



SENER
SECRETARÍA DE ENERGÍA

CONUEE
COMISIÓN NACIONAL PARA EL
USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA

2020



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

www.gob.mx/conuee

Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía
Av. Revolución 1877, Col. Loreto, Alcaldía Álvaro Obregón, C.P. 01090, Ciudad de México
Tel.: (55) 3000 1000 | 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. PERÍODO DE AJUSTE DE UN MOTOR NUEVO	v
4. LOS RENDIMIENTOS OFICIALES DE COMBUSTIBLE SE OBTIENEN EN PRUEBAS DE LABORATORIO	vi
5. EFECTO DE LA ALTITUD	vi
RECOMENDACIONES PARA AHORRAR COMBUSTIBLE EN EL AUTOMÓVIL	vii
ARRANQUE	vii
VELOCIDAD	vii
ANTICIPACIÓN	viii
CAMBIO DE VELOCIDAD	viii
ACTITUD POSITIVA AL VOLANTE	viii
AERODINÁMICA	ix
CONTROL DE GASTOS	ix
MANTENIMIENTO DEL AUTOMÓVIL	ix
LISTA DE MARCAS 2020	1
ACLARACIONES	2
TABLAS DE RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE MODELOS 2020	3
GLOSARIO	18
ANEXOS	20
DOCUMENTOS	20
NORMATIVIDAD APLICABLE	20

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 responda mejor a sus necesidades de movilidad, considerando 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 deben 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 completo en la siguiente dirección electrónica:

http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5504415&fecha=14/11/2017

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	Consumo 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.

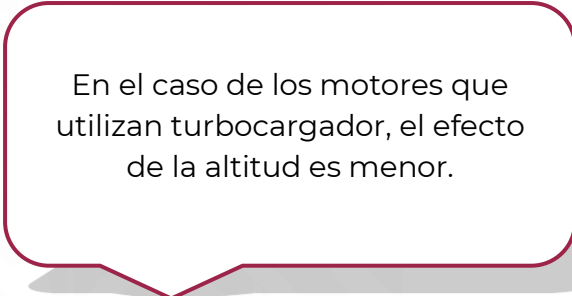
Sin embargo, los valores de rendimiento deben considerarse como un indicador que te permita:

- 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 turbocargador, 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 y 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 de este.

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.

Respecta 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 crucero más adecuada a la ruta y a las condiciones de tránsito, y manténla constante.

ANTICIPACIÓN

Para mantener constante tu velocidad, anticipate 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

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 2020

Marca	Página
ALFA ROMEO	3
AUDI	3
BENTLEY	4
BUICK	4
CADILLAC	5
CHEVROLET	5
CHRYSLER	6
DODGE	6
FIAT	7
GMC	7
HONDA	7
HYUNDAI	8
INFINITI	8
JAGUAR	9
JEEP	9
KIA	10
LAND ROVER	10
MERCEDEZ – BENZ	11
NISSAN	12
PORSCHE	13
RAM	14
RENAULT	14
SEAT	14
SUBARU	15
SUZUKI	15
TOYOTA	16
VOLKSWAGEN COMERCIALES	17
VOLKSWAGEN	17
VOLVO	17

[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:

$$\text{Rendimiento combinado} = (0.55 \times \text{Rendimiento en ciudad}) + (0.45 \times \text{Rendimiento en carretera})$$

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 2020

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 CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N·m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
GIULIETTA (VELOCE) HATCHBACK	12.75	19.35	15.07	184	121	155	GASOLINA	4 EN LINEA	1742	AUTOMATICO	9.51	237@5750	339@2000

AUDI

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N·m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
Q5 2.0 TFSI 252 HP S TRONIC QUATTRO	12.1	15.7	13.5	193	149	173	GASOLINA	4L	1984	S TRONIC	9.6 - 0.5*	252 @ 6000	370 @ 4500
SQ5 3.0 TFSI 354 HP TIPTRONIC QUATTRO	8.1	11	9.2	291	212	255	GASOLINA	V6	2995	TIPTRONIC	10.5 - 0.4*	354 @ 6400	500 @ 4500
Q8 3.0 340 HP TIP QUATTRO (MILD HYBRID)	8.9	12.9	10.3	264	182	227	MILD HYBRID	V6	2995	AUTOMATIC	10.1:1*	340 @ 6400	500 @ 4500
Q7 MILDHYBRID 3.0 TFSI 250KW AUTOMATICA QUATTRO	9	12.1	10.1	261	194	231	MILD HYBRID	V6	2995	AUTOMATICA	11.2±0.3*	335 @ 6400	500 @ 4500
A3 SEDAN 2.0 TFSI 190 HP S TRONIC	15	20	16.9	156	117	139	GASOLINA	4L	1984	S TRONIC	11.65*	190 @ 6000	174 @ 4180
S3 SEDAN 2.0 TFSI 290 HP S TRONIC QUATTRO	12.9	18.6	15.0	181	126	156	GASOLINA	4L	1984	S TRONIC	9.6 - 0.5*	290 @ 6500	206 @ 5300
A3 CABRIO 2.0 TFSI 190HP S TRONIC	14.4	19.5	16.3	162	120	143	GASOLINA	4L	1984	S TRONIC	11.65:1*	190 @ 6000	320 @ 4180
A3 SEDAN 1.4 TFSI 150 HP S TRONIC	16.4	22.8	18.8	143	103	125	GASOLINA	4L	1395	S TRONIC	10.0 +/- 0.5*	150 @ 6000	249 @ 3500
Q2 1.4 TFSI 150 HP S TRONIC FRONT	15.5	19.9	17.2	151	118	136	GASOLINA	4L	1395	S TRONIC	10.0 +/- 0.5*	150 @ 6000	250 @ 3500
Q2 2.0 TFSI 190 HP S TRONIC QUATTRO	13	17.5	14.7	181	134	160	GASOLINA	4L	1984	S TRONIC	11.65 +/- 0.25*	190 @ 6000	320 @ 4180
R8 V10 PLUS SPYDER 5.2 FSI 610HP S TRONIC QUATTRO	7.1	10.8	8.4	332	217	280	GASOLINA	V10	5204	S TRONIC	12.5*	610 @ 8250	560 @ 6500
R8 V10 PLUS COUPE 5.2 FSI 610HP S TRONIC QUATTRO	7	10.7	8.3	335	219	283	GASOLINA	V10	5204	S TRONIC	12.5*	610 @ 8250	560 @ 6500
A8 3.0 340HP TIPTRONIC QUATTRO (MILD HYBRID)	9	13.9	10.7	261	168	219	MILD HYBRID	V6	2995	AUTOMATIC	11.2 +/- 0.3*	340 @ 6400	500 @ 4500
A6 3.0 TFSI 340HP S TRONIC QUATTRO (MILD HYBRID)	11	17.1	13.1	214	137	179	MILD HYBRID	V6	2995	AUTOMATICA	11.2 +/- 0.3*	340 @ 6400	500 @ 4500
A7 3.0 TFSI 340HP S TRONIC QUATTRO (MILD HYBRID)	11.1	16.1	12.9	211	146	181	MILD HYBRID	V6	2995	AUTOMATICA	11.2 +/- 0.3*	340 @ 6400	500 @ 4500
Q3 1.4L 110 KW AUTOMATICO	12.4	17	14.1	189	138	166	GASOLINA	4L	1395	AUTOMATICA	10.0 +/- 0.5*	147 @ 6000	250 @ 3500
S6 2.9 TFSI 331KW TIPTRONIC QUATTRO (MILD HYBRID)	9.2	15.1	11.1	256	155	210	MILD HYBRID	V6	2894	AUTOMATICA	10 ± 0.3*	443 @ 6700	600 @ 5000
S7 2.9 TFSI 331KW TIPTRONIC QUATTRO (MILD HYBRID)	8.9	14.9	10.9	262	158	215	MILD HYBRID	V6	2894	AUTOMATICA	10 ± 0.3*	443 @ 6700	600 @ 5000
AB LWB 4.0 TFSI 338 KW AUTOMATICO QUATTRO MILD HYBRID	7.6	12.8	9.3	308	183	252	MILD HIBRID	V8	3996	AUTOMATIC	11.0 ± 0.3*	453 @ 5500	660 @ 4500
A8 4.0 TFSI 338 KW AUTOMATICO QUATTRO (MILD HYBRID)	7.9	12.8	9.5	297	183	246	MILD HIBRID	V8	3996	AUTOMATIC	11.0 ± 0.3*	453 @ 5500	660 @ 4500

[Regresar al menú](#)

AUDI (Continuación)

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N·m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
Q3 2.0L 132 KW AUTOMATICO	11.5	16.1	13.2	204	145	178	GASOLINA	4L	1984	AUTOMÁTICA	11.65±0.15*	177 @ 6000	320 @ 3940
Q3 SPORTBACK 1.4L 110 KW AUTOMATICO	12.4	17.1	14.2	189	137	165	GASOLINA	4L	1395	AUTOMÁTICA	10.0 +/- 0.5*	147 @ 6000	250 @ 3500
Q3 SPORTBACK 2.0L 132 KW AUTOMATICO	11.2	15.7	12.9	208	149	181	GASOLINA	4L	1984	AUTOMÁTICA	11.65±0.15*	177 @ 6000	320 @ 3940
S8 4.0 TFSI 571HP MILD HYBRID TIPTRONIC QUATTRO	8.2	13.2	9.9	287	178	238	MILD HYBRID	V8	3996	AUTOMÁTICA	10.1.*	536 @ 6000	800 @ 4500
AUDI A6 2.0 TFSI 140 KW S TRONIC FRONT [MILD HYBRID]	14.2	20.6	16.5	165	114	142	MILD HYBRID	4L	1984	AUTOMÁTICA	11.65 ± 0.15*	187 @ 6000	320 @ 4200
A7 2.0 TFSI 180 S TRONIC QUATTRO [MILD HYBRID]	12.2	18.3	14.4	192	128	163	MILD HYBRID	4L	1984	AUTOMÁTICA	9.6 ± 0.15*	241 @ 6500	370 @ 4300
A6 2.0 TFSI 180KW STRONIC FORNT [MILD HYBRID]	13.1	19.2	15.3	179	122	153	MILD HYBRID	4L	1984	AUTOMÁTICA	9.6±0.15*	241 @ 6500	370 @ 4300
A6 2.0 TFSI 180KW STRONIC QUATTRO [MILD HYBRID]	12.2	18.6	14.5	192	126	162	MILD HYBRID	4L	1984	AUTOMÁTICA	9.6±0.15*	241 @ 6500	370 @ 4300
A4 2.0 TFSI 183KW AUTOMATICO QUATTRO	12.3	17.9	14.4	190	131	163	GASOLINA	4L	1984	AUTOMÁTICA	9.6±0.15*	245 @ 6000	370 @ 4500
RS3 3EDAN 2.5 TFSI 294KW AUTOMATICA QUATTRO	10.5	15.8	12.3	224	148	190	GASOLINA	5 in line	2480	AUTOMÁTICA	10±0.2*	394 @ 7000	480 @ 5850
A5 SPORTBACK 2.0 TFSI 183KW AUTOMATICA QUATTRO	12.4	18.3	14.5	189	128	161	GASOLINA	4L	1984	AUTOMÁTICA	9.6±0.15*	245 @ 6000	370 @ 4500
R8 COUPE 5.2 FSI 610HP AUTOMATICO QUATTRO	7.4	11	8.7	315	213	269	GASOLINA	V10	5204	AUTOMÁTICA	12.7 -0.5*	610 @ 8250	560 @ 6500
R8 SPYDER 5.2 FSI 610HP AUTOMATICO QUATTRO	7.3	11.2	8.6	322	209	271	GASOLINA	V10	5204	AUTOMÁTICA	12.7 -0.5*	610 @ 8250	560 @ 6500
E-TRON MOTOR ELECTRICO 265 KW TRANSMISIÓN ELECTRICA FIX RATIO E-QUATTRO	1	1	1.0	1	1	1	ELECTRICO	NA	1	FIX RATIO	NA*	189 @ 8250	664 @ 4200
TT COUPE 2.0 210 KW AUTOMATICO QUATTRO	11.3	16.2	13.1	207	144	179	GASOLINA	4L	1984	AUTOMÁTICA	9.3±0.15*	281 @ 6200	380 @ 5200
TT COUPE 2.0 169 KW AUTOMATICO QUATTRO	11.6	17.5	13.7	201	133	171	GASOLINA	4L	1984	AUTOMÁTICA	9.6 ± 0.15*	226 @ 6200	370 @ 4300
A1 1.5 110 KW AUTOMATICO	14.8	20.6	16.9	159	114	138	GASOLINA	4L	1498	AUTOMÁTICA	10.5*	147 @ 6000	250 @ 3000
A1 2.0 147 KW AUTOMATICO	13.7	19.4	15.8	171	121	148	GASOLINA	4L	1984	AUTOMÁTICA	11.65±0.15*	197 @ 6000	320 @ 4350
A11.0L 85 KW TSI AUTOMATICO	15.7	22.3	18.1	149	105	129	GASOLINA	3L	999	AUTOMÁTICA	10.3 +/- 0.2*	113 @ 5500	200 @ 3500

BENTLEY

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N·m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
BENTAYGA 4.0 550 HP AUTOMATICO TRACCION INTEGRAL	9.9	15	11.7	238	156	201	GASOLINA	V8	3996	AUTOMÁTICA	10.1 +/- 0.25*	550 @ 6000	770 @ 4500
CONTINENTAL COUPE 4.0 542 HP AUTOMATICO TRACCION INTEGRAL	9.9	15	11.7	238	156	201	GASOLINA	V8	3996	AUTOMÁTICA	10.1 +/- 0.25*	542 @ 6000	770 @ 4500
CONTINENTAL CONVERTIBLE 4.0 542 HP AUTOMATICO TRACCION INTEGRAL	9.9	15	11.7	238	156	201	GASOLINA	V8	3996	AUTOMÁTICA	10.1 +/- 0.25*	542 @ 6000	770 @ 4500

BUICK

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N·m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
ENCLAVE L	9.3	14.7	11.2	252	159	210	GASOLINA	V6	3564	AUTOMÁTICA	11.51	310 @ 6800	361 @ 2800
ENCLAVE P	9.3	14.7	11.2	252	159	210	GASOLINA	V6	3564	AUTOMÁTICA	11.51	310 @ 6800	361 @ 2800
ENVISION N	10.8	15.8	12.6	217	149	186	GASOLINA	L4	1998	AUTOMÁTICA	9.51	252 @ 5500	353 @ 2000
ENCORE GX D	16.7	21.9	18.7	140	106	125	GASOLINA	L3	1341	CVT	10.31	155 @ 5600	235 @ 1500
ENCORE GX S	16.7	21.9	18.7	140	106	125	GASOLINA	L3	1341	CVT	10.31	155 @ 5600	235 @ 1500
ENCORE GX L	16.7	21.9	18.7	140	106	125	GASOLINA	L3	1341	CVT	10.31	155 @ 5600	235 @ 1500

[Regresar al menú](#)

CADILLAC

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							
XT5 C	9.70	15.85	11.75	242	148	199	GASOLINA	V6	3649	AUTOMÁTICA	11.5:1	310 @ 6700	367 @ 5000
XT5 F	9.40	15.08	11.32	249	155	207	GASOLINA	V6	3649	AUTOMÁTICA	11.5:1	310 @ 6700	367 @ 5000
ESCALADE SUV P	7.48	12.79	9.20	314	183	255	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	420 @ 5600	624 @ 4100
ESCALADE ESV E	7.09	11.90	8.67	330	197	270	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	420 @ 5600	624 @ 4100
ESCALADE ESV P	7.09	11.90	8.67	330	197	270	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	420 @ 5600	624 @ 4100
XT4 D	13.08	18.40	15.04	179	127	156	GASOLINA	L4	1998	AUTOMÁTICA	10.0:1	237 @ 5000	350 @ 1500
XT4 F	13.08	18.40	15.04	179	127	156	GASOLINA	L4	1998	AUTOMÁTICA	10.0:1	237 @ 5000	350 @ 1500

CHEVROLET

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							
BEAT (HATCHBACK) B	18.06	25.12	20.67	129	93	113	GASOLINA	L4	1206	TRANSMISIÓN MANUAL	9.8:1	81 @ 6400	108 @ 4800
BEAT (HATCHBACK) F	18.06	25.12	20.67	129	93	113	GASOLINA	L4	1206	TRANSMISIÓN MANUAL	9.8:1	81 @ 6400	108 @ 4800
BEAT (HATCHBACK) C	18.06	25.12	20.67	129	93	113	GASOLINA	L4	1206	TRANSMISIÓN MANUAL	9.8:1	81 @ 6400	108 @ 4800
BEAT (HATCHBACK) D	18.06	25.12	20.67	129	93	113	GASOLINA	L4	1206	TRANSMISIÓN MANUAL	9.8:1	81 @ 6400	108 @ 4800
BEAT (HATCHBACK) E	18.06	25.12	20.67	129	93	113	GASOLINA	L4	1206	TRANSMISIÓN MANUAL	9.8:1	81 @ 6400	108 @ 4800
BEAT (NOTCHBACK) A	18.06	25.12	20.67	129	93	113	GASOLINA	L4	1206	TRANSMISIÓN MANUAL	9.8:1	81 @ 6400	108 @ 4800
BEAT (NOTCHBACK) B	18.06	25.12	20.67	129	93	113	GASOLINA	L4	1206	TRANSMISIÓN MANUAL	9.8:1	81 @ 6400	108 @ 4800
BEAT (NOTCHBACK) C	18.06	25.12	20.67	129	93	113	GASOLINA	L4	1206	TRANSMISIÓN MANUAL	9.8:1	81 @ 6400	108 @ 4800
SPARK B	18.22	26.51	21.20	128	88	110	GASOLINA	L4	1399	TRANSMISIÓN MANUAL	10.5:1	98 @ 6200	128 @ 4400
SPARK F	18.23	28.29	21.70	128	82	108	GASOLINA	L4	1399	CVT	10.5:1	98 @ 6200	128 @ 4400
SPARK C	18.22	26.51	21.20	128	88	110	GASOLINA	L4	1399	TRANSMISIÓN MANUAL	10.5:1	98 @ 6200	128 @ 4400
SPARK G	18.23	28.29	21.70	128	82	108	GASOLINA	L4	1399	CVT	10.5:1	98 @ 6200	128 @ 4400
SPARK D	18.22	26.51	21.20	128	88	110	GASOLINA	L4	1399	TRANSMISIÓN MANUAL	10.5:1	98 @ 6200	128 @ 4400
AVEO A	17.38	23.65	19.74	135	99	118	GASOLINA	L4	1485	TRANSMISIÓN MANUAL	10.2:1	107 @ 6000	141 @ 4000
AVEO B	16.62	24.05	19.31	141	97	121	GASOLINA	L4	1485	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA	10.2:1	107 @ 6000	141 @ 4000
AVEO C	17.38	23.65	19.74	135	99	118	GASOLINA	L4	1485	TRANSMISIÓN MANUAL	10.2:1	107 @ 6000	141 @ 4000
AVEO D	16.62	24.05	19.31	141	97	121	GASOLINA	L4	1485	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA	10.2:1	107 @ 6000	141 @ 4000
AVEO E	17.38	23.65	19.74	135	99	118	GASOLINA	L4	1485	TRANSMISIÓN MANUAL	10.2:1	107 @ 6000	141 @ 4000
AVEO F	16.62	24.05	19.31	141	97	121	GASOLINA	L4	1485	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA	10.2:1	107 @ 6000	141 @ 4000
BEAT (HATCHBACK) A	18.06	25.12	20.67	129	93	113	GASOLINA	L4	1206	TRANSMISIÓN MANUAL	9.8:1	81 @ 6400	108 @ 4800
CAMARO K	8.46	15.72	10.68	277	149	219	GASOLINA	V8	6200	AUTOMÁTICA	11.5:1	455 @ 6000	624 @ 4600
SILVERADO WT (CABINA REGULAR) A	8.21	13.07	9.86	285	179	238	GASOLINA	V6	4301	AUTOMÁTICA	11.0:1	285 @ 5300	414 @ 3900
SILVERADO WT (CABINA REGULAR) B	7.84	12.16	9.33	299	193	251	GASOLINA	V6	4301	AUTOMÁTICA	11.0:1	285 @ 5300	414 @ 3900
SILVERADO WT (DOBLE CABINA) E	8.21	13.07	9.86	285	179	238	GASOLINA	V6	4301	AUTOMÁTICA	11.0:1	285 @ 5300	414 @ 3900
SILVERADO WT (DOBLE CABINA) F	7.82	12.43	9.39	300	188	250	GASOLINA	V6	4301	AUTOMÁTICA	11.0:1	285 @ 5300	414 @ 3900
CHEYENNE LT (CABINA REGULAR) C	7.70	11.71	9.10	305	200	257	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5600	519 @ 4100
CHEYENNE LT (CABINA REGULAR) H	7.70	11.71	9.10	305	200	257	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5600	519 @ 4100
CHEYENNE GN (DOBLE CABINA) S	7.81	12.04	9.28	300	194	253	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5600	519 @ 4100
CHEYENNE RST (DOBLE CABINA) B	8.98	13.31	10.52	261	176	223	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5600	519 @ 4100
CHEYENNE TRAIL BOSS (DOBLE CABINA) D	8.68	13.10	10.24	270	179	229	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5600	519 @ 4100
CHEYENNE LTZ (DOBLE CABINA) C	8.98	13.31	10.52	261	176	223	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5600	519 @ 4100
CHEYENNE HIGH COUNTRY (DOBLE CABINA) G	8.27	13.63	10.04	283	172	233	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	425 @ 5600	624 @ 4100
CAMARO C	8.46	15.72	10.68	277	149	219	GASOLINA	V8	6200	AUTOMÁTICA	11.5:1	455 @ 6000	624 @ 4600
BLAZER A	9.96	15.81	11.94	235	148	196	GASOLINA	V6	3649	AUTOMÁTICA	11.5:1	308 @ 6700	366 @ 5000
BLAZER C	9.96	15.81	11.94	235	148	196	GASOLINA	V6	3649	AUTOMÁTICA	11.5:1	308 @ 6700	366 @ 5000

[Regresar al menú](#)

CHEVROLET (Continuación)

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							
BLAZER B	9.96	15.81	11.94	235	148	196	GASOLINA	V6	3649	AUTOMATICA	11.5:1	308 @ 6700	366 @ 5000
SUBURBAN LT B	8.14	14.17	10.07	288	165	233	GASOLINA	V8	5328	AUTOMATICA	11.0:1	355 @ 5600	519 @ 4100
SUBURBAN LS A	8.14	14.17	10.07	288	165	233	GASOLINA	V8	5328	AUTOMATICA	11.0:1	355 @ 5600	519 @ 4100
COLORADO C	8.86	14.09	10.63	265	166	220	GASOLINA	V6	3649	AUTOMATICA	11.5:1	308 @ 6800	373 @ 4000
COLORADO A	10.46	15.34	12.21	224	153	192	GASOLINA	L4	2457	AUTOMATICA	11.3:1	194 @ 6300	348 @ 4400
COLORADO B	10.46	15.34	12.21	224	153	192	GASOLINA	L4	2457	AUTOMATICA	11.3:1	194 @ 6300	348 @ 4400
SUBURBAN LT C	7.89	14.04	9.83	297	167	238	GASOLINA	V8	5328	AUTOMATICA	11.0:1	355 @ 5600	519 @ 4100
SUBURBAN PREMIER D	7.30	12.28	8.93	321	191	262	GASOLINA	V8	5328	AUTOMATICA	11.0:1	355 @ 5600	519 @ 4100
TAHOE POLICE P	7.83	13.58	9.68	299	172	242	GASOLINA	V8	5328	AUTOMATICA	11.0:1	355 @ 5600	519 @ 4100
TAHOE PREMIER F	7.83	13.58	9.68	299	172	242	GASOLINA	V8	5328	AUTOMATICA	11.0:1	355 @ 5600	519 @ 4100
TAHOE Z71 E	7.51	12.49	9.15	312	187	256	GASOLINA	V8	5328	AUTOMATICA	11.0:1	355 @ 5600	519 @ 4100
TAHOE LS A	7.83	13.58	9.68	299	172	242	GASOLINA	V8	5328	AUTOMATICA	11.0:1	355 @ 5600	519 @ 4100
TAHOE LT C	7.83	13.58	9.68	299	172	242	GASOLINA	V8	5328	AUTOMATICA	11.0:1	355 @ 5600	519 @ 4100
TAHOE LT D	7.83	13.58	9.68	299	172	242	GASOLINA	V8	5328	AUTOMATICA	11.0:1	355 @ 5600	519 @ 4100
CAVALIER A	17.42	25.07	20.19	134	93	116	GASOLINA	L4	1485	MANUAL	10.2:1	107 @ 6000	141 @ 4000
CAVALIER C	16.60	24.17	19.32	141	97	121	GASOLINA	L4	1485	AUTOMATICA	10.2:1	107 @ 6000	141 @ 4000
CAVALIER B	16.60	24.17	19.32	141	97	121	GASOLINA	L4	1485	AUTOMATICA	10.2:1	107 @ 6000	141 @ 4000
CAVALIER D	16.60	24.17	19.32	141	97	121	GASOLINA	L4	1485	AUTOMATICA	10.2:1	107 @ 6000	141 @ 4000
CAMARO E	6.51	11.48	8.08	360	204	290	GASOLINA	V8	6162	AUTOMATICA	10.0:1	650 @ 6400	881 @ 3600
CAMARO F	6.51	11.48	8.08	360	204	290	GASOLINA	V8	6162	AUTOMATICA	10.0:1	650 @ 6400	881 @ 3600
TORNADO A	13.23	19.5954	15.495021	177	119	151	GASOLINA	L4	1796	TRANSMISIÓN MANUAL	10.5:1	104 @ 5600	161 @ 3000
TORNADO B	13.3564	19.6308	15.600142	175	119	150	GASOLINA	L4	1796	TRANSMISIÓN MANUAL	10.5:1	104 @ 5600	161 @ 3000
EQUINOX D	14.5761	20.0314	16.611908	161	117	141	GASOLINA	L4	1490	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA	10.0:1	170 @ 5600	275 @ 1800
EQUINOX A	14.5761	20.0314	16.611908	161	117	141	GASOLINA	L4	1490	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA	10.0:1	170 @ 5600	275 @ 1800
EQUINOX B	14.5761	20.0314	16.611908	161	117	141	GASOLINA	L4	1490	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA	10.0:1	170 @ 5600	275 @ 1800
EQUINOX E	14.5761	20.0314	16.611908	161	117	141	GASOLINA	L4	1490	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA	10.0:1	170 @ 5600	275 @ 1800
EQUINOX C	14.5761	20.0314	16.611908	161	117	141	GASOLINA	L4	1490	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA	10.0:1	170 @ 5600	275 @ 1800
TORNADO C	13.645	20.3034	16.007263	172	115	146	GASOLINA	L4	1796	TRANSMISIÓN MANUAL	10.5:1	104 @ 5600	161 @ 3000
TRAX A	13.6201	20.371	16.007265	172	115	146	GASOLINA	L4	1796	MANUAL	10.5:1	137 @ 6300	170 @ 3800
TRAVESE C	9.71047	16.9715	12.025744	241	138	195	GASOLINA	V6	3564	AUTOMATICA	11.5:1	310 @ 6800	361 @ 2800
TRAX C	12.4667	20.2642	15.077437	188	115	155	GASOLINA	L4	1796	AUTOMATICA	10.5:1	137 @ 6300	170 @ 3800
TRAX E	12.4667	20.2642	15.077437	188	115	155	GASOLINA	L4	1796	AUTOMATICA	10.5:1	137 @ 6300	170 @ 3800
TRAVESE B	9.71047	16.9715	12.025744	241	138	195	GASOLINA	V6	3564	AUTOMATICA	11.5:1	310 @ 6800	361 @ 2800
TRAX B	12.802	21.5962	15.67424	183	108	149	GASOLINA	L4	1796	AUTOMATICA	10.5:1	137 @ 6300	170 @ 3800
CORVETTE A	7.35	14.39	9.43	319	163	249	GASOLINA	V8	6162	AUTOMATICA	11.5:1	495 @ 6400	637 @ 5100
CORVETTE B	7.35	14.39	9.43	319	163	249	GASOLINA	V8	6162	AUTOMATICA	11.5:1	495 @ 6400	637 @ 5100
CORVETTE C	7.35	14.39	9.43	319	163	249	GASOLINA	V8	6162	AUTOMATICA	11.5:1	495 @ 6400	637 @ 5100

CHRYSLER

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							
300 (C)	9.31	15.65	11.38	252	150	206	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	10.2:1	292 @ 6350	353 @ 4000
300 (C)	7.94	13.8	9.81	295	170	239	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	363 @ 5200	534 @ 4200
PACIFICA (LIMITED PLATINUM)	9.94	15.94	11.96	236	147	196	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	11.3:1	287 @ 6400	355 @ 4000
PACIFICA (LIMITED, LIMITED PLUS)	9.61	15	11.46	244	156	204	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	11.3:1	287 @ 6400	355 @ 4000

DODGE

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							
ATTITUDE (SE, SXT)	21.86	27.59	24.1	107	85	97	GASOLINA	3 EN LINEA	1193	MANUAL	10.5:1	76 @ 6000	136 @ 4000
ATTITUDE (SE, SXT)	19.8	25.46	22	118	92	106	GASOLINA	3 EN LINEA	1193	CVT	10.5:1	76 @ 6000	136 @ 4000
NEON (SE)	14.41	20.92	16.76	162	112	140	GASOLINA	4 EN LINEA	1368	MANUAL	11.0:1	95 @ 6600	127 @ 4500
NEON (SPORT, SXT, GT)	14.26	21.07	16.69	164	111	140	GASOLINA	4 EN LINEA	1598	AUTOMATICO	11.1:1	110 @ 5500	152 @ 4500
CHARGER (PATRULLA)	9.11	15.74	11.24	257	149	208	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	10.2:1	292 @ 6350	353 @ 4800
CHARGER (RT)	8.02	13.72	9.86	292	171	238	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	370 @ 5250	536 @ 4200
CHARGER (SRT HELLCAT WIDEBODY)	6.91	12.27	8.6	339	191	273	GASOLINA	8 EN V	6166	AUTOMATICO	9.5:1	707 @ 6000	881 @ 4800
CHARGER (SCAT PACK)	7.04	12.75	8.81	333	184	266	GASOLINA	8 EN V	6417	AUTOMATICO	10.9:1	485 @ 6100	644 @ 4100
CHARGER (SCAT PACK WIDEBODY)	7.04	12.15	8.68	333	193	270	GASOLINA	8 EN V	6417	AUTOMATICO	10.9:1	485 @ 6100	644 @ 4100
CHALLENGER (GT, SXT)	9.77	15.15	11.63	240	155	201	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	10.2:1	304 @ 6350	363 @ 4800
CHALLENGER (SRT HELLCAT, SRT HELLCAT WIDEBODY)	7.04	12.4	8.73	333	189	268	GASOLINA	8 EN V	6166	AUTOMATICO	9.5:1	717 @ 6000	889 @ 4800
CHALLENGER (SRT HELLCAT WIDEBODY) 6.2L MT	6.64	12.01	8.31	353	195	282	GASOLINA	8 EN V	6166	MANUAL	9.5:1	717 @ 6000	889 @ 4800
CHALLENGER (SRT HELLCAT REDEYE WIDEBODY) 6.2L	6.64	12.01	8.31	353	195	282	GASOLINA	8 EN V	6166	AUTOMATICO	9.5:1	797 @ 6300	959 @ 4500
CHALLENGER (RT SCAT PACK)	7.02	12.42	8.73	334	189	269	GASOLINA	8 EN V	6417	AUTOMATICO	10.9:1	485 @ 6100	644 @ 4100
CHALLENGER (RT SCAT PACK WIDEBODY)	7.04	12.15	8.68	333	193	270	GASOLINA	8 EN V	6417	AUTOMATICO	10.9:1	485 @ 6100	644 @ 4100
CHALLENGER (SCAT PACK)	7.28	12.82	9.04	322	183	259	GASOLINA	8 EN V	6417	MANUAL	10.9:1	485 @ 6100	644 @ 4100
DURANGO (CITADEL, GT)	9.16	13.88	10.81	256	169	217	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	10.2:1	295 @ 6400	353 @ 4000
DURANGO (TOURING)	9.24	14.22	10.97	254	165	214	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	10.2:1	295 @ 6400	353 @ 4000
DURANGO (RT)	6.95	11.85	8.53	338	198	275	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	360 @ 5150	529 @ 4250
DURANGO (SXT)	7.16	12.34	8.83	328	190	266	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	360 @ 5150	529 @ 4250
JOURNEY (SE)	10.09	14.85	11.79	232	158	199	GASOLINA	4 EN LINEA	2360	AUTOMATICO	10.5:1	172 @ 6000	224 @ 4400
JOURNEY (SPORT)	10.5	15.43	12.26	2									

FIAT

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N·m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
MOBI (LIKE, WAY)	16.82	21.66	18.69	139	108	125	GASOLINA	4 EN LINEA	999	MANUAL	10.51	69@6000	92@4250
UNO 1.3L (DRIVE)	17.89	24.1	20.24	131	97	116	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	MANUAL	11.431	98@6000	128@4000
UNO 1.3L (WAY, SPORTING)	16.96	23.13	19.28	138	101	121	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	MANUAL	11.431	98@6000	128@4000
UNO (LIKE, WAY)	15.69	20.58	17.57	149	114	133	GASOLINA	4 EN LINEA	1368	MANUAL	12.351	85@5500	169@4000
UNO (SPORTING)	16.15	20.94	18	145	112	130	GASOLINA	4 EN LINEA	1368	MANUAL	12.351	85@5500	169@4000
PALIO ADVENTURE	13.53	18.19	15.29	173	129	153	GASOLINA	4 EN LINEA	1568	MANUAL	10.51	115@5500	215@4500
PALIO ADVENTURE	13.53	18.19	15.29	173	129	153	GASOLINA	4 EN LINEA	1568	DUALOGIC	10.51	115@5500	215@4500
500 ABARTH	14.15	20.13	16.34	165	116	143	GASOLINA	4 EN LINEA	1368	MANUAL	9.81	160@5500	230@4000
500 ABARTH	12.91	19.32	15.18	181	121	154	GASOLINA	4 EN LINEA	1368	AUTOMATICO	9.81	157@5500	230@4000
DUCATO	9.52	11.29	10.24	282	238	262	DIESEL	4 EN LINEA	2287	MANUAL	16.21	130@3600	320@1800

GMC

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N·m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
SIERRA SLE (CABINA REGULAR) F	7.7	11.7	9.1	305	200	257	GASOLINA	V8	5328	AUTOMATICA	11.01	355 @ 5600	519 @ 4100
SIERRA AT4 CARBON (DOBLE CABINA) C	8.3	13.6	10.0	283	172	233	GASOLINA	V8	6162	AUTOMATICA	11.51	425 @ 5600	624 @ 4100
SIERRA DENALI (DOBLE CABINA) E	8.4	13.9	10.2	279	168	229	GASOLINA	V8	6162	AUTOMATICA	11.51	425 @ 5600	624 @ 4100
SIERRA AT4 (DOBLE CABINA) D	8.7	13.1	10.2	270	179	229	GASOLINA	V8	5328	AUTOMATICA	11.01	355 @ 5600	519 @ 4100
ACADIA A	9.5	14.9	11.4	246	158	206	GASOLINA	V6	3649	AUTOMATICA	11.51	310 @ 6600	367 @ 5000
ACADIA G	9.5	14.9	11.4	246	158	206	GASOLINA	V6	3649	AUTOMATICA	11.51	310 @ 6600	367 @ 5000
ACADIA E	9.5	14.9	11.4	246	158	206	GASOLINA	V6	3649	AUTOMATICA	11.51	310 @ 6600	367 @ 5000
YUKON D	7.5	12.8	9.2	314	183	255	GASOLINA	V8	6162	AUTOMATICA	11.51	420 @ 5600	624 @ 4100
YUKON G	7.5	12.8	9.2	314	183	255	GASOLINA	V8	6162	AUTOMATICA	11.51	420 @ 5600	624 @ 4100
TERRAIN B	12.4	19.6	14.9	189	119	157	GASOLINA	L4	1998	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA	9.51	252 @ 5500	353 @ 3000
TERRAIN E	12.4	19.6	14.9	189	119	157	GASOLINA	L4	1998	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA	9.51	252 @ 5500	353 @ 3000
TERRAIN DENALI	12.4	19.6	14.9	189	119	157	GASOLINA	L4	1998	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA	9.51	252 @ 5500	353 @ 3000

HONDA

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N·m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
CRV EX	13.9	19.3	16.3	166	120	142	GASOLINA	4L	2356	CVT	10.31	185@6400	244@3900
CRV TOURING	15.2	20.7	17.7	152	112	131	GASOLINA	4L	1498	CVT	10.81	188@5600	242@2000-5000
CRV TURBO PLUS	15.2	20.7	17.7	152	112	131	GASOLINA	4L	1498	CVT	10.81	188@5600	242@2000-5000
CRV TURBO	15.2	20.7	17.7	152	112	131	GASOLINA	4L	1498	CVT	10.81	188@5600	242@2000-5000
COUPE SPORT PLUS	17.4	25.2	20.9	134	92	111	GASOLINA	4L	1498	CVT	10.31	174@5500	219@5500
CIVIC SEDAN EX	14.4	22.9	18.2	162	101	127	GASOLINA	4L	1996	MT	10.81	158@6500	187@4200
TYPE R TYPE R	11.6	17.2	14.1	202	136	164	GASOLINA	4L	1996	6MT	9.81	306@6500	400@2500-5500
CIVIC SEDAN TURBO PLUS	17.4	25.1	20.1	134	92	111	GASOLINA	4L	1498	CVT	10.31	174@5500	219@5500
CIVIC SEDAN TOURING	17.4	25.1	20.1	134	92	111	GASOLINA	4L	1498	CVT	10.31	174@5500	219@5500
CIVIC SEDAN I STYLE	16.6	24.3	20.1	140	96	115	GASOLINA	4L	1996	CVT	10.81	158@6500	187@4200
CITY EX	18.1	24.1	20.8	129	97	111	GASOLINA	4L	1497	CVT	10.31	118@6600	145@4600
CITY LX	18.1	24.1	20.8	129	97	111	GASOLINA	4L	1497	CVT	10.31	118@6600	145@4600
CITY LX	16.4	21.8	18.8	142	107	123	GASOLINA	4L	1497	MT	10.31	118@6600	145@4600
HRV UNIQ	15.2	20.4	17.5	154	115	132	GASOLINA	4L	1799	CVT	10.61	141@6500	172@4300
HRV UNIQ	13.5	19.9	16.4	173	117	141	GASOLINA	4L	1799	MT	10.61	141@6500	172@4300
HRV TOURING	15.2	20.4	17.5	154	115	132	GASOLINA	4L	1799	CVT	10.61	141@6500	172@4300
HRV EPIC	15.2	20.4	17.5	154	115	132	GASOLINA	4L	1799	CVT	10.61	141@6500	172@4300
BRV PRIME	16	18.8	17.3	145	124	132	GASOLINA	4L	1497	CVT	10.31	118@6600	145@4600
BRV UNIQ	16	18.8	17.3	145	124	132	GASOLINA	4L	1497	CVT	10.31	118@6600	145@4600

[Regresar al menú](#)

HYUNDAI

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N·m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
ELANTRA GLS CVT	17.20	26.40	20.40	136	89	115	GASOLINA	4 L	1999	AUTOMATICA	12.5:1	147 @ 6200	132 @ 4500
ELANTRA GLS TM	15.65	23.84	18.52	149	98	126	GASOLINA	4 L	1999	MANUAL	12.5:1	147 @ 6200	132 @ 4500
ELANTRA LIMITED TECH CVT	17.20	26.40	20.40	136	89	115	GASOLINA	4 L	1999	AUTOMATICA	12.5:1	147 @ 6200	132 @ 4500
TUCSON GLS	12.45	18.61	14.63	198	126	160	GASOLINA	4 L	1999	AUTOMATICA	10.3:1	155 @ 6200	143 @ 4800
TUCSON GLS PREMIUM	12.45	18.61	14.63	188	126	160	GASOLINA	4 L	1999	AUTOMATICA	10.3:1	155 @ 6200	143 @ 4800
TUCSON LIMITED	12.45	18.61	14.63	188	126	160	GASOLINA	4 L	2359	AUTOMATICA	11.3:1	181 @ 6000	175 @ 4000
TUCSON LIMITED TECH NAVI	12.45	18.61	14.63	188	126	160	GASOLINA	4 L	2359	AUTOMATICA	11.3:1	181 @ 6000	175 @ 4000
SANTA FE GLS	10.80	16.80	12.90	217	140	182	GASOLINA	4 L	1998	AUTOMATICA	10.1:1	245 @ 6000	353 @ 1350-4000
SANTA FE LIMITED TECH	10.80	16.80	12.90	217	140	182	GASOLINA	4 L	1998	AUTOMATICA	10.1:1	245 @ 6000	353 @ 1350-4000
SANTA FE 7 PASAJEROS GLS PREMIUM	9.90	15.15	11.73	237	154	200	GASOLINA	6 V	3352	AUTOMATICA	11.5:1	290 @ 6400	342 @ 5200
SANTA FE 7 PASAJEROS LIMITED TECH	9.90	15.15	11.73	237	154	200	GASOLINA	6 V	3352	AUTOMATICA	11.5:1	290 @ 6400	342 @ 5200
IONIQ GLS PREMIUM	28.81	27.90	28.40	81	84	82	GASOLINA	4 L	1580	DOBLE EMBRAGUE	13:1	104 @ 5700	147 @ 4000
IONIQ LIMITED	28.81	27.90	28.40	81	84	82	GASOLINA	4 L	1580	DOBLE EMBRAGUE	13:1	104 @ 5700	147 @ 4000
STAREX CARGO VAN	10.00	14.10	11.50	234	166	203	GASOLINA	4 L	2359	MANUAL	10.5:1	173 @ 6000	166 @ 4250
STAREX 12 PASAJEROS	10.00	14.10	11.50	234	166	203	GASOLINA	4 L	2359	MANUAL	10.5:1	173 @ 6000	166 @ 4250
GRAND I10 GL	16.70	22.70	18.90	140	103	124	GASOLINA	4 L	1248	MANUAL	10.5:1	85.8 @ 6000	119 @ 4000
GRAND I10 GL MID	16.70	22.70	18.90	140	103	124	GASOLINA	4 L	1248	MANUAL	10.5:1	85.8 @ 6000	119 @ 4000
GRAND I10 GLS	16.70	22.70	18.90	140	103	124	GASOLINA	4 L	1248	MANUAL	10.5:1	85.8 @ 6000	119 @ 4000
GRAND I10 GL MID	16.60	20.90	18.30	141	112	128	GASOLINA	4 L	1248	AUTOMATICA	10.5:1	85.8 @ 6000	119 @ 4000
GRAND I10 GLS	16.60	20.90	18.30	141	112	128	GASOLINA	4 L	1248	AUTOMATICA	10.5:1	85.8 @ 6000	119 @ 4000
GRAND I10 GL	18.00	23.20	20.00	130	101	117	GASOLINA	4 L	1248	MANUAL	10.5:1	85.8 @ 6000	119 @ 4000
GRAND I10 GL MID	18.00	23.20	20.00	130	101	117	GASOLINA	4 L	1248	MANUAL	10.5:1	85.8 @ 6000	119 @ 4000
GRAND I10 GLS	18.00	23.20	20.00	130	101	117	GASOLINA	4 L	1248	MANUAL	10.5:1	85.8 @ 6000	119 @ 4000
GRAND I10 GL MID	16.40	21.20	18.20	143	111	128	GASOLINA	4 L	1248	AUTOMATICA	10.5:1	85.8 @ 6000	119 @ 4000
GRAND I10 GLS	16.40	21.20	18.20	143	111	128	GASOLINA	4 L	1248	AUTOMATICA	10.5:1	85.8 @ 6000	119 @ 4000
ACCENT GL TM	16.50	22.10	18.60	142	106	126	GASOLINA	4 L	1591	MANUAL	10.5:1	121 @ 6300	151 @ 4850
ACCENT GL MID TM	16.50	22.10	18.60	142	106	126	GASOLINA	4 L	1591	MANUAL	10.5:1	121 @ 6300	151 @ 4850
ACCENT GL TA	15.60	21.30	17.70	150	110	132	GASOLINA	4 L	1591	AUTOMATICA	10.5:1	121 @ 6300	151 @ 4850
ACCENT GL MID TA	15.60	21.30	17.70	150	110	132	GASOLINA	4 L	1591	AUTOMATICA	10.5:1	121 @ 6300	151 @ 4850
ACCENT GLS TA	15.60	21.30	17.70	150	110	132	GASOLINA	4 L	1591	AUTOMATICA	10.5:1	121 @ 6300	151 @ 4850
ACCENT GL FLEET TM	16.50	23.10	19.00	142	101	123	GASOLINA	4 L	1368	MANUAL	10.5:1	100 @ 6000	133 @ 4000
ACCENT GL LT	14.90	22.20	17.50	157	105	134	GASOLINA	4 L	1591	MANUAL	10.5:1	121 @ 6300	151 @ 4850
ACCENT GL MID TM	14.90	22.20	17.50	157	105	134	GASOLINA	4 L	1591	MANUAL	10.5:1	121 @ 6300	151 @ 4850
ACCENT GL TA	15.90	23.20	18.50	147	101	126	GASOLINA	4 L	1591	AUTOMATICA	10.5:1	121 @ 6300	151 @ 4850
ACCENT GL MID TA	15.90	23.20	18.50	147	101	126	GASOLINA	4 L	1591	AUTOMATICA	10.5:1	121 @ 6300	151 @ 4850
ACCENT GLS TA	15.90	23.20	18.50	147	101	126	GASOLINA	4 L	1591	AUTOMATICA	10.5:1	121 @ 6300	151 @ 4850
CRETA GL TM	13.80	18.80	15.60	170	125	150	GASOLINA	4 L	1591	MANUAL	10.5:1	121 @ 6300	151 @ 4850
CRETA GLS TA	14.00	19.10	16.00	167	123	147	GASOLINA	4 L	1591	AUTOMATICA	10.5:1	121 @ 6300	151 @ 4850
CRETA GLS PREMIUM TA	14.00	19.10	16.00	167	123	147	GASOLINA	4 L	1591	AUTOMATICA	10.5:1	121 @ 6300	151 @ 4850
CRETA LIMITED	14.00	19.10	16.00	167	123	147	GASOLINA	4 L	1591	AUTOMATICA	10.5:1	121 @ 6300	151 @ 4850
ELANTRA GLS PREMIUM IVT	17.20	26.40	20.40	136	89	115	GASOLINA	4 L	1999	AUTOMATICA	12.5:1	147 @ 6200	132 @ 4500

INFINITI

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N·m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
QX60 4X4	8.97	12.8	10.4	262	183	226	GASOLINA	V6	3498	CVT	10.3:1	265 @ 6400	332 @ 4400
QX60 HYBRID	14.6	17	15.6	161	138	151	GASOLINA	4 L	2488	CVT	9.1:1	172 @ 5600	243 @ 3600
QX70 3.7	8.6	13.1	10.2	273	179	231	GASOLINA	V6	3696	AT	11.0:1	324 @ 7000	351 @ 4800
QX70 5.0	7.3	11.2	8.7	321	210	271	GASOLINA	V8	5026	AT	10.9:1	390 @ 6500	495 @ 4400
Q50 HYBRID	15.3	20.3	17.2	153	116	136	GASOLINA	V6	3498	AT	10.6:1	302 @ 6800	546 @ 1500
Q50 HI	10.52	16.28	12.5	223	144	188	GASOLINA	V6	2997	AT	10.3:1	400 @ 6400	475 @ 5200
Q50 LO	10.29	16.54	12.4	229	142	189	GASOLINA	V6	2997	AT	10.3:1	300 @ 6400	400 @ 5200
Q70 3.7	10.1	15.9	12.1	232	148	194	GASOLINA	V6	3696	AT	11.0:1	330 @ 7000	362 @ 5200
Q70 5.6	8.6	14.7	10.6	273	160	222	GASOLINA	V8	5552	AT	11.5:1	420 @ 6000	559 @ 4400
QX30 2.0	13.23	19.97	15.6	177	118	151	GASOLINA	4 L	1991	AT	9.8:1	208 @ 5500	350 @ 1200-4400
QX50 2WD R19	12.97	17.46	14.7	181	134	160	GASOLINA	4 L	1997	CVT	8.0:1	268 @ 5600	380 @ 4400-4800
QX50 2WD R19	12.97	17.46	14.7	181	134	160	GASOLINA	4 L	1997	CVT	14.0:1	268 @ 5600	380 @ 4400-4800
QX50 2WD R20	13	17.28	14.6	181	136	160	GASOLINA	4 L	1998	CVT	8.0:1	268 @ 5600	380 @ 4400-4800
QX50 2WD R20	13	17.28	14.6	181	136	160	GASOLINA	4 L	1970	CVT	14.0:1	268 @ 5600	380 @ 4400-4800
QX50 4WD R20	11.4	15.3	12.9	181	136	160	GASOLINA	4 L	1970	CVT	14.0:1	268 @ 5600	380 @ 4400-4800
QX50 4WD R20	11.4	15.3	12.9	181	136	160	GASOLINA	4 L	1970	CVT	14.0:1	268 @ 5600	380 @ 4400-4800
QX50 4WD R20	11.4	15.3	12.9	181	136	160	GASOLINA	4 L	1970	CVT	14.0:1	268 @ 5600	380 @ 4400-4800
QX50 4WD R20	11.4	15.3	12.9	181	136	160	GASOLINA	4 L	1970	CVT	14.0:1	268 @ 5600	380 @ 4400-4800
QX50 4WD R20	11.4	15.3	12.9	181	136	160	GASOLINA	4 L	1970	CVT	14.0:1	268 @ 5600	380 @ 4400-4800
QX50 4WD R20	11.4	15.3	12.9	181	136	160	GASOLINA	4 L	1970	CVT	14.0:1	268 @ 5600	380 @ 4400-4800
QX50 4WD R20	11.4	15.3	12.9	181	136	160	GASOLINA	4 L	1970	CVT	14.0:1	268 @ 5600	380 @ 4400-4800
QX60 3.7X54X2	9	12.8	10.4	261	183	226	GASOLINA	V6	3498	CVT	10.3:1	265 @ 6400	332 @ 4400
QX60 3.7X54X4	9	12.8	10.4	261	183	226	GASOLINA	V6	3498	CVT	10.3:1	265 @ 6400	332 @ 4400
QX60 HYBRID	14.9	17.3	15.9	157	135	147	HEV	4 L	2488	CVT	9.1:1	172 @ 5600	243 @ 3600
QX70 3.7 R21	8.6	12.8	10.1	273	183	232	GASOLINA	V6	3696	AT	11.0:1	327 @ 7000	351 @ 4800
QX70 3.7 R18	8.8	13	10.3	266	180	228	GASOLINA	V6	3696	AT	11.0:1	327 @ 7000	351 @ 4800
QX70 5.0 (FX50)	7.4	11.2	8.7	319	210	270	GASOLINA	V8	5026	AT	10.9:1	390 @ 6500	495 @ 4400
QX80	7	11.2	8.4	335	209	278	GASOLINA	V8	5552	AT	11.2:1	400 @ 5800	560 @ 4000

[Regresar al menú](#)

JAGUAR

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N·m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
I PACE	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	ELECTRICA	Electrico	N/A	AUTOMATICA	0 : 0	400 @ 4250	696 @ 4000
XE	12.2	19.23	15.87	186	120	144	GASOLINA	4 en Linea	1997	AUTOMATICA	10.5:1	250 @ 5500	365 @ 1500
XE	11.49	17.86	14.93	198	127	153	GASOLINA	4 en Linea	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 Linea	1997	AUTOMATICA	10.5:1	250 @ 5500	365 @ 4500
XF	11.63	17.54	14.71	194	130	153	GASOLINA	4 en Linea	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 Linea	1997	AUTOMATICA	10.5:1	250 @ 5500	365 @ 1500
E PACE	10.31	15.38	12.99	220	147	174	GASOLINA	4 en Linea	1997	AUTOMATICA	9.5:1	300 @ 5500	400 @ 2000
F PACE	11.63	15.87	14.08	205	150	170	GASOLINA	4 en Linea	1997	AUTOMATICA	10.5:1	250 @ 5500	365 @ 1500
F PACE	10.31	15.38	12.99	220	147	174	GASOLINA	4 en Linea	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 PACE	6.09	10.75	8.4	374	213	272	GASOLINA	8 en V	5000	AUTOMATICA	9.5:1	550 @ 6000	680 @ 2500
F TYPE	11.36	16.12	13.88	200	141	163	GASOLINA	4 en Linea	1997	AUTOMATICA	9.5:1	300 @ 5500	450 @ 4500
F TYPE	10.41	16.45	12.48	257	145	257	GASOLINA	6 en V	2995	AUTOMATICA	10.5:1	340 @ 6500	450 @ 5500
F TYPE	10.05	15.94	12.05	257	145	257	GASOLINA	6 en V	2995	AUTOMATICA	10.5:1	380 @ 6500	450 @ 5500
F TYPE	6.17	11.76	9.09	386	203	269	GASOLINA	8 en V	4999	AUTOMATICA	9.5:1	575 @ 6500	700 @ 6500

JEEP

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N·m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
COMPASS (LATITUDE)	12.74	19.53	15.1	184	120	155	GASOLINA	4 EN LINEA	2360	AUTOMATICO	10.0:1	180 @ 6400	237 @ 3900
COMPASS (LIMITED)	12.47	18.6	14.64	188	126	160	GASOLINA	4 EN LINEA	2360	AUTOMATICO	10.0:1	180 @ 6400	237 @ 3900
COMPASS (LIMITED PREMIUM)	12.27	18.72	14.53	191	125	161	GASOLINA	4 EN LINEA	2360	AUTOMATICO	10.0:1	180 @ 6400	237 @ 3900
COMPASS (TRAILHAWK)	11.53	16.72	13.4	203	140	175	GASOLINA	4 EN LINEA	2360	AUTOMATICO	10.0:1	180 @ 6400	237 @ 3900
CHEROKEE (LIMITED)	10.75	16.61	12.78	218	141	183	GASOLINA	6 EN V	3239	AUTOMATICO	10.7:1	271 @ 6500	324 @ 4400
CHEROKEE (OVERLAND)	10.55	16.05	12.47	222	146	188	GASOLINA	6 EN V	3239	AUTOMATICO	10.7:1	271 @ 6500	324 @ 4400
CHEROKEE (TRAILHAWK)	9.81	14.55	11.49	239	161	204	GASOLINA	6 EN V	3239	AUTOMATICO	10.7:1	271 @ 6500	324 @ 4400
RENEGADE (SPORT)	12.78	19.7	15.18	183	119	154	GASOLINA	4 EN LINEA	1747	AUTOMATICO	11.2:1	130 @ 5250	182 @ 3750
RENEGADE (LATITUDE)	12.67	18.03	14.63	185	130	160	GASOLINA	4 EN LINEA	1747	AUTOMATICO	11.2:1	130 @ 5250	182 @ 3750
RENEGADE (LIMITED)	12.01	17.12	13.88	195	137	169	GASOLINA	4 EN LINEA	1747	AUTOMATICO	11.2:1	130 @ 5250	182 @ 3750
WRANGLER (RUBICON, SPORT, SPORT S)	9.16	12.08	10.27	256	194	228	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	285 @ 6400	353 @ 4800
WRANGLER UNLIMITED (SPORT, SPORT S)	10.01	13.95	11.47	234	168	204	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	285 @ 6400	353 @ 4800
WRANGLER UNLIMITED (SAHARA)	9.84	13.76	11.28	238	170	208	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	285 @ 6400	353 @ 4800
WRANGLER UNLIMITED (RUBICON)	9.12	12.08	10.25	257	194	229	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	285 @ 6400	353 @ 4800
WRANGLER MILD-HYBRID 2.0L 2 PUERTAS (SPORT Y SPORT S) Y WRANGLER MILD-HYBRID UNLIMITED 2.0L (WILLYS)	11.39	14.56	12.62	206	161	186	GASOLINA	4 EN LINEA	1995	AUTOMATICO	10.0:1	270 @ 5250	400 @ 3000
WRANGLER MILD-HYBRID 2.0L (WILLYS) Y WRANGLER MILD-HYBRID UNLIMITED 2.0L (WILLYS)	10.71	13.32	11.74	219	176	199	GASOLINA	4 EN LINEA	1995	AUTOMATICO	10.0:1	270 @ 5250	400 @ 3000
WRANGLER MILD-HYBRID 2.0L (RUBICON)	9.9	12.4	10.89	237	189	215	GASOLINA	4 EN LINEA	1995	AUTOMATICO	10.0:1	270 @ 5250	400 @ 3000
WRANGLER MILD-HYBRID UNLIMITED 2.0L (RUBICON)	10.57	13.79	11.81	222	170	198	GASOLINA	4 EN LINEA	1995	AUTOMATICO	10.0:1	270 @ 5250	400 @ 3000
GLADIATOR (SPORT, SPORT S)	9.31	13.18	10.72	252	178	218	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	285 @ 6400	353 @ 4400
GLADIATOR (OVERLAND)	9.02	12.55	10.32	260	187	227	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	285 @ 6400	353 @ 4400
GLADIATOR (MOJAVE, RUBICON)	8.35	10.85	9.31	281	216	252	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	285 @ 6400	353 @ 4400
GRAND CHEROKEE (LAREDO)	9.2	14.13	10.91	255	166	215	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	10.2:1	295 @ 6400	353 @ 4000
GRAND CHEROKEE (LIMITED, LIMITED LUJO)	9.05	13.64	10.67	259	172	220	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	10.2:1	295 @ 6400	353 @ 4000
GRAND CHEROKEE (LIMITED LUJO, LIMITED OVERLAND, SUMMIT ELITE PLATINUM)	6.92	11.28	8.38	339	208	280	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	360 @ 5150	529 @ 4250
GRAND CHEROKEE (BLINDADA)	6.71	10.96	8.13	350	214	288	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	360 @ 5150	529 @ 4250
GRAND CHEROKEE (TRAILHAWK)	6.84	11.12	8.28	343	211	283	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	360 @ 5150	529 @ 4250
GRAND CHEROKEE (TRACKHAWK)	6.06	10.39	7.46	387	226	314	GASOLINA	8 EN V	6166	AUTOMATICO	9.5:1	707 @ 6000	875 @ 4800
GRAND CHEROKEE (SRT)	6.85	10.82	8.21	342	217	286	GASOLINA	8 EN V	6417	AUTOMATICO	10.9:1	475 @ 6000	637 @ 4300

[Regresar al menú](#)

KIA

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N·m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
FORTE (HATCHBACK) EX, GT LINE	15.74	21.95	18.03	149	106	130	GASOLINA	4L	1999	MANUAL	12.5:1	147 @ 6200	179.5 @ 4500
FORTE (HATCHBACK) GT	14.62	21.28	17.02	160	110	137	GASOLINA	4L	1591	DOBLE CLUTCH (DCT)	10.0:1	201 @ 6000	265 @ 1500-4500
FORTE (HATCHBACK) GT	13.78	19.64	15.92	170	119	147	GASOLINA	4L	1591	MANUAL	10.0:1	201 @ 6000	265 @ 1500-4500
FORTE (HATCHBACK) EX, GT-LINE	16.59	24.74	19.48	141	94	120	GASOLINA	4L	1999	IVT / CVT	12.5:1	147 @ 6200	179.5 @ 4500
SOUL LX	15.59	19.3	17.06	150	121	137	GASOLINA	4L	1591	MANUAL	10.5:1	121 @ 6300	151 @ 4850
SOUL SX	14.57	20.45	16.73	160	114	140	GASOLINA	4L	1591	DOBLE CLUTCH (DCT)	9.5:1	201 @ 6000	256 @ 1500-4500
SOUL EX, EX PACK	15.66	20.3	17.46	149	115	134	GASOLINA	4L	1999	IVT	10.3:1	152 @ 6200	179 @ 4000
SOUL LX	14.12	19.43	16.1	165	120	145	GASOLINA	4L	1591	AUTOMATICA	10.5:1	121 @ 6300	151 @ 4850
RIO L, LX, EX	16.7	22.36	18.84	142	106	124	GASOLINA	4L	1591	MANUAL	10.5:1	121 @ 6300	150 @ 4850
RIO L, LX, EX	15.74	22.07	18.07	148	106	129	GASOLINA	4L	1591	AUTOMATICA	10.5:1	121 @ 6300	150 @ 4850
RIO L, LX, EX	16.08	21.97	18.28	145	106	128	GASOLINA	4L	1591	MANUAL	10.5:1	121 @ 6300	150 @ 4850
RIO LX, EX, EX PACK	15.7094	21.28	17.809	149	110	132	GASOLINA	4L	1591	AUTOMATICA	10.5:1	121 @ 6300	150 @ 4850
FORTE L, LX	15.81	22.59	18.28	148	103	128	GASOLINA	4L	1999	MANUAL	12.5:1	147 @ 6200	179.5 @ 4500
FORTE GT	14.56	21.61	17.07	163	110	139	GASOLINA	4L	1591	DOBLE CLUTCH (DCT)	10.0:1	201 @ 6000	265 @ 1500-4500
FORTE GT	14.69	20.46	16.82	162	116	141	GASOLINA	4L	1591	MANUAL	10.0:1	201 @ 6000	265 @ 1500-4500
FORTE L, LX, EX, GT-LINE	15.79	23.53	18.53	148	99	126	GASOLINA	4L	1999	IVT / CVT	12.5:1	147 @ 6200	179.5 @ 4500
STINGER GT	10.04	15.99	12.06	233	146	194	GASOLINA	6V	3342	AUTOMATICA	10.0:1	365 @ 6000	509 @ 1300-4500
STINGER EX, GT-LINE	11.78	18.99	14.21	199	123	165	GASOLINA	4L	1998	AUTOMATICA	10.0:1	255 @ 6200	352 @ 1400-4000
SPORTAGE LX, EX, EX PACK	12.58	18.75	14.77	186	125	159	GASOLINA	4L	1999	AUTOMATICA	10.3:1	153 @ 6200	192 @ 4000
SPORTAGE SX LAWD	11.77	17.54	13.81	199	134	170	GASOLINA	4L	2359	AUTOMATICA	11.3:1	181 @ 6000	237 @ 4000
SPORTAGE SX, SXL	12.31	18.53	14.50	1901	126	162	GASOLINA	4L	2359	AUTOMATICA	11.3:1	181 @ 6000	237 @ 4000
SEDONA LX, EX, EX PACK, SXL	9.43	14.75	11.26	252	161	211	GASOLINA	6V	3342	AUTOMATICA	10.6:1	266 @ 6400	317 @ 5300
OPTIMA SX, SXL	12.19	19.88	14.76	192	118	159	GASOLINA	4L	1998	AUTOMATICA	10.0:1	245 @ 6000	352 @ 4000
SORENTO SX	10.85	16.69	12.88	215	140	182	GASOLINA	6V	3342	AUTOMATICA	11.5:1	287 @ 6400	339 @ 5200
SORENTO LX, EX, EX PACK	12.67	18.16	14.67	184	129	160	GASOLINA	4L	2359	AUTOMATICA	11.3:1	185 @ 6000	241 @ 4000
NIRO(HÍBRIDO) LX, EX	27.46	26.28	26.92	85	89	87	GASOLINA	4L	1580	DOBLE CLUTCH (DCT)	13:1	104 @ 5700	147 @ 4000
SELTOS EX	14.53	19.01	16.25	161	123	144	GASOLINA	4L	1591	MANUAL	10.5:1	121 @ 6300	150.5 @ 4850
SELTOS GT LINE	15.2	19.88	17	154	118	138	GASOLINA	4L	1353	DOBLE CLUTCH (DCT)	10.0:1	138 @ 6000	242 @ 1500 ~ 3200
SELTOS EX, EX PACK	14.31	18.11	15.8	164	129	148	GASOLINA	4L	1591	AUTOMATICA	10.5:1	121 @ 6300	150.5 @ 4850

LAND ROVER

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N·m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
RANGE ROVER SPORT MHEV	9.27	12.39	10.67	242	181	243	GASOLINA	6 en Línea	2995	AUTOMATICA	10.5:1	400 @ 5500	550 @ 5000
RANGE ROVER SPORT MHEV	9.27	12.39	10.67	242	181	243	GASOLINA	6 en Línea	2995	AUTOMATICA	10.5:1	360 @ 5500	495 @ 5000
RANGE ROVER SPORT EVOQUE	5.56	10.1	7.81	411	226	294	GASOLINA	8 en V	4999	AUTOMATICA	9.5:1	575 @ 6500	700 @ 5000
EVOQUE MHEV	10.75	15.87	13.33	208	141	165	GASOLINA	4 en Línea	1997	AUTOMATICA	9.5:1	300 @ 5500	400 @ 4500
EVOQUE MHEV	9.9	14.92	12.5	232	154	182	GASOLINA	4 en Línea	1997	AUTOMATICA	10.5:1	200 @ 5500	340 @ 5000
EVOQUE MHEV	9.9	14.92	12.5	232	154	182	GASOLINA	4 en Línea	1997	AUTOMATICA	10.5:1	249 @ 5500	365 @ 5500
EVOQUE MHEV	11.08	15.9	13.24	208	159	209	GASOLINA	4 en Línea	1997	AUTOMATICA	10.5:1	300 @ 5500	400 @ 5500
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
DISCOVERY SPORT MHEV	9.43	13.33	11.62	221	150	144	GASOLINA	4 en Línea	1997	AUTOMATICA	10.5:1	200 @ 5500	320 @ 5500
DISCOVERY SPORT MHEV	9.43	13.33	11.62	221	150	144	GASOLINA	4 en Línea	1997	AUTOMATICA	10.5:1	250 @ 5500	365 @ 5500
DISCOVERY SPORT MHEV	10.65	14.19	12.24	257	184	211	GASOLINA	4 en Línea	1997	AUTOMATICA	10.5:1	390 @ 5500	400 @ 5500
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 PHEV	100	11.9	34.71	242	181	211	GASOLINA/EL ECTRICO	4 en Línea	1997	AUTOMATICA	9.5:1	404 @ 4000	400 @ 4000
RANGE ROVER VOGUE MHEV	9.27	12.39	10.67	242	181	243	GASOLINA	6 en Línea	2995	AUTOMATICA	10.5:1	360 @ 5500	495 @ 5000
RANGE ROVER VOGUE MHEV	9.27	12.39	10.67	242	181	243	GASOLINA	6 en Línea	2995	AUTOMATICA	10.5:1	400 @ 5500	550 @ 5000
RANGE ROVER VOGUE MHEV	5.56	10.1	7.81	411	226	294	GASOLINA	8 en V	4999	AUTOMATICA	9.5:1	525 @ 6500	625 @ 2500
RANGE ROVER VOGUE MHEV	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 PHEV	100	11.9	34.71	242	181	211	GASOLINA/EL ECTRICO	4 en Línea	1997	AUTOMATICA	9.5:1	404 @ 4000	400 @ 4000
RANGE ROVER SPORT MHEV	5.56	10.1	7.81	411	226	294	GASOLINA	8 en V	4999	AUTOMATICA	9.5:1	525 @ 6500	625 @ 2500

[Regresar al menú](#)

MERCEDES-BENZ

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							
MERCEDES-AMG GT CONVERTIBLE	9.56	13.19	10.91	245	178	215	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	10.5:1	476@6000	630@5000
MERCEDES-AMG GLC 63S 4MATIC+ COUPE	8.33	13.16	9.98	275	174	229	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	10.5:1	510@6250	700@4500
MERCEDES-AMG GT S	9.56	13.19	10.91	245	178	215	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	10.5:1	522@6250	670@5000
MERCEDES-AMG GT S CONVERTIBLE	9.56	13.19	10.91	245	178	215	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	10.5:1	522@6250	670@5000
MERCEDES-AMG SL 63	8.93	15.06	10.93	263	156	214	GASOLINA	8V	5461	AUTOMÁTICA	10.0:1	585@5500	900@3750
MERCEDES-AMG SL 65	7.17	12.35	8.84	327	190	265	GASOLINA	12V	5980	AUTOMÁTICA	9.0:1	630@5400	1000@4300
MERCEDES-AMG SLC 43	11.88	18.32	14.11	192	125	161	GASOLINA	6V	2996	AUTOMÁTICA	10.5:1	390@6100	520@5000
SL 500	9.79	14.64	11.51	239	160	203	GASOLINA	8V	4663	AUTOMÁTICA	10.5:1	455@5250	700@3500
SLC 300	13.69	20.52	16.10	167	112	142	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	9.8:1	245@5500	370@4000
SPRINTER CARGO VAN CORTA 311CDI	11.61	15.13	12.97	227	174	203	DIESEL	4L	2143	AUTOMÁTICA	16.2:1	114@3800	300@2200
SPRINTER CARGO VAN CORTA 311CDI	11.61	15.13	12.97	227	174	203	DIESEL	4L	2143	MANUAL	16.2:1	114@3800	300@2200
SPRINTER CARGO VAN MEDIANA 311CDI	10.54	13.55	11.71	250	195	225	DIESEL	4L	2143	AUTOMÁTICA	16.2:1	114@3800	300@2200
SPRINTER CARGO VAN MEDIANA 311CDI	10.54	13.55	11.71	250	195	225	DIESEL	4L	2143	MANUAL	16.2:1	114@3800	300@2200
SPRINTER VAN PASAJE MEDIANA 311CDI	10.54	13.55	11.71	250	195	225	DIESEL	4L	2143	AUTOMÁTICA	16.2:1	114@3800	300@2200
SPRINTER VAN PASAJE MEDIANA 311CDI	10.54	13.55	11.71	250	195	225	DIESEL	4L	2143	MANUAL	16.2:1	114@3800	300@2200
V-CLASS 220D	14.10	21.51	16.69	188	123	158	DIESEL	4L	2143	AUTOMÁTICA	16.2:1	163@3800	380@2400
V-CLASS 220D AVG	14.10	21.51	16.69	188	123	158	DIESEL	4L	2143	AUTOMÁTICA	16.2:1	163@3800	380@2400
V-CLASS 220D AVG LARGA	14.10	21.51	16.69	188	123	158	DIESEL	4L	2143	AUTOMÁTICA	16.2:1	163@3800	380@2400
E 200 AVANTGARDE	12.13	20.05	14.75	188	114	155	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	9.8:1	197@6100	320@4000
E 200 EXCLUSIVE	12.13	20.05	14.75	188	114	155	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	9.8:1	197@6100	320@4000
E 350 E	13.74	19.13	15.73	166	119	145	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	9.8:1	208@5500	350@4000
C 500	7.45	9.82	8.36	306	232	273	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	10.5:1	422@5500	610@4750
GLE 450 4MATIC EXCLUSIVE	10.86	14.07	12.10	210	162	188	GASOLINA	6L	2999	AUTOMÁTICA	10.5:1	367@6100	500@4500
GLE 450 4MATIC SPORT	10.86	14.07	12.10	210	162	188	GASOLINA	6L	2999	AUTOMÁTICA	10.5:1	367@6100	500@4500
MERCEDES-AMG G 63	7.39	9.92	8.34	309	230	273	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	8.6:1	585@6000	850@3500
MERCEDES-AMG GLE 43 4MATIC COUPE	9.04	13.79	10.70	259	168	218	GASOLINA	6V	2996	AUTOMÁTICA	10.5:1	390@6100	520@5000
MERCEDES-AMG GLE 53 4MATIC+	9.72	13.22	11.04	235	173	207	GASOLINA	6L	2987	AUTOMÁTICA	10.5:1	435@6100	520@5800
MERCEDES-AMG GLE 53 4MATIC+ COUPE	10.05	14.23	11.58	227	161	197	GASOLINA	6L	2987	AUTOMÁTICA	10.5:1	435@6100	520@5800
MERCEDES-AMG GLE 63 4MATIC COUPE	7.07	10.49	8.28	231	223	227	GASOLINA	8V	5461	AUTOMÁTICA	10.0:1	557@5750	700@5500
MERCEDES-AMG GLE 63 S 4MATIC COUPE	7.15	10.21	8.26	331	231	286	GASOLINA	8V	5461	AUTOMÁTICA	10.0:1	585@5500	760@5250
MERCEDES-AMG GT	9.56	13.19	10.91	245	178	215	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	10.5:1	476@6000	630@5000
MERCEDES-AMG GT 43	10.91	15.95	12.72	209	143	179	GASOLINA	6L	2999	AUTOMÁTICA	10.5:1	367@6100	500@4500
MERCEDES-AMG GT 43 4MATIC+	10.91	15.95	12.72	209	143	179	GASOLINA	6L	2999	AUTOMÁTICA	10.5:1	367@6100	500@4500
MERCEDES-AMG GT 53 4MATIC+	10.91	15.95	12.72	209	143	179	GASOLINA	6L	2999	AUTOMÁTICA	10.5:1	435@6100	520@5800
MERCEDES-AMG GT 63 4MATIC+	8.39	13.52	10.11	272	169	225	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	8.6:1	585@6500	800@5000
MERCEDES-AMG GT 63 S 4MATIC+	8.39	13.52	10.11	272	169	225	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	8.6:1	639@6500	900@4500
MERCEDES-AMG GT C	8.11	11.95	9.48	283	192	242	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	9.5:1	557@6750	680@5500
MERCEDES-AMG GT C CONVERTIBLE	8.11	11.95	9.48	283	192	242	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	9.5:1	557@6750	680@5500
V-CLASS 220D LARGA	14.10	21.51	16.69	188	123	158	DIESEL	4L	2143	AUTOMÁTICA	16.2:1	163@3800	380@2400
V-CLASS 250	11.14	14.68	12.49	211	160	188	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	16.2:1	150@3800	350@4000
V-CLASS 250 AVG	11.14	14.68	12.49	211	160	188	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	16.2:1	150@3800	350@4000
V-CLASS 250 AVG LARGA	11.14	14.68	12.49	211	160	188	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	16.2:1	150@3800	350@4000
V-CLASS 250 LARGA	11.14	14.68	12.49	211	160	188	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	16.2:1	150@3800	350@4000
MERCEDES-AMG GLC 63 4MATIC+	8.33	13.16	9.98	275	174	229	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	10.5:1	476@6250	650@4500
MERCEDES-AMG GLC 63 4MATIC+ COUPE	8.33	13.16	9.98	275	174	229	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	10.5:1	476@6250	650@4500
MERCEDES-AMG GLC 63 S 4MATIC+	8.33	13.16	9.98	275	174	229	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	10.5:1	510@6250	700@4500
MERCEDES-AMG GTR	8.11	11.95	9.48	283	192	242	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	9.5:1	585@6250	700@5500

[Regresar al menú](#)

NISSAN

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							
370Z MT	9.046	14.59	10.9	260	161	215	GASOLINA	V6	3696	MT	11.01	332@7000	366@5200
NP300 CABINA SENCILLA	10.15	14.39	11.7	251	163	201	GASOLINA	4L	2488	MT	10.01	166@6000	241@4000
370Z NISMO MT	10.12	15.77	12.1	231	148	195	GASOLINA	V6	3696	MT	11.01	350@7400	374@5200
370Z NISMO AT	9.03	14.59	11.5	243	154	204	GASOLINA	V6	3696	AT	11.01	350@7400	374@5200
ALTIMA	15.61	23.8	18.5	198	98	127	GASOLINA	4L	2488	CVT	12.01	189@6000	244@4000
ALTIMA	15.79	23.13	18.4	148	101	128	GASOLINA	4L	2488	CVT	12.01	181@6000	244@3600
ALTIMA	15.09	22.16	17.6	155	105	133	GASOLINA	4L	1970	CVT	8.01	248@6000	380@4-400
ALTIMA	15.09	22.16	17.6	155	105	133	GASOLINA	4L	1997	CVT	14.01	248@6000	380@4-400
FRONTIER 4X2	7.7	11.77	9.1	303	199	257	GASOLINA	V6	3954	AT	9.71	261@5600	381@4-400
FRONTIER 4X4	7.61	11.35	8.9	308	206	263	GASOLINA	V6	3954	AT	9.71	261@5600	381@4-400
FRONTIER 4X4 GTR	8.4	12.2	9.8	279	192	240	GASOLINA	V6	3799	AT	9.01	565@6800	633@3300-5800
KICKS MT	15.86	21.84	18.1	148	107	130	GASOLINA	4L	1598	MT	10.91	118@6300	149@4000
KICKS CVT	17.04	21.99	19	137	106	124	GASOLINA	4L	1598	CVT	10.91	118@6300	149@4000
MARCH MT	14.8	20.4	16.9	158	115	139	GASOLINA	4L	1598	MT	9.81	106@5600	142@4000
MARCH AT	14.5	20.9	16.8	161	112	140	GASOLINA	4L	1598	AT	9.81	106@5600	142@4000
MARCH ACTIVE CARGO	14.8	20.4	16.9	158	115	139	GASOLINA	4L	1598	MT	9.81	106@5600	142@4000
NP300 CABINA SENCILLA (SIN A/C)	10.31	14.59	11.9	228	161	198	GASOLINA	4L	2488	MT	10.01	166@6000	241@4000
NP300 A-CHASIS	10.48	14.72	12	224	159	195	GASOLINA	4L	2488	MT	10.01	166@6000	241@4000
PATHFINDER 4X2	11	16.1	12.8	213	146	183	GASOLINA	V6	3498	CVT	10.31	260@6400	325@4-400
PATHFINDER 4X4	10.3	17.8	12.7	228	123	185	GASOLINA	V6	3498	CVT	10.31	260@6400	325@4-400
NV350 URVAN PANEL	9.3	14.3	11	289	188	244	DIESEL	4L	2488	MT	15.01	127@3200	357@1400-2000
NV350 URVAN PASAJEROS	9	13.8	10.7	299	195	252	DIESEL	4L	2488	MT	15.01	127@3200	357@1400-2000
NV350 URVAN PANEL NARROW	8.3	12.6	9.8	283	186	239	GASOLINA	4L	2488	MT	10.01	145@5600	213@4000
NV350 URVAN PANEL WIDE	8	11.7	9.3	293	201	252	GASOLINA	4L	2488	MT	10.01	145@5600	213@4000
NV350 URVAN PASAJEROS WIDE	7.8	11.4	9.1	301	206	258	GASOLINA	4L	2488	MT	10.01	145@5600	213@4000
NV350 URVAN PASAJEROS NARROW	8.1	12.3	9.6	290	191	245	GASOLINA	4L	2488	MT	10.01	145@5600	213@4000
VERSA MT ELONGATION	15.87	22.18	18.2	148	106	129	GASOLINA	4L	1598	MT	9.81	106@5600	142@4000
VERSA AT ELONGATION	15.13	21.69	17.5	155	108	134	GASOLINA	4L	1598	AT	9.81	106@5600	142@4000
X-TRAIL 4X2 2ROW	13	18.6	15	181	126	156	GASOLINA	4L	2488	CVT	10.01	169@6000	231@4000
X-TRAIL 4X2 2ROW	13	18.6	15	181	126	156	GASOLINA	4L	2488	MCVT	10.01	169@6000	231@4000
X-TRAIL 4X2 2ROW	12.7	17.8	14.6	185	132	161	GASOLINA	4L	2488	CVT	10.01	169@6000	231@4000
X-TRAIL 4X2 2ROW	12.7	17.8	14.6	185	132	161	GASOLINA	4L	2488	MCVT	10.01	169@6000	231@4000
X-TRAIL 4X4	12.2	17.3	14.1	192	136	167	GASOLINA	4L	2488	CVT	10.01	169@6000	231@4000
X-TRAIL HEV	17.18	19.06	18	137	123	131	GASOLINA	4L	1997	MCVT	11.21	140@6000	193@3600
MURANO 2WD	11.77	16.95	13.6	199	138	172	GASOLINA	V6	3489	CVT	10.31	252@6400	325@4-400
MURANO 4WD	10.98	16.17	12.8	213	145	183	GASOLINA	V6	3489	CVT	10.31	252@6400	325@4-400
NP300 DC PICK UP DIESEL 4X4	12.9	15.93	14.1	208	168	191	DIESEL	4L	2488	MT	15.01	161@3600	403@2000
NP300 DC PICK UP DIESEL 4X4	12.5	15.41	13.66	215	174	197	DIESEL	4L	2488	MT	15.01	188@3600	450@2000
NP300 DC PICK UP DIESEL 4X4	11.9	16	13.5	225	168	200	DIESEL	4L	2488	AT	15.01	188@3600	450@2000
NP300 SC PICK UP DIESEL 4X4	13.5	16.88	14.8	199	159	181	DIESEL	4L	2488	MT	15.01	161@3600	403@2000
NP300 CHASIS DIESEL 4X4	13.5	16.88	14.8	199	159	181	DIESEL	4L	2488	MT	15.01	161@3600	403@2000
NP300 CHASIS DIESEL 4X2	14.62	18.32	16.1	183	146	167	DIESEL	4L	2488	MT	15.01	161@3600	403@2000
NP300 DOBLE CABINA	10.38	14.98	12	226	157	195	GASOLINA	4L	2488	MT	10.01	166@6000	241@4000
NP300 FRONTIER DOBLE CABINA (LE)	10.36	14.15	11.8	229	166	199	GASOLINA	4L	2488	MT	10.01	166@6000	241@4000
NP300 FRONTIER DOBLE CABINA	10.26	14.08	11.7	229	167	201	GASOLINA	4L	2488	MT	10.01	166@6000	241@4000
370Z AT	9.57	14.14	11.2	245	166	210	GASOLINA	V6	3696	AT	11.01	332@7000	366@5200
NP300 CABINA SENCILLA	10.2	14.4	11.7	265	186	229	GASOLINA	4L	2488	MT	10.01	166@6000	241@4000
NP300 CABINA SENCILLA (SIN A/C)	10.3	14.6	11.9	227	160	197	GASOLINA	4L	2488	MT	10.01	166@6000	241@4000
NP300 A-CHASIS	10.5	14.7	12	224	159	195	GASOLINA	4L	2488	MT	10.01	166@6000	241@4000
PATHFINDER 4X2	10.4	15.7	12.3	225	149	191	GASOLINA	V6	3498	CVT	10.31	260@6400	325@4-400
PATHFINDER 4X4	10.3	17.8	12.7	228	131	185	GASOLINA	V6	3498	CVT	10.31	260@6400	325@4-400
TITAN	7.7	11.4	9	306	206	261	GASOLINA	V8	5552	AT	11.21	400@5800	560@4-400
URVAN (DIESEL) VAN WIDE / PASAJEROS	9.7	14.1	11.3	242	166	208	DIESEL	4L	2488	MT	15.01	127@3200	357@1400-2000
URVAN (DIESEL) VAN NARROW	10.1	15.1	11.9	232	155	197	DIESEL	4L	2488	MT	15.01	127@3200	357@1400-2000
URVAN (DIESEL) VAN WIDE (NARROW)	9.9	14.4	11.5	237	163	203	DIESEL	4L	2488	MT	15.01	127@3200	357@1400-2000
NV350 URVAN (PASAJEROS NARROW)	8.1	12.3	9.6	289	190	245	GASOLINA	4L	2488	MT	10.01	145@5600	213@4000
MARCH	14.8	20.4	16.9	158	115	139	GASOLINA	4L	1598	MT	9.81	106@5600	142@4000
MARCH ACTIVE 1/4	14.8	20.4	16.9	181	131	159	GASOLINA	4L	1598	MT	9.81	106@5600	142@4000
MARCH CARGO	14.8	20.4	16.9	181	131	159	GASOLINA	4L	1598	MT	9.81	106@5600	142@4000
MAXIMA R18	12	18.8	14.3	224	142	187	GASOLINA	V6	3498	CVT	10.61	300@6400	354@4-400
MAXIMA R19	11.5	18.1	13.8	233	148	195	GASOLINA	V6	3498	CVT	10.61	300@6400	354@4-400
MURANO 2WD	11.8	17	13.6	228	158	197	GASOLINA	V6	3489	CVT	10.31	252@6400	325@4-400
MURANO 4WD	11	16.2	12.8	244	166	209	GASOLINA	V6	3489	CVT	10.31	252@6400	325@4-400
NP300 CABINA SENCILLA PICK UP (DIESEL 4X2)	14.6	18.3	16.1	183	146	167	DIESEL	4L	2488	MT	15.01	161@3600	403@2000
NP300 CABINA SENCILLA PICK UP (DIESEL 4X4)	13.5	16.9	14.8	173	139	158	DIESEL	4L	2488	MT	15.01	161@3600	403@2000
NP300 CHASIS (DIESEL 4X2)	14.6	18.3	16.1	160	128	146	DIESEL	4L	2488	MT	15.01	161@3600	403@2000
NP300 CHASIS (DIESEL 4X4)	13.5	16.9	14.8	173	139	158	DIESEL	4L	2488	MT	15.01	161@3600	403@2000
NP300 DOBLE CABINA PICK UP (DIESEL 4X2)	12.9	15.9	14.1	182	147	166	DIESEL	4L	2488	MT	15.01	161@3600	403@2000
NP300 DOBLE CABINA PICK UP (DIESEL 4X4)	12.5	15.4	13.7	187	152	171	DIESEL	4L	2488	MT	15.01	188@3600	403@2000
NP300 DOBLE CABINA PICK UP (DIESEL 4X4)	11.9	16	13.5	197	146	174	DIESEL	4L	2488	AT	15.01	188@3600	403@2000
NV350 URVAN (PASAJEROS WIDE)	7.8	11.4	9.1	301	205	258	GASOLINA	4L	2488	MT	10.01	145@5600	213@4000
NV350 URVAN (PANEL NARROW)	8.3	12.6	9.8	282	186	239	GASOLINA	4L	2488	MT	10.01	145@5600	213@4000
NV350 URVAN (PANEL WIDE)	8	11.7	9.3	293	209	251	GASOLINA	4L	2488	MT	10.01	145@5600	213@4000
VERSA N17	15.9	22.2	18.2	147	105	129	GASOLINA	4L	1598	MT	9.81	106@5600	142@4000
VERSA N17	15.1	21.7	17.5	155	108	134	GASOLINA	4L	1598	AT	9.81	106@5600	142@4000
VERSA N18	17.5	27.4	20.9	133	85	112	GASOLINA	4L	1598	MT	10.91	118@6300	149@4000
VERSA N18	18.3	24.6	20.7	128	95	113	GASOLINA	4L	1598	CVT	10.91	118@6300	149@4000
X-TRAIL (4X2) 2ROW	13	18.6	15	180	126	156	GASOLINA	4L	2488	CVT	10.01	169@6000	231@4000
X-TRAIL (4X2) 3ROW	12.7	17.8	14.6	184	131	161	GASOLINA	4L	2488	CVT	10.0		

PORSCHE

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (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							
BOXSTER 2.0 300 HP PDK	12.7	18.1	14.6	185	130	160	GASOLINA	B4	1988	PDK	9.5:1*	300 @ 6500	515 @ 4500
BOXSTER S 2.5 350 HP MAN	9.7	15.2	11.6	241	154	201	GASOLINA	B4	2497	MANUAL	9.5:1*	350 @ 6500	569 @ 4500
BOXSTER S 2.5 350 HP PDK	9.8	17.3	12.1	240	136	193	GASOLINA	B4	2497	PDK	9.5:1*	350 @ 6500	569 @ 4500
911 S CABRIO 3.0 450 HP PDK	9.4	14.1	11.1	249	166	211	GASOLINA	B6	2981	PDK	10.2:1*	450 @ 6500	529 @ 5000
911 4S CABRIO 3.0 450 HP PDK TRACCION INTEGRAL	9.4	14.1	11.1	249	166	211	GASOLINA	B6	2981	PDK	10.2:1*	450 @ 6500	529 @ 5000
PANAMERA 2.9 440HP PDK TRACCION INTEGRAL	10.2	15.3	12.0	231	153	196	GASOLINA	V6	2894	PDK	10.5:1*	440 @ 6600	746 @ 5500
PANAMERA EXECUTIVE 2.9 440HP PDK TRACCION INTEGRAL	10.2	15.3	12.0	231	153	196	GASOLINA	V6	2894	PDK	10.5:1*	440 @ 6600	746 @ 5500
PANAMERA SPORT TURISMO 2.9 440HP PDK TRACCION INTEGRAL	10.2	15.3	12.0	231	153	196	GASOLINA	V6	2894	PDK	10.5:1*	440 @ 6600	746 @ 5500
MACAN PA TURBO 2.9L 324KW TIPTRONIC TRACCION INTEGRAL	9.6	13.6	11.0	245	173	212	GASOLINA	6 BOXER	2894	TIPTRONIC	10.5 +/- 0.5:1*	434 @ 6600	550 @ 5600
BOXSTER 2.0 300 HP MAN	11.1	17	13.1	212	138	178	GASOLINA	B4	1988	MANUAL	9.5:1*	300 @ 6500	515 @ 4500
CAYMAN 2.0 300 HP PDK	12.7	18.1	14.6	185	130	160	GASOLINA	B4	1988	PDK	9.5:1*	300 @ 6500	515 @ 4500
CAYMAN S 2.5 350 HP PDK	9.8	17.3	12.1	240	136	193	GASOLINA	B4	2497	PDK	9.5:1*	350 @ 6500	569 @ 4500
CAYMAN 2.0 300 HP MAN	11.1	17	13.1	212	138	178	GASOLINA	B4	1988	MANUAL	9.5:1*	300 @ 6500	515 @ 4500
CAYMAN S 2.5 350 HP MAN	9.7	15.2	11.6	241	154	201	GASOLINA	B4	2497	MANUAL	9.5:1*	350 @ 6500	569 @ 4500
PANAMERA TURBO 4.0 550 HP PDK TRACCION INTEGRAL	9.6	14.4	11.3	245	163	208	GASOLINA	V8	3996	PDK	16*	550 @ 6000	770 @ 4500
PANAMERA 3.0 330 HP PDK TRACCION TRASERA	10	14.9	11.7	235	157	200	GASOLINA	V6	2995	PDK	11.2:1*	330 @ 6400	610 @ 4900
PANAMERA 4.3 0 330 HP PDK TRACCION INTEGRAL	10	14.9	11.7	235	157	200	GASOLINA	V6	2995	PDK	11.2:1*	330 @ 6400	610 @ 4900
PANAMERA 4 EXECUTIVE 3.0 330 HP PDK TRACCION INTEGRAL	10	14.9	11.7	235	157	200	GASOLINA	V6	2995	PDK	11.2:1*	330 @ 6400	610 @ 4900
PANAMERA TURBO EXECUTIVE 4.0 550 HP PDK TRACCION INTEGRAL	9.6	14.4	11.3	245	163	208	GASOLINA	V8	3996	PDK	10.1:1*	550 @ 6000	770 @ 4500
CAYENNE 3.0 340 HP TIPTRONIC TRACCION INTEGRAL	9.9	13.9	11.4	237	169	206	GASOLINA	6 BOXER	2995	TIPTRONIC	11.2:1*	340 @ 6400	610 @ 5300
CAYENNE S 2.9 440 HP TIPTRONIC TRACCION INTEGRAL	9.3	13.1	10.7	252	179	219	GASOLINA	6 BOXER	2894	TIPTRONIC	10.5*	440 @ 6600	746 @ 5500
CAYMAN GTS 2.5 365 HP MANUAL	9.7	15.1	11.6	241	155	202	GASOLINA	B4	2497	MANUAL	9.5:1*	365 @ 6500	569 @ 5500
CAYMAN GTS 2.5 365 HP PDK	11.4	15.8	13.0	205	149	179	GASOLINA	B4	2497	PDK	9.5:1*	365 @ 6500	583 @ 5000
BOXSTER GTS 2.5 365 HP MANUAL	9.7	15.1	11.6	241	155	202	GASOLINA	B4	2497	MANUAL	9.5:1*	365 @ 6500	569 @ 5500
BOXSTER GTS 2.5 365 HP PDK	11.4	15.8	13.0	205	149	179	GASOLINA	B4	2497	PDK	9.5:1*	365 @ 6500	583 @ 5000
CAVENNE TURBO 4.0 550 HP, TIPTRONIC, TRACCION INTEGRAL	7.3	11.3	8.7	320	207	269	GASOLINA	V8	3996	TIPTRONIC	10.1:1*	550 @ 6000	770 @ 4500
CAVENNE E-HYBRID 3.0 462HP TIPTRONIC TRACCION INTEGRAL	11.8	13.5	12.5	198	174	187	HIBRIDO	6 BOXER	2995	TIPTRONIC	11.2 : 1*	462 @ 6400	700 @ 3750
PANAMERA 3.0 330 HP PDK TRACCION INTEGRAL SPORT TURISMO	10.5	15.1	12.2	223	155	192	GASOLINA	V6	2995	PDK	11.2:1*	330 @ 6400	610 @ 4900
MACAN 3.0 354 HP PDK TRACCION INTEGRAL	9.9	13.6	11.3	237	172	207	GASOLINA	6 BOXER	2995	AUTOMATIC	11.2 +/- 0.3*	354 @ 6400	651 @ 4800
CARRERA 3.0 LITROS, 385 HP	10	14.9	11.7	235	158	200	GASOLINA	6 BOXER	2981	PDK	10.2:1*	379 @ 6500	610 @ 5000
E3 CAYENNE COUPÉ 3.0 LTS 335 HP TRACCION INTEGRAL	9.9	13.3	11.2	238	176	210	GASOLINA	6 BOXER	2995	TIPTRONIC S	11.2 +/- 0.3:1*	335 @ 6400	450 @ 5300
E3 CAYENNE COUPÉ 5.2 9 LTS 434 HP TRACCION INTEGRAL	9.5	13	10.8	246	180	216	GASOLINA	6 BOXER	2894	TIPTRONIC S	10.5 +/- 0.5:1*	434 @ 6700	550 @ 5500
CAYENNE COUPÉ TURBO 4.0 LTS 590 HP TRACCION INTEGRAL	7.6	11.6	9.0	309	202	261	GASOLINA	V8	3996	TIPTRONIC S	10.1:1*	541 @ 6000	770 @ 4500
CAYENNE TURBO S HYBRID COUPÉ 4.0L 404KW TIPTRONIC TRACCION INTEGRAL	9.5	11.9	10.5	246	197	224	HIBRIDO	V8	3996	TIPTRONIC S	10.1:1*	541 @ 6000	770 @ 4500
CAYENNE TURBO S HYBRID SUV 4.0L 404KW TIPTRONIC TRACCION INTEGRAL	9.5	11.9	10.5	246	197	224	HIBRIDO	V8	3996	TIPTRONIC S	10.1:1*	541 @ 6000	770 @ 4500
PANAMERA TURBO S E-HYBRID 4.0L 500KW PDK TRACCION INTEGRAL	9.3	12.7	10.6	252	185	222	HIBRIDO	V8	3996	PDK	10.1:1*	670 @ 6000	900 @ 5000
PANAMERA TURBO S E-HYBRID EXECUTIVE 4.0 LTS 500KW PDK TRACCION INTEGRAL	9.3	12.7	10.6	252	185	222	HIBRIDO	V8	3996	PDK	10.1:1*	670 @ 6000	900 @ 5000
PANAMERA TURBO S E-HYBRID SPORT TURISMO 4.0 LTS 500 KW TRACCION INTEGRAL	9.3	12.7	10.6	252	185	222	HIBRIDO	V8	3996	PDK	10.1:1*	670 @ 6000	900 @ 5000
PANAMERA E-HYBRID COUPÉ 2.9L 340KW PDK TRACCION INTEGRAL	11.5	14.8	12.8	204	158	183	HIBRIDO	6 BOXER	2894	PDK	10.5-0.5*	455 @ 6000	700 @ 1350
PANAMERA E-HYBRID EXECUTIVE 2.9L 340KW PDK TRACCION INTEGRAL	11.5	14.8	12.8	204	158	183	HIBRIDO	6 BOXER	2894	PDK	10.5-0.5*	455 @ 6000	700 @ 1350
PANAMERA E-HYBRID SPORT TURISMO 2.9L 340KW PDK TRACCION INTEGRAL	11.5	14.8	12.8	204	158	183	HIBRIDO	6 BOXER	2894	PDK	10.5-0.5*	455 @ 6000	700 @ 1350
911 S 3.0 450 HP PDK	9.4	14.1	11.1	249	166	211	GASOLINA	B6	2981	PDK	10.2:1*	450 @ 6500	529 @ 5000
911 4S 3.0 450 HP PDK TRACCION INTEGRAL	9.4	14.1	11.1	249	166	211	GASOLINA	B6	2981	PDK	10.2:1*	450 @ 6500	529 @ 5000

RAM

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N·m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
1500 ST REG CAB V6 4X2	8.41	12.16	9.76	279	193	240	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	10.21	305@6400	365@4175
1500 ST REG CAB V6 4X4	7.84	11.02	9.01	259	213	260	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	10.21	305@6400	365@4175
1500 ST REG CAB V8 4X2	6.42	9.94	7.63	365	236	307	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.51	395@5600	556@3950
1500 ST REG CAB V8 4X4	6.35	9.69	7.51	370	242	312	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.51	395@5600	556@3950
1500 SLT CREW CAB V6 4X2	8	11.62	9.31	293	202	252	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	10.21	305@6400	365@4175
1500 SLT CREW CAB V6 4X4	7.28	10.33	8.39	322	227	279	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	10.21	305@6400	365@4175
1500 SLT CREW CAB V8 4X2	6.41	10.02	7.65	366	234	306	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.51	395@5600	556@3950
1500 SLT CREW CAB V8 4X4	6.19	9.57	7.36	379	245	318	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.51	395@5600	556@3950
HEMI SPORT REG CAB 4X2	6.73	10.42	8.01	348	225	293	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.51	395@5600	556@3950
HEMI SPORT REG CAB 4X4	6.87	10.85	8.23	341	216	285	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.51	395@5600	556@3950
RT REG CAB 4X4	6.53	10.3	7.82	359	227	300	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.51	395@5600	556@3950
HEMI SPORT CREW CAB 4X4	6.59	10.11	7.82	356	232	300	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.51	395@5600	556@3950
RT CREW CAB 4X4	6.54	10.28	7.82	359	228	300	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.51	395@5600	556@3950
1500 S7L (LIMITED)	6.82	10.89	8.2	344	215	286	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.51	395@5600	556@3950
1500 S7L (LARAMIE, LONGHORN)	6.97	11.27	8.42	336	208	278	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.51	395@5600	556@3950
1500 MILD-HYBRID 3.6L (LARAMIE)	9.31	13.17	10.72	252	178	219	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	10.21	305@6400	370@4800
1500 MILD-HYBRID 5.7L (LIMITED, LARAMIE, LONGHORN)	7.58	11.11	8.84	309	211	265	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.51	395@5600	556@3950
700 SLT (REG CAB, CLUB CAB)	13.3	17.51	14.92	176	134	157	GASOLINA	4 EN LINEA	1598	MANUAL	10.51	115@5500	159@4500
700 CLUB CAB ADVENTURE	13.59	17.91	15.24	172	131	154	GASOLINA	4 EN LINEA	1598	MANUAL	10.51	115@5500	159@4500
PROMASTER RAPID (ST)	14.92	18.6	16.38	157	126	143	GASOLINA	4 EN LINEA	1368	MANUAL	12.351	83@5750	119@3750

RENAULT

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N·m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
ZOE DIRECTA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	ELECTRICO	NO APLICA		AUTOMATICA	NO APLICA	90.74 @ 0	220 @ 0
KANGOO ELECTRICA DIRECTA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	ELECTRICO	NO APLICA		AUTOMATICA	NO APLICA	60 @ 0	226 @ 0
KANGOO ELECTRICA DIRECTA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	ELECTRICO	NO APLICA		AUTOMATICA	NO APLICA	60 @ 0	226 @ 0
STEPWAY CVT	15.9	23.8	18.7	147.3	98.6	125.4	GASOLINA	4 EN LINEA	1598	CVT	10.7	113 @ 5500	154 @ 4000
STEPWAY MT 5	15.2	22	17.7	154.1	106.5	132.7	GASOLINA	4 EN LINEA	1598	MANUAL	10.7	113 @ 5500	154 @ 4000

SEAT

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N·m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
ATECA 1.4 TSI 150 HP DSG 4DRIVE	12	16.3	13.6	195	144	172	GASOLINA	4L	1395	DSG	10.0 +/- 0.5*	150 @ 6000	249 @ 3500
CUPRA ATECA 2.0 TFSI 300 HP DSG 4DRIVE	11.3	15.1	12.8	207	155	183	GASOLINA	4L	1984	DSG	11.65 +/- 0.25*	300 @ 6500	400 @ 5200
SEAT ATECA 1.4 TSI 150 HP AUT	14.9	19.9	16.8	157	118	139	GASOLINA	4L	1395	AUTOMATICO	10.5 +/- 0.25*	150 @ 5000	249 @ 4000
LEON 1.4 TSI 150 HP MAN 4 PUERTAS	16.3	24.9	19.3	144	94	121	GASOLINA	4L	1395	MANUAL	10.01*	150 @ 6000	339 @ 3500
LEON 1.4 TSI 150 HP DSG 4 PUERTAS	15.3	24.2	18.3	153	97	128	GASOLINA	4L	1395	DSG	10.01*	150 @ 6000	339 @ 3500
LEON ST 1.4 TSI 150 HP DSG TURBO 4 PUERTAS	15.8	23.9	18.7	148	98	125	GASOLINA	4L	1395	DSG	10.01*	150 @ 6000	339 @ 3500
LEON CUPRA 2.0 TSI 290 HP DSG	13.2	19.9	15.6	177	118	150	GASOLINA	4L	1984	DSG	9.6 - 0.5*	290 @ 6400	350 @ 5800
IBIZA 1.0 TSI 115 HP MAN (5 PUERTAS)	20.4	27	22.9	115	87	102	GASOLINA	3L	999	MANUAL	10.3 +/- 0.2*	115 @ 5500	201 @ 3500
IBIZA 1.6 MPI 110 HP MAN (5 PUERTAS)	15.5	24.4	18.6	151	96	126	GASOLINA	4L	1598	MANUAL	10.5 +/- 0.5*	110 @ 5800	155 @ 4000
IBIZA 1.6 MPI 110 HP AUT (5 PUERTAS)	14.8	23.7	17.8	158	99	131	GASOLINA	4L	1598	AUTOMATICO	10.5 +/- 0.5*	110 @ 5800	155 @ 4000
ARONA 1.6 MPI 110 HP AT	15.9	24.4	18.9	147	96	124	GASOLINA	4L	1598	AUTOMATICO	10.5 +/- 0.5*	110 @ 5800	155 @ 4000
TARRACO 1.4 TSI 150 HP DSG	13.1	20	15.6	178	117	150	GASOLINA	4L	1395	DSG	10.0 +/- 0.5*	150 @ 6000	249 @ 3500

[Regresar al menú](#)

SUBARU

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N·m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
FORESTER 2.5i SPORT + EYESIGHT CVT	14.5	20.0	16.6	161	117	141	GASOLINA	4 Horizontalmente opuesto	2498	CVT	12.0:1	182@5800	239@4400
FORESTER 2.5i TOURING + EYESIGHT CVT	14.5	20.0	16.6	161	117	141	GASOLINA	4 Horizontalmente opuesto	2498	CVT	12.0:1	182@5800	239@4400
XV 2.0i 6MT	12.3	17.5	14.2	190	133	164	GASOLINA	4 Horizontalmente opuesto	1995	6MT	12.5:1	152@6000	197@4000
XV 2.0i CVT	15.6	21.0	17.7	150	111	133	GASOLINA	4 Horizontalmente opuesto	1995	CVT	12.5:1	152@6000	197@4000
XV 2.0i PREMIUM CVT	15.2	20.5	17.2	154	114	136	GASOLINA	4 Horizontalmente opuesto	1995	CVT	12.5:1	152@6000	197@4000
XV 2.0i LIMITED + EYESIGHT CVT	15.2	20.4	17.2	154	115	136	GASOLINA	4 Horizontalmente opuesto	1995	CVT	12.5:1	152@6000	197@4000
FORESTER 2.5i PREMIUM CVT	14.6	20.1	16.3	161	117	144	GASOLINA	4 Horizontalmente opuesto	2498	CVT	12.0:1	182@5800	239@4400
WRX 2.0T CVT	9.7	14.5	11.4	241	162	232	GASOLINA	4 Horizontalmente opuesto	1998	CVT	10.6:1	268@5600	350@2000-5200
WRX 2.0T CVT EYESIGHT	9.7	14.5	11.4	241	162	232	GASOLINA	4 Horizontalmente opuesto	1998	CVT	10.6:1	268@5600	350@2000-5200
WRX 2.5T STI	8.7	12.9	10.2	269	181	259	GASOLINA	4 Horizontalmente opuesto	2457	MT	8.2:1	310@6000	393@4000
BRZ 2.0i 6MT	11.5	17.8	13.7	204	131	171	GASOLINA	4 Horizontalmente opuesto	1998	6MT	12.5:1	205@7000	212@6400-6800
BRZ 2.0i 6AT	13.3	20.1	15.7	176	116	149	GASOLINA	4 Horizontalmente opuesto	1998	6AT	12.5:1	200@7000	205@6400-6600
WRX 2.0T 6MT	10.8	16.1	12.7	217	145	216	GASOLINA	4 Horizontalmente opuesto	1998	6MT	10.6:1	268@5600	350@2000-5200

SUZUKI

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N·m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
CIAZ1.4L	17.1	24.4	19.7	138	96	119	GASOLINA	4L	1373	MANUAL	11.0+0.2	91@6000	130@4000
ERTIGA1.5L MT	14.6	19.7	16.5	161	119	142	GASOLINA	4L	1462	MANUAL	10.5+0.4	104.7@6000	138@4400
IGNIS1.2L	19.8	24.8	21.8	119	95	108	GASOLINA	4L	1197	MANUAL	11	81.8@6000	113@4200
IGNIS1.2L	19.8	22.4	20.9	119	105	112	GASOLINA	4L	1197	CVT	11	81.8@6000	113@4200
SWIFT1.0L BOOSTERJET (DITC)	18.8	25.7	21.9	125	91	107	GASOLINA	3L	998	MANUAL	10.0+0.4	110@5500	170@2000-3500
SWIFT1.0L BOOSTERJET (DITC)	17	24.9	22	138	94	107	GASOLINA	3L	998	AUTOMATICA	10.0+0.4	110@5500	160@1700-4000
SWIFT1.2L	18.2	25.6	22.2	129	92	106	GASOLINA	4L	1197	MANUAL	11.0+0.4	82@6000	113@4200
SWIFT1.2L	18.5	24.9	22.6	127	94	104	GASOLINA	4L	1197	CVT	11.0+0.4	82@6000	113@4200
SX4 5-CROSS1.4L BOOSTERJET (DITC)	15.5	21.7	17.8	152	108	132	GASOLINA	4L	1373	AUTOMATICA	9.9+0.5	138.13@5500	220@1700-4000
SX4 5-CROSS1.6L	15.4	21.4	17.6	153	110	133	GASOLINA	4L	1586	AUTOMATICA	11.0+0.2	115.33@6000	151@4400
VITARA1.4L BOOSTERJET (DITC)	15.2	21.2	17.4	154	111	135	GASOLINA	4L	1373	MANUAL	9.9+0.5	138.13@5500	220@1700-4000
VITARA1.4L BOOSTERJET (DITC)	15.7	22	18	149	107	130	GASOLINA	4L	1373	AUTOMATICA	9.9+0.5	138.13@5500	220@1700-4000
VITARA1.4L BOOSTERJET (DITC) 4WD	15	20.8	17.1	157	113	137	GASOLINA	4L	1373	AUTOMATICA DOBLET	9.9+0.5	138.13@5500	220@1700-4000
VITARA1.6L	15.3	21	17.5	153	112	134	GASOLINA	4L	1586	MANUAL	11.0+0.2	115@6000	151@4400
VITARA1.6L	15.8	21.7	18	148	108	130	GASOLINA	4L	1586	AUTOMATICA	11.0+0.2	115@6000	151@4400
SWIFT SPORT BOOSTERJET (DITC)1.4L	14.7	21.5	17.2	160	109	137	GASOLINA	4L	1373	MANUAL	9.9+0.5	138.1@5500	230@3500
SWIFT SPORT BOOSTERJET (DITC)1.4L	16.3	22.6	18.7	144	104	126	GASOLINA	4L	1373	AUTOMATICA	9.9+0.5	138.1@5500	230@3500
ERTIGA1.5L AT	15.5	20.3	17.4	151	115	135	GASOLINA	4L	1462	AUTOMATICA	10.5+0.4	104.7@6000	138@4400
CIAZ1.4L	17.2	22.8	19.4	136	103	121	GASOLINA	4L	1373	AUTOMATICA	11.0+0.2	91@6000	130@4000

[Regresar al menú](#)

TOYOTA

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N·m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
COROLLA LE CVT	16	22.6	18.4	145	103	126	GASOLINA	4L	1798	CVT	10.7:1	140 @ 6100	171 @ 3900
COROLLA SE CVT	17.8	24.5	20.3	210	153	184	GASOLINA	4L	1987	CVT	13:1	168 @ 6600	201 @ 4000-4800
COROLLA LE HV	29.3	29.4	29.3	80	79	79	HÍBRIDO	4L	1798	CVTHÍBRIDO	13:1	96 @ 5200	142 @ 3600
HIACE PANEL SUPERLARGA	10.7	151	12.3	250	178	217	DIESEL	4L	2755	MANUAL	15.6:1	174 @ 3400	420 @ 1400-2600
HIACE VENTANAS SUPERLARGA	6.8	10.8	8.2	341	213	283	GASOLINA	6V	3456	MANUAL	11.8:1	277 @ 6000	351 @ 4600
COROLLA BASE CVT	16	22.6	18.4	145	103	126	GASOLINA	4L	1798	CVT	10.7:1	140 @ 6100	171 @ 3900
SIENNA CE	10.25	16.2	12.3	229	144	191	GASOLINA	6V	3456	AUTOMÁTICA	11.8:1	296 @ 6600	356.6 @ 4700
SIENNA LE	10.25	16.2	12.3	229	144	191	GASOLINA	6V	3456	AUTOMÁTICA	11.8:1	296 @ 6600	356.6 @ 4700
SIENNA XLE	9.95	15.7	12	236	149	197	GASOLINA	6V	3456	AUTOMÁTICA	11.8:1	296 @ 6600	356.6 @ 4700
SIENNA XLE PIEL, LIMITED	9.95	15.7	12	236	149	197	GASOLINA	6V	3456	AUTOMÁTICA	11.8:1	296 @ 6600	356.6 @ 4700
COROLLA BASE MT	13.5	21.8	16.3	172	107	143	GASOLINA	4L	1798	MANUAL	10.7:1	140 @ 6100	171 @ 3900
HIACE PASAJEROS	6.8	10.8	8.2	341	213	283	GASOLINA	6V	3456	MANUAL	11.8:1	277 @ 6000	351 @ 4600
HILUX CABINA SENCILLA	8.7	12.6	10.1	269	186	231	GASOLINA	4L	2694	MANUAL	10.2:1	166 @ 5200	244 @ 4000
HILUX DOBLE CABINA	8.6	12.4	10	271	188	233	GASOLINA	4L	2694	MANUAL	10.2:1	166 @ 5200	244 @ 4000
HILUX DOBLE CABINA SR	8.6	12.4	10	271	188	233	GASOLINA	4L	2694	MANUAL	10.2:1	166 @ 5200	244 @ 4000
HILUX DOBLE CABINA 4x4 MT	12.1	16.5	13.8	220	161	193	DIESEL	4L	2755	MANUAL	15.6:1	174 @ 3400	420.3 @ 2600
HILUX DOBLE CABINA 4x4 AT	11.9	15.5	13.3	224	172	200	DIESEL	4L	2755	AUTOMÁTICA	15.6:1	174 @ 3400	450 @ 2400
SUPRA	12.7	18.1	14.7	185	129	159	GASOLINA	6L	2998	AUTOMÁTICA	11.0:1	335 @ 5000	495 @ 1600
YARIS RXLE AT	17.1	23.7	20.1	137	99	120	GASOLINA	4L	1496	AUTOMÁTICA	12.0:1	106 @ 6000	139.6 @ 4000
SEQUOIA LIMITED	6.93	10.25	8.11	339	229	289	GASOLINA	8V	5663	AUTOMÁTICA	10.2:1	381 @ 5600	543.7 @ 3600
SEQUOIA PLATINUM	6.93	10.25	8.11	339	229	289	GASOLINA	8V	5663	AUTOMÁTICA	10.2:1	381 @ 5600	543.7 @ 3600
PRIUS BASE	26.71	26.21	26.48	87	89	88	HÍBRIDO	4L	1798	CVTHÍBRIDO	13.0:1	96 @ 5200	142.4 @ 3600
PRIUS PREMIUM	26.71	26.21	26.48	87	89	88	HÍBRIDO	4L	1798	CVTHÍBRIDO	13.0:1	96 @ 5200	142.4 @ 3600
PRIUS C	28.23	26.1	27.23	82	89	85	HÍBRIDO	4L	1798	CVTHÍBRIDO	13.4:1	72 @ 4800	112 @ 3600
CAMRY LE	15.39	24.28	18.43	152	96	127	GASOLINA	4L	2487	AUTOMÁTICA	13.0:1	201 @ 6600	241.3 @ 5000
CAMRY SE	15.39	24.28	18.43	152	96	127	GASOLINA	4L	2487	AUTOMÁTICA	13.0:1	201 @ 6600	241.3 @ 5000
CAMRY XLE NAVI	15.39	24.28	18.43	152	96	127	GASOLINA	4L	2487	AUTOMÁTICA	13.0:1	201 @ 6600	241.3 @ 5000
CAMRY XLE NAVI HV	26.23	27.42	26.75	89	85	87	HÍBRIDO	4L	2487	CVTHÍBRIDO	14.0:1	176 @ 5700	221 @ 5200
LAND CRUISER WAGON VX-R	6.55	10.42	7.86	355	224	296	GASOLINA	8V	5663	AUTOMÁTICA	10.2:1	381 @ 5600	543.7 @ 3600
TACOMA SPORT	9.99	13.99	11.46	234	167	204	GASOLINA	6V	3456	AUTOMÁTICA	11.8:1	278 @ 6000	359.3 @ 4200
TACOMA SPORT 4x4	9.61	13.39	11.01	244	175	213	GASOLINA	6V	3456	AUTOMÁTICA	11.8:1	278 @ 6000	359.3 @ 4200
TACOMA EDICIÓN ESPECIAL	9.61	13.39	11.01	244	175	213	GASOLINA	6V	3456	AUTOMÁTICA	11.8:1	278 @ 6000	359.3 @ 4200
TUNDRA1794	6.8	9.65	7.84	345	244	300	GASOLINA	8V	5663	AUTOMÁTICA	10.2:1	381 @ 5600	543.7 @ 3600
TUNDRA 5.7 LIMITED 4x4	6.8	9.65	7.84	345	244	300	GASOLINA	8V	5663	AUTOMÁTICA	10.2:1	381 @ 5600	543.7 @ 3600
C-HR	14.3	18	15.7	163	129	148	GASOLINA	4L	1987	CVT	10.5:1	148 @ 6100	192.5 @ 3800
YARIS CORE MT	16.8	26.6	20.1	137	86	114	GASOLINA	4L	1496	MANUAL	11.5:1	107 @ 6000	141 @ 4200
YARIS CORE CVT	17.2	21.6	18.9	134	107	122	GASOLINA	4L	1496	CVT	11.5:1	107 @ 6000	141 @ 4200
YARIS S MT	16.8	26.6	20.1	137	86	114	GASOLINA	4L	1496	MANUAL	11.5:1	107 @ 6000	141 @ 4200
YARIS S CVT	17.2	21.6	18.9	134	107	122	GASOLINA	4L	1496	CVT	11.5:1	107 @ 6000	141 @ 4200
YARIS CORE CVT	17.2	21.6	18.9	134	107	122	GASOLINA	4L	1496	CVT	11.5:1	107 @ 6000	141 @ 4200
YARIS S MT	16.8	26.6	20.1	137	86	114	GASOLINA	4L	1496	MANUAL	11.5:1	106 @ 6000	139.6 @ 4200
YARIS S CVT	17.2	21.6	18.9	134	107	122	GASOLINA	4L	1496	CVT	11.5:1	106 @ 6000	139.6 @ 4200
HIACE VENTANAS SUPERLARGA	8.22	12.14	9.62	283	191	242	GASOLINA	4L	2694	MANUAL	9.6:1	149 @ 4800	241.3 @ 3800
AVANZA CARGO	13.82	18.4	15.6	169	127	150	GASOLINA	4L	1496	MANUAL	11.5:1	102 @ 6000	134.2 @ 4200
AVANZA LE MT	13.82	18.4	15.6	169	127	150	GASOLINA	4L	1496	MANUAL	11.5:1	102 @ 6000	134.2 @ 4200
AVANZA LE AT	14.87	19.1	16.5	157	122	141	GASOLINA	4L	1496	AUTOMÁTICA	11.5:1	102 @ 6000	134.2 @ 4200
AVANZA XLE AT	14.87	19.1	16.5	157	122	141	GASOLINA	4L	1496	AUTOMÁTICA	11.5:1	102 @ 6000	134.2 @ 4200
HILUX CHASIS CABINA	8.7	12.6	10.1	269	186	231	GASOLINA	4L	2694	MANUAL	10.2:1	166 @ 5200	244 @ 4000
RAV4 LE	14.5	20.4	16.7	159	113	138	GASOLINA	4L	2487	AUTOMÁTICA	13:1	204 @ 6600	242.7 @ 4000-5000
RAV4 LTD HV	23.4	22.3	22.9	99	104	101	HÍBRIDA	4L	2487	HÍBRIDA	14:1	176 @ 5700	221 @ 3600-5200
RAV4 XLE	13.9	19.1	15.8	166	121	146	GASOLINA	4L	2487	AUTOMÁTICA	13:1	204 @ 6600	242.7 @ 4000-5000
RAV4 ADV	13.8	19.5	15.9	167	119	145	GASOLINA	4L	2487	AUTOMÁTICA	13:1	204 @ 6600	242.7 @ 4000-5000
HIGHLANDER LIMITED	10.59	17.18	12.8	220	135	182	GASOLINA	6V	3456	AUTOMÁTICA	11.8:1	295 @ 6600	356.6 @ 4700
HIGHLANDER LE	10.59	17.18	12.8	220	135	182	GASOLINA	6V	3456	AUTOMÁTICA	11.8:1	295 @ 6600	356.6 @ 4700
HIGHLANDER XLE	10.59	17.18	12.8	220	135	182	GASOLINA	6V	3456	AUTOMÁTICA	11.8:1	295 @ 6600	356.6 @ 4700
HIGHLANDER LIMITED PR	10.59	17.18	12.8	220	135	182	GASOLINA	6V	3456	AUTOMÁTICA	11.8:1	295 @ 6600	356.6 @ 4700
RAV4 LTD	13.8	19.5	15.9	167	119	145	GASOLINA	4L	2487	AUTOMÁTICA	13:1	176 @ 5700	221 @ 3600-5200

[Regresar al menú](#)

VOLKSWAGEN COMERCIALES

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N·m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
TRANSPORTER 2.0 140 HP AUT TDI	12	15.7	13.434097	224	171	200	DIESEL	4L	1968	AUTOMÁTICA	15.5:1*	140 @ 3500	339 @ 2250
TRANSPORTER 2.0 102 HP MAN TDI	12.2	16.8	13.902261	220	160	193	DIESEL	4L	1968	MANUAL	15.5:1*	102 @ 3750	249 @ 2500
AMAROK 2.0 TDI 140 HP MAN QUATTRO	10.8	15.2	12.40906	249	177	216	DIESEL	4L	1968	MANUAL	18.5:1*	140 @ 3500	339 @ 2250
SAVEIRO 1.6 101 HP MAN QUATTRO	10.8	15.2	12.40906	249	177	216	DIESEL	4L	1968	MANUAL	18.5:1*	140 @ 3500	339 @ 2250
SAVEIRO DOUBLE CAB 1.6 101 HP MAN	13.5	19.5	15.700433	173	120	149	GASOLINA	4L	1598	MANUAL	10.8:1*	101 @ 5250	142 @ 2500
CADDY 1.6 110 HP MAN	13.1	18.8	15.16219	179	125	154	GASOLINA	4L	1598	MANUAL	10.5:1*	110 @ 5800	155 @ 3800
CADDY MAXI 1.6 110 HP MAN	13.1	18.8	15.16219	179	125	154	GASOLINA	4L	1598	MANUAL	10.5:1*	110 @ 5800	155 @ 3800
CADDY 2.0 TDI 110 HP MAN	15.5	21.7	17.805543	173	124	151	DIESEL	4L	1968	MANUAL	16:1*	110 @ 4200	249 @ 2500
CADDY MAXI 2.0 TDI 110 HP MAN	15.5	21.7	17.805543	173	124	151	DIESEL	4L	1968	MANUAL	16:1*	110 @ 4200	249 @ 2500
AMAROK 3.0 TDI 224 HP AUT QUATTRO	10.8	13.7	11.887038	250	197	226	DIESEL	V6	2967	AUTOMÁTICA	17:1*	224 @ 4500	678 @ 3000
CRAFTER 2.0 140 HP MANUAL DIESEL	10.7	13.3	11.741534	251	202	229	DIESEL	4L	1968	MANUAL	15.5 +/- 0.25*	140 @ 3600	339 @ 2250

VOLKSWAGEN

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N·m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
TIGUAN 2.0 180 HP DSG 4 MOTION	12	18.8	14.31050072	195	125	164	GASOLINA	4L	1984	DSG	11.65:1*	180 @ 6000	320 @ 3940
TERAMONT 2.0 238 HP AUTOMATICA FRONT	10.2	14.8	11.81415345	231	159	198	GASOLINA	4L	1984	AUTOMÁTICA	9.6:1*	238 @ 6200	350 @ 4400
TERAMONT 3.6L 280 HP AUTOMATICA FRONT	9	14.2	10.74494582	262	165	218	GASOLINA	V6	3597	AUTOMÁTICA	11.4:1*	280 @ 6200	361 @ 2750
TIGUAN 1.4 150 HP DSG FRONT	13.1	18.9	15.19950109	179	124	154	GASOLINA	4L	1395	DSG	10:1*	147 @ 5000	339 @ 2000
GOL 1.6 101 HP MAN FRONT	14.8	23.7	17.84114101	158	99	131	GASOLINA	4L	1598	MANUAL	10.3:1*	101 @ 5250	142 @ 2500
VENTO 1.6 105 HP MAN GASOLINA	13.9	22.2	16.68011663	169	105	140	GASOLINA	4L	1598	MANUAL	10.5:1*	105 @ 5250	153 @ 3800
POLO 1.6 105 HP MAN FRONT	14.3	22.7	17.14077905	164	103	136	GASOLINA	4L	1598	MANUAL	10.5:1*	105 @ 5600	153 @ 3800
GOLF A7 1.4 TFSI 150 HP MAN FRONT	15.2	24.7	18.39684493	154	95	127	GASOLINA	4L	1395	MANUAL	10.0:1*	150 @ 6000	249 @ 3500
GOLF A7 1.4 TFSI 150 HP DSG FRONT	15.5	24.4	18.57492507	151	96	126	GASOLINA	4L	1395	DSG	10.0:1*	150 @ 6000	249 @ 3500
VENTO 1.5 TDI 110 HP MAN DIESEL	19.8	27.7	22.69006253	136	97	118	DIESEL	4L	1499	MANUAL	16.5:1*	110 @ 4000	249 @ 2500
VENTO 1.5 TDI 110 HP DSG DIESEL	20.8	28	23.55456919	129	96	114	DIESEL	4L	1499	DSG	16.5:1*	110 @ 4000	249 @ 2500
GOLF A7 2.0 TFSI 230 HP DSG FRONT	14.4	22.3	17.12335726	163	105	137	GASOLINA	4L	1984	DSG	9.75:1*	230 @ 6200	350 @ 4600
JETTA 1.4 TSI 150 HP MANUAL	17.2	23.9	19.72543215	136	98	119	GASOLINA	4L	1395	MANUAL	10:1*	150 @ 6000	250 @ 3500
JETTA 1.4 TSI 150 HP TIPTRONIC	15.8	23.5	18.5531011	148	100	126	GASOLINA	4L	1395	TIPTRONIC	10:1*	150 @ 6000	250 @ 3500
VENTO 1.6 105 HP TIP GASOLINA	14.4	22.7	17.25314486	162	103	136	GASOLINA	4L	1598	TIPTRONIC	10.5:1*	105 @ 5250	153 @ 3800
POLO 1.6 105 HP TIP GASOLINA	14.4	22.7	17.25314486	162	103	136	GASOLINA	4L	1598	TIPTRONIC	10.5:1*	105 @ 5250	153 @ 3800
VIRTUS 1.6 109 HP MANUAL	15.3	22.6	17.9074705	153	104	131	GASOLINA	4L	1598	MANUAL	10.5:1*	109 @ 5750	155 @ 4000
VIRTUS 1.6 109 HP TIPTRONIC	13.6	21.9	16.42260929	172	107	142	GASOLINA	4L	1598	TIPTRONIC	10.5:1*	109 @ 5750	155 @ 4000
JETTA 2.0 TSI 230 HP DSG	14.4	22.6	17.17739527	163	104	136	GASOLINA	4L	1984	DSG	9.6:1*	230 @ 6200	350 @ 4000
T-CROSS 1.6 MANUAL	14.7	21.1	17.06281785	159	111	137	GASOLINA	4L	1598	MANUAL	10.5:1*	109 @ 5550	155 @ 3850
T-CROSS 1.6 AUTOMATIC	14.3	20.4	16.51820319	164	115	142	GASOLINA	4L	1598	AUTOMÁTICA TIPTRONIC	10.5:1*	109 @ 5550	155 @ 3850

VOLVO

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N·m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
S60 2.0LITROS	12.3	18.9	14.6	190	123	160	GASOLINA	4 LINEA	1969	AUTOMÁTICA	10.8:1	254 @ 5500	258 @ 1500
XC40 T4 MOMENTUM	13.1	19.3	15.3	178	121	121	GASOLINA	4 LINEA	1969	AUTOMÁTICA	11.3:1	190 @ 4700	221 @ 4700
XC60 T5 T5	13	19.7	15.4	179	119	152	GASOLINA	4 LINEA	1969	AUTOMÁTICA	10.8:1	252 @ 5700	270 @ 2200
XC60 MOMENTUM	12.4	18.4	14.6	188	127	161	GASOLINA	4 LINEA	1969	AUTOMÁTICA	10.8:1	254 @ 5500	250 @ 1500
XC90 INSPIRATION T8 HIBRIDIA	12.7	16.5	14.2	80.27	107.76	46	GASOLINA	4 LINEA	1969	AUTOMÁTICA	10.3:1	320 @ 5700	400 @ 2200
XC60 T6 DESIGN	12.1	18.1	14.2	193	129	164	GASOLINA	4 LINEA	1969	AUTOMÁTICA	10.3:1	320 @ 5700	400 @ 2200
XC90 T6 MOMENTUM	11	16.3	12.9	212	143	181	GASOLINA	4 LINEA	1969	AUTOMÁTICA	10.2:1	320 @ 5700	400 @ 2200
XC90 T6 INSPIRATION	11	16.3	12.9	212	143	181	GASOLINA	4 LINEA	1969	AUTOMÁTICA	10.2:1	320 @ 5700	400 @ 2200
XC60 T6 INSPIRATION	12.1	18.1	14.2	193	129	164	GASOLINA	4 LINEA	1969	AUTOMÁTICA	10.3:1	320 @ 5700	400 @ 2200

[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 representa con las siglas hp o HP o Hp (de las palabras en 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 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: 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 queme 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; esta norma es aplicable a vehículos automotores nuevos de peso bruto vehicular de hasta 3 857 kilogramos. [Consultar documento](#)

[Regresar al índice](#)