.7	23.7	18.5	150	99	127	GASOLINA	4 linea DOHC	1998	AUTOMÁTICA 6 VEL.	13.0:1	155@6000	200@4000
MAZDA 3 SEDÁN	14.2	22.1	16.9	165	106	138	GASOLINA	4 linea DOHC	2488	MANUAL 6 VEL.	13.0:1	188@5700	250@3250
MAZDA 3 SEDÁN	14.3	21.7	16.9	164	108	138	GASOLINA	4 linea DOHC	2488	AUTOMÁTICA 6 VEL.	13.0:1	188@5700	250@3250
MAZDA 3 SEDÁN	14.1	21.5	16.7	167	109	141	GASOLINA	4 linea DOHC	2488	MANUAL 6 VEL.	13.0:1	188@5700	250@3250
MAZDA 3 SEDÁN	14.2	21.3	16.7	165	110	140	GASOLINA	4 linea DOHC	2488	AUTOMÁTICA 6 VEL.	13.0:1	188@5700	250@3250
MAZDA 3 SEDÁN	14.2	21.3	16.7	165	110	140	GASOLINA	4 linea DOHC	2488	AUTOMÁTICA 6 VEL.	13.0:1	188@5700	250@3250
MAZDA 3 HB	14.1	21.7	16.7	167	108	140	GASOLINA	4 linea DOHC	2488	MANUAL 6 VEL.	13.0:1	188@5700	250@3250
MAZDA 3 HB	14.2	21.3	16.7	165	110	140	GASOLINA	4 linea DOHC	2488	AUTOMÁTICA 6 VEL.	13.0:1	188@5700	250@3250
MAZDA 3 HB	13.9	21.2	16.4	169	111	143	GASOLINA	4 linea DOHC	2488	MANUAL 6 VEL.	13.0:1	188@5700	250@3250
MAZDA 3 HB	14.1	21	16.5	167	112	142	GASOLINA	4 linea DOHC	2488	AUTOMÁTICA 6 VEL.	13.0:1	188@5700	250@3250
MAZDA 3 HB	14.1	21	16.5	167	112	142	GASOLINA	4 linea DOHC	2488	AUTOMÁTICA 6 VEL.	13.0:1	188@5700	250@3250
MAZDA 6	14.1	20.6	16.4	167	114	143	GASOLINA	4 linea DOHC	2488	AUTOMÁTICA 6 VEL.	13.0:1	188@5700	250@3250
MAZDA 6	14	20.4	16.3	168	115	144	GASOLINA	4 linea DOHC	2488	AUTOMÁTICA 6 VEL.	13.0:1	188@5700	250@3250
MAZDA MX-5	13.6	19.7	15.8	172	119	148	GASOLINA	4 linea DOHC	1998	MANUAL 6 VEL.	13.0:1	155@6000	200@4600
MAZDA MX-5	14.6	22.4	17.3	161	105	136	GASOLINA	4 linea DOHC	1998	AUTOMÁTICA 6 VEL.	13.0:1	155@6000	200@4600
MAZDA CX-3	15.5	21.2	17.6	151	111	133	GASOLINA	4 linea DOHC	1998	AUTOMÁTICA 6 VEL.	13.0:1	148@6000	192@2800
MAZDA CX-3	15.4	21	17.5	152	112	134	GASOLINA	4 linea DOHC	1998	AUTOMÁTICA 6 VEL.	13.0:1	148@6000	192@2800
MAZDA CX-5	13.4	18.9	15.4	175	124	152	GASOLINA	4 linea DOHC	1998	AUTOMÁTICA 6 VEL.	13.0:1	154@6000	200@4000
MAZDA CX-5	13.3	18.6	15.3	176	126	153	GASOLINA	4 linea DOHC	1998	AUTOMÁTICA 6 VEL.	13.0:1	154@6000	200@4000
MAZDA CX-5	13.1	18.3	15	179	128	156	GASOLINA	4 linea DOHC	2488	AUTOMÁTICA 6 VEL.	13.0:1	188@5700	251@3250
MAZDA CX-5	13.4	18.9	15.4	175	124	152	GASOLINA	4 linea DOHC	1998	AUTOMÁTICA 6 VEL.	13.0:1	154@6000	200@4000
MAZDA CX-5	13.4	18.6	15.3	175	126	153	GASOLINA	4 linea DOHC	1998	AUTOMÁTICA 6 VEL.	13.0:1	154@6000	200@4000
MAZDA CX-5	13.1	18.3	15	179	128	156	GASOLINA	4 linea DOHC	2488	AUTOMÁTICA 6 VEL.	13.0:1	188@5700	252@3250
MAZDA CX-9	11.1	15.7	12.8	211	150	183	GASOLINA	4 linea DOHC	2488	AUTOMÁTICA 6 VEL.	10.5:1	250@5000	420@2000
MAZDA CX-9	10.8	15	12.3	218	156	190	GASOLINA	4 linea DOHC	2488	AUTOMÁTICA 6 VEL.	10.5:1	250@5000	420@2000

[Regresar al menú](#)

MERCEDES - BENZ

MODELO	Rendimiento Combinado (km/l) (NOM 163)	EMISIONES CO ₂ (g/km)	DESPLAZAMIENTO (l)	NUMERO DE CILINDROS	TIPO DE COMBUSTIBLE	Transmisión (Man/Aut)	IMPORTADO O NACIONAL
A 200	18.035	130.111	1.6	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
A 200 Sport	18.035	130.111	1.6	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
A 200 Style	18.035	130.111	1.6	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
A 200 Urban	18.035	130.111	1.6	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
A 250	17.522	133.572	2	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
B 180 CGI	17.101	136.71	1.6	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
C 180 CGI	15.729	145.147	1.6	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
C 180 Coupé	15.729	145.147	1.6	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
C 200 CGI Exclusive	15.518	147.661	2	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
C 200 CGI Sport	15.518	147.661	2	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
C 200 Convertible	13.86	164.586	2	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
C 200 Coupé	15.518	147.661	2	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
C 250 CGI Sport	15.518	147.661	2	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
C 250 Convertible	13.86	164.586	2	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
C 250 Coupé	15.518	147.661	2	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
C 300 Convertible	14.543	157.506	2	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
C 350 e	41.67	54	2	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
CLA 180	18.414	127.238	1.6	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
CLA 200	18.414	127.238	1.6	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
CLA 200 Sport	18.414	127.238	1.6	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
CLA 250 Sport	17.847	131.213	2	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
CLS 400 CGI Biturbo	13.055	179.462	3.5	6	Gasolina	Automática	IMPORTADO
CLS 500 CGI Biturbo	11.851	197.513	4.7	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
CLS 63 AMG	9.214	162.944	5.5	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
E 200 Avantgarde	15.728	145.613	2	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
E 200 Coupé	13.155	174.41	2	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
E 200 Exclusive	15.728	145.613	2	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
E 250 Avantgarde	15.728	145.613	2	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
E 300 Convertible	13.888	165.173	2	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
E 300 Coupé	13.888	165.173	2	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
E 400 4MATIC Exclusive	12.703	179.756	3.5	6	Gasolina	Automática	IMPORTADO
E 400 4MATIC Sport	12.703	179.756	3.5	6	Gasolina	Automática	IMPORTADO
E 400 Convertible 4MATIC	11.662	196.443	3	6	Gasolina	Automática	IMPORTADO
E 400 Coupé 4MATIC	11.662	196.443	3	6	Gasolina	Automática	IMPORTADO
G 500 4x4 Square	8.616	272.165	4	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
G 500 Biturbo	8.616	272.165	4	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
GLA 180 CGI	16.715	139.98	1.6	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
GLA 200 CGI Sport	16.715	139.98	1.6	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
GLA 250 CGI Sport	14.927	156.181	2	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
GLC 250 Coupé	12.96	176.29	2	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
GLC 300 Coupé	12.96	176.29	2	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
GLC 300 Off Road	13.685	167.076	2	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
GLC 300 Sport	13.685	167.076	2	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
GLC 350 e	37.04	64	2	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
GLE 350 Exclusive	11.218	209.974	3	6	Gasolina	Automática	IMPORTADO
GLE 400 Guard VR4	10.356	221.105	3	6	Gasolina	Automática	IMPORTADO
GLE 400 Sport	11.096	212.113	3	6	Gasolina	Automática	IMPORTADO
GLE 500 Biturbo	9.561	245.822	4.7	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
GLE 500 e	27.03	84	3	6	Gasolina	Automática	IMPORTADO
GLE 500 Guard VR6	8.78	260.803	4.7	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
GLS 500 Biturbo	8.703	269.511	4.7	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG A 45	15.811	148.593	2	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG A 45 World Champion	15.811	148.593	2	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG C 43 4MATIC	13.597	172.646	3	6	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG C 43 Convertible	12.181	187.999	3	6	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG C 43 Coupé 4MATIC	13.597	172.646	3	6	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG C 63	11.732	199.834	4	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG C 63 Convertible	10.98	213.753	4	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG C 63 Coupé	11.614	202.313	4	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG C 63 S	11.732	199.834	4	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG C 63 S Convertible	10.98	213.753	4	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG C 63 S Coupé	11.614	202.313	4	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG CLA 45	15.416	151.824	2	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG E 43	11.855	192.96	3	6	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG E 63	10.004	229.787	4	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG E 63 S	10.004	229.787	4	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG G 63	7.375	318.148	5.5	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG G 65	6.503	360.675	6	12	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG GLA 45	14.71	159.393	2	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG GLC 43	11.458	199.681	3	6	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG GLC 43 Coupé	11.458	199.681	3	6	Gasolina	Automática	IMPORTADO

[Regresar al menú](#)

MERCEDES - BENZ (CONTINUACIÓN)

MODELO	Rendimiento Combinado (km/l) (NOM 163)	EMISIONES CO ₂ (g/km)	DESPLAZAMIENTO (l)	NUMERO DE CILINDROS	TIPO DE COMBUSTIBLE	Transmisión (Man/Aut)	IMPORTADO O NACIONAL
AMG GLC 63	9.977	229.775	4	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG GLC 63 Coupé	9.977	229.775	4	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG GLC 63s	9.977	229.775	4	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG GLC 63s Coupé	9.977	229.775	4	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG GLE 43 4MATIC	11.63	201	3	6	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG GLE 43 Coupé	10.696	218.366	3	6	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG GLE 63	8.412	280.209	5.5	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG GLE 63 Coupé	8.282	227.804	5.5	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG GLS 63	8.165	287.484	5.5	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG GT	10.912	215.006	4	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG GT C	9.48	242.228	4	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG GT C Convertible	9.48	242.228	4	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG GT Convertible	10.912	215.006	4	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG GT R	9.48	242.228	4	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG GT S	10.912	215.006	4	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG GT S Convertible	10.912	215.006	4	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG S 63 Convertible	10.225	229.607	5.5	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG S 65 Convertible	8.554	267.879	6	12	Gasolina	Automática	IMPORTADO
AMG SLC 43	13.675	170.215	3	6	Gasolina	Automática	IMPORTADO
Maybach G 650 Landulet	6.073	375.963	6	12	Gasolina	Automática	IMPORTADO
Maybach S 600 Guard VR10	8.941	262.26	6	12	Gasolina	Automática	IMPORTADO
Maybach S 650	8.498	276.165	6	12	Gasolina	Automática	IMPORTADO
Maybach S 650 Convertible	8.554	267.879	6	12	Gasolina	Automática	IMPORTADO
Maybach S 650 Guard VR10	7.87	289	6	12	Gasolina	Automática	IMPORTADO
S 450	12.544	185.968	3	6	Gasolina	Automática	IMPORTADO
S 500 Convertible	11.428	205.356	4.7	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
S 500 Coupé	11.428	205.356	4.7	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
S 550 e	35.71	65	3	6	Gasolina	Automática	IMPORTADO
S 560	11.555	198.049	4	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
S 560 Convertible	11.428	205.356	4.7	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
S 560 Coupé	11.428	205.356	4.7	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
S 600 L	9.235	254.393	6	12	Gasolina	Automática	IMPORTADO
S 600 L Guard	9.235	254.393	6	12	Gasolina	Automática	IMPORTADO
S 63 AMG Coupé 4MATIC	10.225	229.607	5.5	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
S 63 L AMG 4MATIC	10.225	229.607	4	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
S 65 AMG Coupé	8.554	267.879	6	12	Gasolina	Automática	IMPORTADO
S 65 L AMG	8.498	276.165	6	12	Gasolina	Automática	IMPORTADO
SL 400	12.459	183.853	3	6	Gasolina	Automática	IMPORTADO
SL 500	11.508	203.58	4.7	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
SL 63	10.931	214.955	5.5	8	Gasolina	Automática	IMPORTADO
SL 65	8.84	265.453	6	12	Gasolina	Automática	IMPORTADO
SLC 180	17.158	135.397	1.6	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
SLC 200	16.268	144.379	2	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
SLC 300	16.103	142.388	2	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
Sprinter Chasis L 515 CDI	11.915	221.789	2.2	4	Diesel	Manual	IMPORTADO
Sprinter Chasis M 315 CDI	11.7	226.239	2.2	4	Diesel	Manual	IMPORTADO
Sprinter Chasis M 415 CDI	11.915	221.789	2.2	4	Diesel	Manual	IMPORTADO
Sprinter Crew L 515 CDI	11.915	221.789	2.2	4	Diesel	Manual	IMPORTADO
Sprinter Panel C 311 CDI	12.227	216.318	2.2	4	Diesel	Manual	IMPORTADO
Sprinter Panel L 415 CDI	11.11	237.838	2.2	4	Diesel	Manual	IMPORTADO
Sprinter Panel L 515 CDI	11.11	237.838	2.2	4	Diesel	Manual	IMPORTADO
Sprinter Panel L 315 CDI	12.227	216.318	2.2	4	Diesel	Manual	IMPORTADO
Sprinter Panel M 311 CDI	12.227	216.318	2.2	4	Diesel	Manual	IMPORTADO
Sprinter Panel M 315 CDI	12.227	216.318	2.2	4	Diesel	Manual	IMPORTADO
Sprinter Panel M 415 CDI	11.11	237.838	2.2	4	Diesel	Manual	IMPORTADO
Sprinter Panel M 515 CDI	11.11	237.838	2.2	4	Diesel	Manual	IMPORTADO
Sprinter Panel X-L 415 CDI	11.11	237.838	2.2	4	Diesel	Manual	IMPORTADO
Sprinter Panel X-L 515 CDI	11.11	237.838	2.2	4	Diesel	Manual	IMPORTADO
Sprinter Wagon L 315 CDI	12.227	216.318	2.2	4	Diesel	Manual	IMPORTADO
Sprinter Wagon M 315 CDI	12.227	216.318	2.2	4	Diesel	Manual	IMPORTADO
V-Class 220d	16.688	158.788	2.2	4	Diesel	Automática	IMPORTADO
V-Class 220d AVG	16.688	158.788	2.2	4	Diesel	Automática	IMPORTADO
V-Class 220d AVG L	16.688	158.788	2.2	4	Diesel	Automática	IMPORTADO
V-Class 220d L	16.688	158.788	2.2	4	Diesel	Automática	IMPORTADO
V-Class 250	12.494	188.103	2	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
V-Class 250 AVG	12.494	188.103	2	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
V-Class 250 AVG L	12.494	188.103	2	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
V-Class 250 L	12.494	188.103	2	4	Gasolina	Automática	IMPORTADO
Vito Cargo	14.504	185.25	2.2	4	Diesel	Manual	IMPORTADO
Vito Pasajeros	14.504	185.25	2.2	4	Diesel	Manual	IMPORTADO

[Regresar al menú](#)

MINI													
Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO ₂ (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm ³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
COOPER 3 PUERTAS AUTOMÁTICO	16.88	25.55	19.91	139	91	117	GASOLINA	L3	1498	AUTOMÁTICO	11:1	136 @ 4400 - 6000	220 @ 1250 - 4300
COOPER 3 PUERTAS MANUAL	16.88	25.55	19.91	139	91	117	GASOLINA	L3	1498	MANUAL	11:1	136 @ 4400 - 6000	220 @ 1250 - 4300
COOPER 5 PUERTAS AUTOMÁTICO	15.47	25.03	18.68	151	93	125	GASOLINA	L3	1498	AUTOMÁTICO	11:1	136 @ 4400 - 6000	220 @ 1250 - 4300
COOPER 5 PUERTAS MANUAL	15.47	25.03	18.68	151	93	125	GASOLINA	L3	1498	MANUAL	11:1	136 @ 4400 - 6000	220 @ 1250 - 4300
COOPER CLUBMAN	15.86	21.36	17.94	148	109	130	GASOLINA	L3	1498	AUTOMÁTICO	11:1	136 @ 4400 - 6000	220 @ 1250 - 4300
COOPER CONVERTIBLE AUTOMÁTICO	15.39	20.89	17.45	152	112	134	GASOLINA	L3	1498	AUTOMÁTICO	11:1	136 @ 4400 - 6000	220 @ 1250 - 4300
COOPER CONVERTIBLE JCW AUTOMÁTICO	14.27	20.19	16.44	164	116	142	GASOLINA	L4	1998	AUTOMÁTICO	10.2:1	231 @ 5200 - 6000	320 @ 1250 - 4800
COOPER COUNTRYMAN	15.46	20.87	17.49	151	112	134	GASOLINA	L3	1498	AUTOMÁTICO	11:1	136 @ 4400 - 6000	220 @ 1400 - 4300
JCW 3 PUERTAS AUTOMÁTICO	14.56	22.11	17.20	161	106	136	GASOLINA	L4	1998	AUTOMÁTICO	10.2:1	231 @ 5200 - 6200	320 @ 1250 - 4800
JCW 3 PUERTAS AUTOMÁTICO	14.42	20.17	16.54	162	116	141	GASOLINA	L4	1998	AUTOMÁTICO	10.2:1	231 @ 5200 - 6200	320 @ 1450 - 4800
JCW 3 PUERTAS MANUAL	14.56	22.11	17.20	161	106	136	GASOLINA	L4	1998	MANUAL	10.2:1	231 @ 5200 - 6200	320 @ 1450 - 4800
COOPER S 3 PUERTAS AUTOMÁTICO	15.39	23.50	18.23	152	99	128	GASOLINA	L4	1998	AUTOMÁTICO	11:1	192 @ 5000 - 6000	280 @ 1250 - 4600
COOPER S 3 PUERTAS MANUAL	15.39	23.50	18.23	152	99	128	GASOLINA	L4	1998	MANUAL	11:1	192 @ 5000 - 6000	280 @ 1250 - 4600
COOPER S 5 PUERTAS AUTOMÁTICO	15.39	23.50	18.23	152	99	128	GASOLINA	L4	1998	AUTOMÁTICO	11:1	192 @ 5000 - 6000	280 @ 1250 - 4600
COOPER S CLUBMAN AUTOMÁTICO	14.19	21.48	16.75	165	109	140	GASOLINA	L4	1998	AUTOMÁTICO	11:1	192 @ 5000	280 @ 1250 - 4600
COOPER S CONVERTIBLE AUTOMÁTICO	15.29	20.20	17.17	153	116	136	GASOLINA	L4	1998	AUTOMÁTICO	11:1	192 @ 5000-6000	280 @ 1250 - 4600
COOPER S COUNTRYMAN	13.17	19.61	15.46	178	119	151	GASOLINA	L4	1998	AUTOMÁTICO	11:1	192 @ 5000-6000	280 @ 1350 - 4600
COOPER SE COUNTRYMAN ALL4	14.32	17.34	15.54	163	135	151	PHEV	L3	1498	AUTOMÁTICO	11:1	136 @ 4400	220 @ 4400-6000

MITSUBISHI													
Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO ₂ (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm ³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia	Torque
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
MIRAGE	22.41	28.94	24.94	104	81	94	GASOLINA	3 EN LINEA	1193	MANUAL	10.5:1	76@6000	135.5@4000
	19.8	26.78	22.43	118	87	104	GASOLINA	3 EN LINEA	1193	CVT	10.5:1	76@6000	135.5@4000
OUTLANDER	14.36	21.02	16.75	163	111	140	GASOLINA	4 EN LINEA	2360	CVT	10.5:1	166@6000	219.5@4200
MONTERO LIMITED	7.94	11.36	9.18	295	206	255	GASOLINA	6 EN V	3828	AUTOMATICO	9.8:1	247@6000	445.8@2750
MONTERO SPORT	9.73	14.21	11.34	241	165	207	GASOLINA	6 EN V	2998	AUTOMATICO	9.5:1	216@6000	386.1@4000
MONTERO SPORT 4X4	9.58	13.99	11.17	245	167	210	GASOLINA	6 EN V	2998	AUTOMATICO	9.5:1	216@6000	386.1@4000
	10.62	13.2	11.65	221	177	201	GASOLINA	4 EN LINEA	2351	MANUAL	9.0:1	126@5250	262.8@4000
L200	10.85	14.94	12.38	247	180	217	DIESEL	4 EN LINEA	2477	MANUAL	17.0:1	134@4000	439@2000

[Regresar al menú](#)

PORSCHE

Modelo	Rendimiento PREMCE Combinado (km/l)	Transmisión (Manual/Automático)	Tipo de Combustible	Importado/ Nacional	Capacidad Motor (L)	Número de Cilindros
CAYENNE 3.0 TDI 240/245 HP TIP INTEGRAL	14.1	TIPTRONIC	DIESEL	Importado	3	V6
CAYENNE S 3.6 420 HP BITURBO TIP TRACCION INTEGRAL	10.59	TIPTRONIC	GASOLINA	Importado	3.6	V6
CAYENNE S E-HYBRID 3.0 333 (+95) TIP TRACCION INTEGRAL	14.79	TIPTRONIC	HIBRIDO	Importado	3	V6
CAYENNE TURBO 4.8 520 HP BITURBO TIP TRACCION INTEGRAL	9.26	TIPTRONIC	GASOLINA	Importado	4.8	V8
CAYENNE S 4.1 385 HP TIP TDI INTEGRAL	13.48	TIPTRONIC	DIESEL	Importado	4.1	V8
CAYENNE 3.6 300 HP TIP TRACCION INTEGRAL	11.74	TIPTRONIC	GASOLINA	Importado	3.6	V6
CAYENNE GTS 3.6 440 HP TIP TRACCION INTEGRAL	9.91	TIPTRONIC	GASOLINA	Importado	3.6	V6
CAYENNE TURBO S 4.8 LT 570 HP TIP TRACCION INTEGRAL	9.35	TIPTRONIC	GASOLINA	Importado	4.8	V8
911 Carrera/ Cabrio 3.0 370 HP MAN	11.41	MANUAL	GASOLINA	Importado	3	BOXER 6
911 Carrera/ Cabrio 3.0 370 HP PDK	13.05	PDK	GASOLINA	Importado	3	BOXER 6
911 Carrera S/ Cabrio 3.0 420 HP MAN	11.12	MANUAL	GASOLINA	Importado	3	BOXER 6
911 Carrera S/ Cabrio 3.0 420 HP PDK	12.55	PDK	GASOLINA	Importado	3	BOXER 6
911 Carrera 4/ Cabrio 3.0 370 HP MAN TRACCION INTEGRAL	11.41	MANUAL	GASOLINA	Importado	3	BOXER 6
911 Carrera 4/ Cabrio 3.0 370 HP PDK TRACCION INTEGRAL	13.05	PDK	GASOLINA	Importado	3	BOXER 6
911 Carrera 4S/ Cabrio 3.0 420 HP MAN TRACCION INTEGRAL	11.12	MANUAL	GASOLINA	Importado	3	BOXER 6
911 Carrera 4S/ Cabrio 3.0 420 HP PDK TRACCION INTEGRAL	12.55	PDK	GASOLINA	Importado	3	BOXER 6
911 TARGA 4 3.0 370 HP MAN TRACCION INTEGRAL	10.79	MANUAL	GASOLINA	Importado	3	BOXER 6
911 TARGA 4 3.0 370 HP PDK TRACCION INTEGRAL	11.63	PDK	GASOLINA	Importado	3	BOXER 6
911 TARGA 4S 3.0 420 HP MAN TRACCION INTEGRAL	11.11	MANUAL	GASOLINA	Importado	3	BOXER 6
911 TARGA 4S 3.0 420 HP PDK TRACCION INTEGRAL	12.54	PDK	GASOLINA	Importado	3	BOXER 6
911 TURBO/ CABRIO 3.8 540 HP PDK TRACCION INTEGRAL	11	PDK	GASOLINA	Importado	3.8	BOXER 6
911 TURBO/ CABRIO 3.8 580 HP PDK TRACCION INTEGRAL	10.75	PDK	GASOLINA	Importado	3.8	BOXER 6
BOXSTER 2.0 300 HP MAN	13.13	MANUAL	GASOLINA	Importado	2	B4
BOXSTER 2.0 300 HP PDK	14.63	PDK	GASOLINA	Importado	2	B4
BOXSTER S 2.5 350 HP MAN	11.62	MANUAL	GASOLINA	Importado	2.5	B4
BOXSTER S 2.5 350 HP PDK	12.14	PDK	GASOLINA	Importado	2.5	B4
CAYMAN 2.0 300 HP PDK	14.63	PDK	GASOLINA	Importado	2	B4
CAYMAN S 2.5 350 HP PDK	12.14	PDK	GASOLINA	Importado	2.5	B4
CAYMAN 2.0 300 HP MAN	13.13	MANUAL	GASOLINA	Importado	2	B4
CAYMAN S 2.5 350 HP MAN	11.62	MANUAL	GASOLINA	Importado	2.5	B4
PANAMERA 4S 2.9 440 HP PDK TRACCION INTEGRAL	12.44	PDK	GASOLINA	Importado	2.9	V6
PANAMERA TURBO 4.0 550 HP PDK TRACCION INTEGRAL	11.28	PDK	GASOLINA	Importado	4	V8
MACAN TURBO 3.6 440 HP PDK TRACCION INTEGRAL	10.19	PDK	GASOLINA	Importado	3.6	V6
PANAMERA 3.0 330 HP PDK TRACCION TRASERA	11.72	PDK	GASOLINA	Importado	3	V6
PANAMERA 4 3.0 330 HP PDK TRACCION INTEGRAL	11.72	PDK	GASOLINA	Importado	3	V6
PANAMERA 4 EXECUTIVE 3.0 330 HP PDK TRACCION INTEGRAL	11.72	PDK	GASOLINA	Importado	3	V6
PANAMERA 4S EXECUTIVE 2.9 440 HP PDK TRACCION INTEGRAL	12.44	PDK	GASOLINA	Importado	2.9	V6
PANAMERA TURBO EXECUTIVE 4.0 550 HP PDK TRACCION INTEGRAL	11.28	PDK	GASOLINA	Importado	4	V8
911 Carrera GTS 3.0 450 HP MANUAL TRACCION TRASERA	10.43	MANUAL	GASOLINA	Importado	3	B6
911 Carrera GTS 3.0 450 HP PDK TRACCION TRASERA	12.49	PDK	GASOLINA	Importado	3	B6
911 Carrera GTS Cabrio 3.0 450 HP MANUAL TRACCION TRASERA	10.43	MANUAL	GASOLINA	Importado	3	B6
911 Carrera GTS Cabrio 3.0 450 HP PDK TRACCION TRASERA	12.49	PDK	GASOLINA	Importado	3	B6
911 Carrera 4 GTS 3.0 450 HP MANUAL TRACCION INTEGRAL	10.43	MANUAL	GASOLINA	Importado	3	B6
911 Carrera 4 GTS 3.0 450 HP PDK TRACCION INTEGRAL	12.49	PDK	GASOLINA	Importado	3	B6
911 Carrera 4 GTS Cabrio 3.0 450 HP MANUAL TRACCION INTEGRAL	10.43	MANUAL	GASOLINA	Importado	3	B6
911 Carrera 4 GTS Cabrio 3.0 450 HP PDK TRACCION INTEGRAL	12.49	PDK	GASOLINA	Importado	3	B6
911 Targa GTS 3.0 450 HP MANUAL TRACCION INTEGRAL	10.43	MANUAL	GASOLINA	Importado	3	B6
911 Targa GTS 3.0 450 HP PDK TRACCION INTEGRAL	12.49	PDK	GASOLINA	Importado	3	B6
PANAMERA TURBO S E-HYBRID 4.0 LTS 680 HP PDK TRACCION INTEGRAL	14.22	PDK	GASOLINA	Importado	4	V8
PANAMERA TURBO S E-HYBRID EXECUTIVE 4.0 LTS 680 HP PDK TRACCION INTEGRAL	14.22	PDK	GASOLINA	Importado	4	V8
911 GT3 4.0 500 HP MANUAL TRACCION TRASERA	8.82	MANUAL	GASOLINA	Importado	4	B6
911 GT3 4.0 500 HP PDK TRACCION TRASERA	9.46	PDK	GASOLINA	Importado	4	B6
MACAN S 3.0 340 HP PDK INTEGRAL	10.43	PDK	GASOLINA	Importado	3	V6
MACAN S 3.0 TDI 245 HP PDK INTEGRAL	15.79	PDK	DIESEL	Importado	3	V6
MACAN 3.6 400 HP PDK INTEGRAL	10.96	PDK	GASOLINA	Importado	3.6	V6
MACAN GTS 3.0 360 HP PDK INTEGRAL	10.73	PDK	GASOLINA	Importado	3	V6

[Regresar al menú](#)

RAM

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO ₂ (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm ³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia	Torque
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
1500 ST REG CAB 4X2	8.93	13.35	10.49	262	175	223	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	10.2.1	305@6400	364.5@4175
2500 ST REG CAB 4X2	6.68	10.72	8.04	351	219	291	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5.1	395@5600	555.5@3950
2500 HEMI SPORT 4X2	6.87	11.02	8.27	341	213	283	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5.1	395@5600	555.5@3950
1500 ST REG CAB 4X4	7.85	11.12	9.05	299	211	259	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	10.2.1	305@6400	364.5@4175
2500 ST REG CAB 4X4	6.26	9.36	7.36	375	250	319	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5.1	395@5600	555.5@3950
2500 HEMI SPORT 4X4	6.75	10.5	8.04	347	223	291	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5.1	395@5600	555.5@3950
2500 RT REG CAB	6.81	11.54	8.35	344	203	281	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5.1	395@5600	555.5@3950
2500 RT CREW CAB	6.84	11.29	8.31	343	207	282	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5.1	395@5600	555.5@3950
1500 BIG HORN REG CAB	8.56	12.81	10.07	274	183	233	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	10.2.1	305@6400	364.5@4175
1500 BIG HORN CREW CAB	8.3	12.36	9.74	282	189	241	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	10.2.1	305@6400	364.5@4175
1500 SLT CREW CAB 4X2	8.72	13.19	10.29	269	177	228	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	10.2.1	305@6400	364.5@4175
1500 SLT CREW CAB 4X4	7.5	10.71	8.67	313	219	270	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	10.2.1	305@6400	364.5@4175
2500 SLT CREW CAB 4X2	6.49	10.62	7.87	361	221	298	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5.1	395@5600	555.5@3950
2500 SLT CREW CAB 4X4	6.11	9.27	7.22	384	253	325	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5.1	395@5600	555.5@3950
2500 LARAMIE CREW CAB	6.7	10.74	8.07	350	218	291	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5.1	395@5600	555.5@3950
2500 LONGHORN CREW CAB	6.7	10.74	8.07	350	218	291	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5.1	395@5600	555.5@3950
2500 LIMITED CREW CAB	6.7	10.74	8.07	350	218	291	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5.1	395@5600	555.5@3950
700 REG CAB	13.34	17.79	15.03	175	131	156	GASOLINA	4 EN LINEA	1598	MANUAL	10.5.1	115@5500	158.5@4500
700 CLUB CAB ADVENTURE	13.04	16.73	15.03	180	140	162	GASOLINA	4 EN LINEA	1598	MANUAL	10.5.1	115@5500	158.5@4500
700 CLUB CAB FLEET	13.34	17.79	14.48	175	131	156	GASOLINA	4 EN LINEA	1598	MANUAL	10.5.1	115@5500	158.5@4500
PROMASTER RAPID	14.45	18.39	15.99	162	127	146	GASOLINA	4 EN LINEA	1368	MANUAL	12.3.1	83@5750	119.2@3750

RENAULT

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO ₂ (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm ³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
OROCH	13.63	20.67	16.1	172	113.4	145.7	GASOLINA	4 EN LINEA	1998	MANUAL	11	140 A 5750	195 A 4000
OROCH	12.39	19.22	14.75	189.2	122	159	GASOLINA	4 EN LINEA	1998	AUTOMATICA	11	140 A 5750	195 A 4000
CAPTUR	13.4	20.1	15.7	175	117	149	GASOLINA	4 EN LINEA	1998	MANUAL	11.0.1	133@5500	192@3750
CAPTUR	12	18.6	14.3	195	126	164	GASOLINA	4 EN LINEA	1998	AUTOMATICA	11.0.1	133@5500	192@3750
DUSTER	13.1	20.4	15.6	178	115	150	GASOLINA	4 EN LINEA	1998	MANUAL	11.0.1	133@5500	192@3750
DUSTER	11.9	17.9	14	197	130	167	GASOLINA	4 EN LINEA	1998	AUTOMATICA	11.0.1	133@5500	192@3750
KANGOO	11.5	15.1	12.9	203	155	182	GASOLINA	4 EN LINEA	1598	MANUAL	10.0.1	95@5500	148@3750
KOLEOS	13.2	18	15	177	130	156	GASOLINA	4 EN LINEA	2488	CVT	10.0.1	171@6000	233@4000
LOGAN	14.8	21.6	17.2	159	108	136	GASOLINA	4 EN LINEA	1598	MANUAL	9.8.1	105@5750	145@3750
LOGAN	11.9	17.4	13.9	197	134	169	GASOLINA	4 EN LINEA	1598	AUTOMATICA	9.8.1	105@5750	145@3750
SANDERO	14.8	21.6	17.2	159	108	136	GASOLINA	4 EN LINEA	1598	MANUAL	9.8.1	105@5750	145@3750
SANDERO	11.9	17.4	13.9	197	134	169	GASOLINA	4 EN LINEA	1598	AUTOMATICA	9.8.1	105@5750	145@3750
STEPWAY	14.5	20.3	16.6	162	115	141	GASOLINA	4 EN LINEA	1598	MANUAL	9.8.1	105@5750	145@3750

SEAT

Modelo	Rendimiento PREMCE Combinado (km/l)	Transmisión (Manual/Automático)	Tipo de Combustible	Importado/ Nacional	Capacidad Motor (L)	Número de Cilindros
LEON 1.8 180 HP DSG TURBO 4 PUERTAS	17.65	DSG	GASOLINA	Importado	1.8	4L
LEON 1.8 180 HP DSG TURBO 2 PUERTAS	17.65	DSG	GASOLINA	Importado	1.8	4L
TOLEDO 1.6 110 HP MAN	18.98	MANUAL	GASOLINA	Importado	1.6	4L
TOLEDO 1.6 110 HP TIP	18.99	TIPTRONIC	GASOLINA	Importado	1.6	4L
TOLEDO 1.4T 125 HP DSG	20.57	DSG	GASOLINA	Importado	1.4	4L
LEON 1.4T 125 HP MAN 4 PUERTAS	19.61	MANUAL	GASOLINA	Importado	1.4	4L
LEON 1.4T 150 HP MAN 4 PUERTAS	19.3	MANUAL	GASOLINA	Importado	1.4	4L
LEON 1.4T 150 HP DSG 4 PUERTAS	18.33	DSG	GASOLINA	Importado	1.4	4L
LEON 1.4T 125 HP MAN 2 PUERTAS	19.61	MANUAL	GASOLINA	Importado	1.4	4L
LEON 1.4T 150 HP MAN 2 PUERTAS	19.3	MANUAL	GASOLINA	Importado	1.4	4L
LEON 1.4T 150 HP DSG 2 PUERTAS	18.34	DSG	GASOLINA	Importado	1.4	4L
LEON ST 1.4 150 HP DSG TURBO 4 PUERTAS	18.68	DSG	GASOLINA	Importado	1.4	4L
ATECA 1.4 TSI 150 HP DSG	19.2	DSG	GASOLINA	Importado	1.4	4
LEON CUPRA 2.0 TSI 290 HP DSG	15.58	DSG	GASOLINA	Importado	2	4
IBIZA 1.0 TSI 115 HP MAN (5 PUERTAS)	22.89	Manual	GASOLINA	Importado	1	3
IBIZA 1.6 MPI 110 HP MAN (5 PUERTAS)	18.56	Manual	GASOLINA	Importado	1.6	4
IBIZA 1.6 MPI 110 HP AUT (5 PUERTAS)	17.83	Automatic	GASOLINA	Importado	1.6	4
TOLEDO 1.0 TSI 110 HP MAN	22.02	Manual	GASOLINA	Importado	1	3

[Regresar al menú](#)

SMART

MODELO	Rendimiento Combinado (km/l) (NOM 163)	EMISIONES CO2 (g/km)	DESPLAZAMIENTO (l)	NUMERO DE CILINDROS	TIPO DE COMBUSTIBLE	Transmisión (Man/Aut)	IMPORTADO O NACIONAL
forfour basic manual	19.89	114.698	1	3	Gasolina	Manual	IMPORTADO
forfour BRABUS	20.607	111.303	0.9	3	Gasolina	Automática	IMPORTADO
forfour manual	19.89	114.698	1	3	Gasolina	Manual	IMPORTADO
forfour passion manual	19.89	114.698	1	3	Gasolina	Manual	IMPORTADO
forfour Passion Turbo	20.979	111.813	0.9	3	Gasolina	Automática	IMPORTADO
forfour prime manual	19.89	114.698	1	3	Gasolina	Manual	IMPORTADO
forfour prime turbo	20.979	111.813	0.9	3	Gasolina	Automática	IMPORTADO
forfour turbo	20.979	111.813	0.9	3	Gasolina	Automática	IMPORTADO
fortwo blue beam	23.062	101.501	1	3	Gasolina	Manual	IMPORTADO
fortwo BRABUS Convertible	20.607	111.303	0.9	3	Gasolina	Automática	IMPORTADO
fortwo BRABUS Coupé	20.607	111.303	0.9	3	Gasolina	Automática	IMPORTADO
fortwo electric drive	na	na	0	0	Electricidad	Automática	IMPORTADO
fortwo manual	23.062	101.501	1	3	Gasolina	Manual	IMPORTADO
fortwo passion convertible	20.71	113.642	0.9	3	Gasolina	Automática	IMPORTADO
fortwo passion manual	23.062	101.501	1	3	Gasolina	Manual	IMPORTADO
fortwo passion turbo	20.852	112.283	0.9	3	Gasolina	Automática	IMPORTADO
fortwo prime turbo	20.852	112.283	0.9	3	Gasolina	Automática	IMPORTADO
fortwo turbo	20.852	112.283	0.9	3	Gasolina	Automática	IMPORTADO
fortwo turbo convertible	20.71	113.642	0.9	3	Gasolina	Automática	IMPORTADO

SUBARU

Submarca	Modelo	Tipo de Combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de Transmisión	Consumo Ciudad (gCO2/km)	Consumo Combinado (gCO2/km)	Consumo Carretera (gCO2/km)	Potencia máxima [hp] y rpm	Torque máximo [N·m] y rpm	Origen de los resultados y metodología utilizada
XV	2.0i Premium AWD	Gasolina	4	1995	6MT	12.5	12.2	17.6	152/ 6000	197/ 4000	Japón, Prueba dinámica
	2.0i Premium AWD	Gasolina	4	1995	CVT	12.5	14.8	20.2	152/ 6000	197/ 4000	Japón, Prueba dinámica
	2.0i Limited AWD	Gasolina	4	1995	CVT	12.5	14.6	20	152/ 6000	197/ 4000	Japón, Prueba dinámica
Forester	2.5i Premium AWD	Gasolina	4	2498	CVT	10.3	14.2	19.5	170/ 5800	235/ 4000	Japón, Prueba dinámica
	2.5i Limited AWD	Gasolina	4	2498	CVT	10.3	14.2	19.5	170/ 5800	235/ 4000	Japón, Prueba dinámica
	2.5i Touring AWD	Gasolina	4	2498	CVT	10.3	14	19.1	170/ 5800	235/ 4000	Japón, Prueba dinámica
	2.0T XT Touring AWD	Gasolina	4	1998	CVT	10.6	12.5	16.4	250/ 5600	350/ 2000-4800	Japón, Prueba dinámica

[Regresar al menú](#)

SUZUKI

Modelo	Rendimiento PREMCE Combinado (km/l)	Transmisión (Manual/Automático)	Tipo de Combustible	Importado / Nacional	Capacidad Motor (L)	Número de Cilindros
SWIFT 1.2L 5MT	22.2	MANUAL	GASOLINA	IMPORTADO	1.197	4
SWIFT 1.2L CVT	22.6	AUTOMATICO	GASOLINA	IMPORTADO	1.197	4
SWIFT 1.0L DITC (TURBO) 5MT	21.9	MANUAL	GASOLINA	IMPORTADO	0.998	3
SWIFT 1.0L DITC (TURBO) 6AT	22	AUTOMATICO	GASOLINA	IMPORTADO	0.998	3
IGNIS 1.2L 5MT	21.8	MANUAL	GASOLINA	IMPORTADO	1.197	4
IGNIS 1.2L CVT	20.9	AUTOMATICO	GASOLINA	IMPORTADO	1.197	4
SX4 S-CROSS 1.6L, MT	17.3	MANUAL	GASOLINA	IMPORTADO	1.586	4
SX4 S-CROSS 1.6L, AT	17.6	AUTOMATICO	GASOLINA	IMPORTADO	1.586	4
SX4 S-CROSS 1.4L, TURBO MT	17.3	MANUAL	GASOLINA	IMPORTADO	1.373	4
SX4 S-CROSS 1.4L, TURBO, AT	17.8	AUTOMATICO	GASOLINA	IMPORTADO	1.373	4
SX4 S-CROSS 1.4L, TURBO, AT 4WD	16.7	AUTOMATICO	GASOLINA	IMPORTADO	1.373	4
VITARA 1.4L, TURBO, MT	17.4	MANUAL	GASOLINA	IMPORTADO	1.373	4
VITARA 1.4L, TURBO, AT	18	AUTOMATICO	GASOLINA	IMPORTADO	1.373	4
VITARA 1.4L, TURBO, AT 4WD	17.1	AUTOMATICO	GASOLINA	IMPORTADO	1.373	4
VITARA 5MT	17.5	MANUAL	GASOLINA	IMPORTADO	1.586	4
VITARA 6AT 2WD	18.2	AUTOMATICO	GASOLINA	IMPORTADO	1.586	4
VITARA 6AT 4WD	17.6	AUTOMATICO	GASOLINA	IMPORTADO	1.586	4
CIAZ 1.4L 5MT	19.7	MANUAL	GASOLINA	IMPORTADO	1.373	4
CIAZ 1.4L 4AT	19.4	AUTOMATICO	GASOLINA	IMPORTADO	1.373	4

[Regresar al menú](#)

TOYOTA

Modelo	Rendimiento PREMCE Combinado (km/l)	Transmisión (Manual/Automático)	Tipo de Combustible	Importado / Nacional	Capacidad Motor (L)	Número de Cilindros
Hiace Panel	9.3	Manual	Gasolina	Importado	2.7	4
Hiace Ventanas	9.6	Manual	Gasolina	Importado	2.7	4
Hiace Pasajeros	9	Manual	Gasolina	Importado	2.7	4
Camry LE	18.4	Automático	Gasolina	Importado	2.5	4
Camry SE	18.4	Automático	Gasolina	Importado	2.5	4
Camry XLE	18.4	Automático	Gasolina	Importado	2.5	4
Camry XLE NAVI	18.4	Automático	Gasolina	Importado	2.5	4
Corolla Base	16.2	Manual	Gasolina	Importado	1.8	4
Corolla SE	16.2	Manual	Gasolina	Importado	1.8	4
Corolla Base	17.8	Automática	Gasolina	Importado	1.8	4
Corolla LE	17.8	Automática	Gasolina	Importado	1.8	4
Corolla SE	17.8	Automática	Gasolina	Importado	1.8	4
Corolla SE Plus	17.8	Automática	Gasolina	Importado	1.8	4
Yaris R LE	19.5	Manual	Gasolina	Nacional	1.5	4
Yaris R XLE	20.1	Automática	Gasolina	Nacional	1.5	4
Yaris R XLE	19.6	Automática	Gasolina	Nacional	1.5	4
Tundra 1794	7.8	Automática	Gasolina	Importado	5.7	8
Tundra Limited 4WD	7.8	Automática	Gasolina	Importado	5.7	8
Sequoia Limited	8.1	Automática	Gasolina	Importado	5.7	8
Sequoia Platinum	8.1	Automática	Gasolina	Importado	5.7	8
Hilux Chasis	10.1	Manual	Gasolina	Importado	2.7	4
Hilux Cabina	10.1	Manual	Gasolina	Importado	2.7	4
Hilux Doble Cabina	10.1	Manual	Gasolina	Importado	2.7	4
Hilux Doble Cabina SR	10	Manual	Gasolina	Importado	2.7	4
Avanza Cargo	15.6	Manual	Gasolina	Importado	1.5	4
Avanza LE	15.6	Manual	Gasolina	Importado	1.5	4
Avanza LE	16.5	Automática	Gasolina	Importado	1.5	4
Avanza XLE	16.5	Automática	Gasolina	Importado	1.5	4
RAV4 LE	14.8	Automática	Gasolina	Importado	2.5	4
RAV4 XLE/XLE PLUS 4WD	14	Automática	Gasolina	Importado	2.5	4
RAV4 SE 4WD	13.7	Automática	Gasolina	Importado	2.5	4
RAV4 Limited 4WD	13.7	Automática	Gasolina	Importado	2.5	4
Tacoma Sport	11.5	Automática	Gasolina	Nacional	3.5	6
Tacoma Sport 4WD	11	Automática	Gasolina	Nacional	3.5	6
Tacoma Edición Especial 4WD	11	Automática	Gasolina	Nacional	3.5	6
Land Cruiser	8.1	Automática	Gasolina	Importado	5.7	8
Highlander LE	12.8	Automática	Gasolina	Importado	3.5	6
Highlander XLE	12.8	Automática	Gasolina	Importado	3.5	6
Highlander Limited	12.8	Automática	Gasolina	Importado	3.5	6
Prius	26.5	Automática	Gasolina	Importado	1.8	4
Prius C	27.23	Automática	Gasolina/Híbrido	Importado	1.5	4
Hilux Doble Cabina 4x4	13.8	Manual	Diesel	Importado	2.8	4
Hilux Doble Cabina 4x4	13.3	Automática	Diesel	Importado	2.8	4
Yaris Core SD	20.1	Manual	Gasolina	Importado	1.5	4
Yaris Core SD	18.9	CVT	Gasolina	Importado	1.5	4
Yaris S SD	20.1	Manual	Gasolina	Importado	1.5	4
Yaris S SD	18.9	CVT	Gasolina	Importado	1.5	4
Yaris Core HB	18.9	CVT	Gasolina	Importado	1.5	4
Yaris S HB	20.1	Manual	Gasolina	Importado	1.5	4
Yaris S HB	18.9	CVT	Gasolina	Importado	1.5	4
C-HR	15.73	CVT	Gasolina	Importado	2	4
Sienna CE	12.29	Automática	Gasolina	Importado	3.5	6
Sienna LE	12.29	Automática	Gasolina	Importado	3.5	6
Sienna XLE	11.9	Automática	Gasolina	Importado	3.5	6
Sienna Limited	11.9	Automática	Gasolina	Importado	3.5	6

[Regresar al menú](#)

VOLKSWAGEN

Modelo	Rendimiento PREMCE Combinado (km/l)	Transmisión (Manual/Automático)	Tipo de Combustible	Importado/ Nacional	Capacidad Motor (L)	Número de Cilindros
BEETLE 2.5 170 HP MAN	13.88	MANUAL	GASOLINA	Nacional	2.5	5L
BEETLE 2.5 170 HP TIP	13.63	TIPTRONIC	GASOLINA	Nacional	2.5	5L
GOL 1.6 101 HP MAN FRONT	17.84	MANUAL	GASOLINA	Importado	1.6	4L
GOL SEDAN 1.6 101 HP MAN FRONT	17.84	MANUAL	GASOLINA	Importado	1.6	4L
JETTA MKVI 2.0 115 HP AUT	15.53	TIPTRONIC	GASOLINA	Nacional	2	4L
JETTA MKVI 2.0 115 HP MAN	15.33	MANUAL	GASOLINA	Nacional	2	4L
JETTA MKVI 2.5 170 HP AUT	14.2	TIPTRONIC	GASOLINA	Nacional	2.5	5L
JETTA MKVI 2.5 170 HP MAN	14.38	MANUAL	GASOLINA	Nacional	2.5	5L
PASSAT 3.6 280 HP DSG	13.28	DSG	GASOLINA	Importado	3.6	V6
TOUAREG 3.0 333 (+46) HP TIP 4MOTION HIBRIDA	11.98	TIPTRONIC	HIBRIDO	Importado	3	V6
TOUAREG 3.6 280 HP TIP 4MOTION	9.87	TIPTRONIC	GASOLINA	Importado	3.6	V6
TOUAREG 4.2 360 HP TIP 4MOTION	10.11	TIPTRONIC	GASOLINA	Importado	4.2	V8
VENTO 1.6 105 HP MAN GASOLINA	16.68	MANUAL	GASOLINA	Importado	1.6	4L
VENTO 1.6 105 HP TIP GASOLINA	16.14	TIPTRONIC	GASOLINA	Importado	1.6	4L
JETTA MKVI 2.0 210 HP TFSI MAN	15.22	MANUAL	GASOLINA	Nacional	2	4L
BEETLE 2.0 210 HP DSG TURBO	14.96	DSG	GASOLINA	Nacional	2	4L
BEETLE 2.0 210 HP MAN TURBO	14.09	MANUAL	GASOLINA	Nacional	2	4L
JETTA MKVI 2.0 210 HP TFSI DSG	15.14	DSG	GASOLINA	Nacional	2	4L
PASSAT 2.5 TIP 170 HP TIP	14.19	TIPTRONIC	GASOLINA	Importado	2.5	5L
TOUAREG 3.0 245 HP TIP TDI 4MOTION	14.55	TIPTRONIC	DIESEL	Importado	3	V6
POLO 1.2 TFSI 105 HP DSG FRONT	18.93	DSG	GASOLINA	Importado	1.2	4L
GOL 1.6 101 HP ASG FRONT	18.59	ASG	GASOLINA	Importado	1.6	4L
POLO 1.6 105 HP MAN FRONT	17.15	MANUAL	GASOLINA	Importado	1.6	4L
POLO 1.6 105 HP TIP FRONT	16.4	TIPTRONIC	GASOLINA	Importado	1.6	4L
GOL SEDÁN 1.6 101 HP ASG FRONT	18.31	ASG	GASOLINA	Importado	1.6	4L
GOLF A7 1.4 TFSI 150 HP MAN FRONT	18.4	MANUAL	GASOLINA	Nacional	1.4	4L
GOLF A7 1.4 TFSI 150 HP DSG FRONT	18.57	DSG	GASOLINA	Nacional	1.4	4L
UP 1.0 75 HP MAN	18.28	MANUAL	GASOLINA	Importado	1	3L
CROSS UP 1.0 75 HP MAN	18.28	MANUAL	GASOLINA	Importado	1	3L
VENTO 1.5 TDI 110 HP MAN DIESEL	22.69	MANUAL	DIESEL	Importado	1.5	4
VENTO 1.5 TDI 110 HP DSG DIESEL	23.55	DSG	DIESEL	Importado	1.5	4
TIGUAN 1.4 150 HP DSG FRONT	17.05	DSG	GASOLINA	Nacional	1.4	4
TIGUAN 2.0 180 HP DSG 4 MOTION	14.31	DSG	GASOLINA	Nacional	2	4
GOLF A7 2.0 TFSI 230 HP DSG FRONT	17.12	DSG	GASOLINA	Nacional	2	4
GOLF R 2.0 290 HP DSG 4MOTION	13.9	DSG	GASOLINA	Importado	2	4

[Regresar al menú](#)

VW COMERCIALES

Modelo	Rendimiento PREMCE Combinado (km/l)	Transmisión (Manual/Automático)	Tipo de Combustible	Importado/ Nacional	Capacidad Motor (L)	Número de Cilindros
AMAROK 2.0 TDI 140 HP MAN	12.41	MANUAL	DIESEL	Importado	2	4L
AMAROK 2.0 TDI 140 HP MAN QUATTRO	12.41	MANUAL	DIESEL	Importado	2	4L
AMAROK 2.0 TDI 180 HP HP MAN	13.45	MANUAL	DIESEL	Importado	2	4L
AMAROK 2.0 TDI 180 HP MAN QUATTRO	13.45	MANUAL	DIESEL	Importado	2	4L
CARAVELLE 2.0 TDI 140 HP AUT	13.94	DSG	DIESEL	Importado	2	4L
SAVEIRO 1.6 101 HP MAN	17.02	MANUAL	GASOLINA	Importado	1.6	4L
TRANSPORTER 2.0 140 HP AUT TDI FRONT	13.94	DSG	DIESEL	Importado	2	4L
AMAROK 2.0 TDI 180 HP TIP QUATTRO	13.53	TIPTRONIC	DIESEL	Importado	2	4L
SAVEIRO DOUBLE CAB CROSS 1.6 110 HP MAN	16.41	MANUAL	GASOLINA	Importado	1.6	4L
MULTIVAN 2.0 TDI 180 HP DSG	13.97	DSG	DIESEL	Importado	2	4L
SAVEIRO DOUBLE CAB 1.6 101 HP MAN	15.7	MANUAL	GASOLINA	Importado	1.6	4L
TRANSPORTER 2.0 102 HP MAN TDI	13.73	MANUAL	DIESEL	Importado	2	4L
CADDY 1.6 110 HP MAN	15.16	MANUAL	GASOLINA	Importado	1.6	4L
CADDY MAXI 1.6 110 HP MAN	15.16	MANUAL	GASOLINA	Importado	1.6	4L
CADDY 2.0 TDI 110 HP MAN	17.81	MANUAL	DIESEL	Importado	2	4L
CADDY MAXI 2.0 TDI 110 HP MAN	17.81	MANUAL	DIESEL	Importado	2	4L
AMAROK 3.0 TDI 224 HP AUT QUATTRO	11.89	Automatic	DIESEL	Importado	3	V6
CRAFTER 2.0 140 HP MANUAL DIESEL	11.74	MANUAL	DIESEL	Importado	2	4L

VOLVO

Submarca	Modelo	Rendimiento PREMCE Combinado (km/l)	Transmisión (Manual/Automático)	Tipo de Combustible	Importado / Nacional	Capacidad Motor (L)	Número de Cilindros
V40	Volvo V40, Addition T3, 2.0 litros, 4 cil., T/M B4204T37	24.2+J6:J23	MANUAL	Gasolina	Importado	1969	4
	Volvo V40, Addition T3, 1.5 litros, 4 cil., T/A B4154T4	23.4	AUTOMATICA	Gasolina	Importado	1969	4
	Volvo V40, Sport T4, 2.0 litros, 4 cil., T/A B4204T19	23.4	AUTOMATICA	Gasolina	Importado	1969	4
	Volvo V 40 R-Design T5 B4204T11	21.3	AUTOMATICA	Gasolina	Importado	1969	4
V40 CC	Volvo V40, Cross Country Inspiration T5 AWD, 2.0 litros, 4 cil., T/A B4204T11	19.6	AUTOMATICA	Gasolina	Importado	1969	4
S60	Volvo S60, Addition T4 motor 2.0 litros, 4 cil., T/A B4204T19	22.3	AUTOMATICA	Gasolina	Importado	1969	4
	Volvo S60, Sport T4 motor 2.0 litros, 4 cil., T/A B4204T19	22.3	AUTOMATICA	Gasolina	Importado	1969	4
	Volvo S60 Momentum T5 B4204T11	21.6	AUTOMATICA	Gasolina	Importado	1969	4
	Volvo S60 R-Desing T6 B4204T9	19.3	AUTOMATICA	Gasolina	Importado	1969	4
XC60	Volvo XC 60 Momentum T5 motor 2 litros B4204T23	18.4	AUTOMATICA	Gasolina	Importado	1969	4
	Volvo XC60 Inscription T6 motor 2 litros B4204T27	18.1	AUTOMATICA	Gasolina	Importado	1969	4
	Volvo XC60 R-Desing T6 motor 2 litros B4204T27	18.1	AUTOMATICA	Gasolina	Importado	1969	4
XC90	Volvo XC90, Momentum 5s T6 motor 2.0 litros, 4 cil., B4204T27	16.3	AUTOMATICA	Gasolina	Importado	1969	4
	Volvo XC90, Momentum T6 motor 2.0 litros, 4 cil., B4204T27	16.3	AUTOMATICA	Gasolina	Importado	1969	4
	Volvo XC90, Inscription T6 motor 2.0 litros, 4 cil., B4204T27	16.3	AUTOMATICA	Gasolina	Importado	1969	4
	Volvo XC90, Inscription T6 motor 2.0 litros, 4 cil., B4204T27	16.3	AUTOMATICA	Gasolina	Importado	1969	4
	XC90 HIBRIDA Inscription T8 B4204T28+ERAD B4204T35	16.5	AUTOMATICA	Gasolina	Importado	1969	4
V40 CC	Volvo V40, Cross Country Momentum T4 AWD, 2.0 litros, 4 cil., T/A B4204T21	18	AUTOMATICA	Gasolina	Importado	1969	4

[Regresar al menú](#)

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, es considerado un gas de efecto invernadero.

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

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

Depósitos de carbón: residuos de carbón que se generan de 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: es la relación entre el volumen del cilindro y el volumen de la cámara de combustión.

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

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

Rendimiento en ciudad: Es el combustible necesario para recorrer una distancia predeterminada 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 se quemara mejor el combustible y desarrolle mayor potencia.

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

ANEXOS

DOCUMENTOS

[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](#)

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](#)