



**SENER**  
SECRETARÍA DE ENERGÍA

**CONUEE**

COMISIÓN NACIONAL PARA EL  
USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA

**2023**



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

[www.gob.mx/conuee](http://www.gob.mx/conuee)

## DIRECTORIO

**Israel Jáuregui Nares**  
Director General

**Francisco Javier García Osorio**  
Director de Gestión para la Eficiencia Energética

**Armando Maldonado Susano**  
Director de Movilidad y Transporte

**Itzel Tovar Paulino**  
Subdirectora de Transporte Privado

**Aimara Sarahí Flores Hernández**  
Profesional Dictaminador de Servicios Especializados



FEBRERO 2024

## Catálogo 2023

El contenido de este documento está destinado a informar y orientar a los usuarios en la selección de vehículos automotores, considerando el rendimiento de combustible de los diferentes modelos obtenidos con pruebas realizadas en laboratorio bajo condiciones controladas. Además, se mencionan algunos factores que pueden afectar el rendimiento de los vehículos en la operación cotidiana.

Es una publicación que se genera con la información proporcionada por los diferentes fabricantes de los vehículos.

### **Recopilación y elaboración del documento:**

Aimara Sarahí Flores Hernández

Iliana Arteaga Reyes

### **Diseño y revisión editorial por:**

Nidia Isabel Ceballos Martiñón, directora de Comunicación Social

Luis Antonio Chíguil Díaz, subdirector de Control de Gestión

Karen Estefany Murillo Raygoza, jefa de departamento de Comunicación Social

### **Agradecimientos:**

A la Asociación Mexicana de la Industria Automotriz AMIA por proporcionar la información para la elaboración del documento.

Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía  
Avenida Revolución 1877, 6° piso  
Colonia Loreto,  
Alcaldía Álvaro Obregón,  
C.P. 01090,  
Ciudad de México.  
+52 55 3000 1000  
[www.gob.mx/conuee](http://www.gob.mx/conuee)

Síguenos a través de las redes sociales:

X (antes Twitter) @CONUEE\_mx; @CTransp; @NOMs\_EE

Facebook: Conuee y Comunidad Transporte Conuee.

---

# ÍNDICE

<b>OBJETIVO Y CONSIDERACIONES</b> .....	IV
<b>VARIACIONES EN EL RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE</b> .....	V
1. Hábitos de una conducción común .....	V
2. Estado mecánico del automóvil.....	VI
3. Periodo de ajuste de un motor nuevo.....	VII
4. Los rendimientos oficiales de combustible se obtienen en pruebas de laboratorio.....	VII
5. Efecto de la altitud.....	VII
<b>RECOMENDACIONES PARA AHORRAR COMBUSTIBLE EN EL AUTOMÓVIL</b> .....	VIII
1. Arranque.....	VIII
2. Velocidad.....	VIII
3. Anticipación.....	VIII
4. Cambio de velocidad.....	IX
5. Actitud positiva .....	IX
6. Aerodinámica.....	IX
7. Control de gastos.....	IX
8. Mantenimiento del automóvil.....	X
9. Planeación de viajes.....	X
<b>LISTA DE MARCAS (AÑO-MODELO 2023)</b> .....	1
Aclaraciones.....	1
<b>TABLAS DE RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE (AÑO-MODELO 2023)</b> .....	3
<b>GLOSARIO</b> .....	19
<b>ANEXOS</b> .....	21
Documentos.....	21
Normatividad aplicable.....	21



## OBJETIVO Y CONSIDERACIONES

El presente documento tiene como objetivo proporcionar información sobre los consumos y/o rendimientos de combustible de vehículos ligeros comercializados en la República Mexicana. Su propósito es permitir a los usuarios finales 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* (DOF) el 21 de abril del 2023.

Consulta el catálogo completo en la siguiente dirección electrónica:

[https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/818932/Cat\\_logo\\_firmado.pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/818932/Cat_logo_firmado.pdf)

Cualquier reproducción parcial o total  
de este documento requiere autorización previa.

[Regresar al índice](#)

## VARIACIONES EN EL RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE

Existen diversas razones por las cuales puede haber discrepancias entre las cifras proporcionadas por el fabricante del automóvil y las condiciones reales de operación. Algunos de los factores más relevantes son:

### 1. Hábitos de una conducción común

Una de las causas más comunes de un rendimiento deficiente de combustible es los hábitos del automovilista. Entre los más frecuentes se encuentran:

Hábitos Comunes	Efecto
Calentar el motor del automóvil por más de un minuto (funcionamiento en vacío).	Un automóvil consume 100 ml de combustible por cada 10 minutos que se mantiene encendido sin estar en marcha
Acelerar rápidamente después de estar en alto total.	Se consume hasta 50% más de combustible en comparación con una aceleración gradual.
Conducir a altas velocidades.	Un automóvil que circula a 110 km/h consume hasta 20% más combustible que si lo hiciera a una velocidad de 90 km/h.
Viajar en horas y zonas de tráfico denso.	Aumenta hasta 15% el consumo de combustible.
Usar en exceso el aire acondicionado.	Consume 10% más de combustible.
Cargar cosas innecesarias en la cajuela.	Por cada 50 kg adicionales, se incrementa en un 2% el consumo de combustible.

## 2. Estado mecánico del automóvil

Otro aspecto fundamental que afecta notoriamente el rendimiento de combustible tiene que ver con el estado mecánico del automóvil:

Para optimizar el consumo de combustible, te sugerimos consultar la [Guía del Automovilista Eficiente](#). En ella encontrarás recomendaciones útiles para ahorrar dinero mediante una conducción eficiente.

Hábitos comunes	Efecto
Filtro de aire sucio	Puede aumentar hasta en un 10% el consumo de combustible.
Automóvil con un mantenimiento deficiente	Puede aumentar en un 30% el consumo de combustible.
Presión de las llantas incorrecta	Además de reducir la vida útil de estas y comprometer la seguridad del vehículo, aumenta el consumo de combustible en un 5%

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

Recuerda: aunque cuentes con un vehículo de modelo reciente siempre requiere de mantenimiento para garantizar un funcionamiento 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 en 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. Por lo tanto, pueden no ser reproducibles en condiciones reales de manejo. Sin embargo, deben considerarse como un indicador que permita:

- Comparar los diferentes automóviles disponibles en el mercado.
- Contar con una referencia del rendimiento máximo de combustible que puede alcanzar con la ayuda de una conducción eficiente.
- Reconocer que existe una posible falla ante una caída considerable del rendimiento promedio de combustible.

---

### 5. Efecto de la altitud

Otro factor que incide en el rendimiento de combustible de un automóvil es la altura sobre el nivel del mar. 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, el rendimiento de los motores disminuye 1%.

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 del aire en el avance, entre otros factores, contribuyen al sobreconsumo de combustible y a una contaminación innecesaria.

De seguir las recomendaciones de conducción, notarás la inmediata disminución en el consumo y gasto de gasolina. La diferencia entre conducir con técnicas apropiadas y la manera común puede significar hasta un 30% de ahorro, según pruebas de la Conuee en recorridos urbanos. ¡Sé inteligente, maneja con mejores técnicas y ahorra!

---

### 1. Arranque

Calentar el motor cuando el vehículo no está en movimiento resulta ineficaz y aumenta el consumo de gasolina. Además, puede provocar un desgaste prematuro del motor, dañar las bujías o los inyectores y producir depósitos excesivos de carbón, reduciendo así la eficiencia de funcionamiento. Los “acelerones” matutinos también someten al motor a esfuerzos extras.

En su lugar, se sugiere que al inicio de tu recorrido avances a velocidad moderada, acelerando gradualmente. Espera a que la temperatura del motor se estabilice para demandar la plena potencia de este.

---

### 2. 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, este durará más.

Respetar los límites de velocidad y las señales de tránsito al circular en ciudad. Conducir en autopista a 110 km/h economiza combustible y resulta más seguro. Selecciona la velocidad de cruceo más adecuada a la ruta y a las condiciones de tránsito, y mantenla constante.

---

### 3. Anticipación

Para mantener una velocidad constante, anticipáte a las situaciones de frenado y aceleración del tránsito. Además del 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. En su lugar, permite que esta disminuya y cambie a una relación más baja si es necesario. Cuando la pendiente sea hacia abajo, evita acelerar y dejar que el propio peso del vehículo te impulse. Así ahorrarás combustible.

La agilidad y la anticipación son la base para una buena conducción.

---

#### 4. 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.

---

#### 5. 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.

---

#### 6. 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 combustible.

---

#### 7. Control de gastos

No olvides registrar tus pagos en las gasolineras, para controlar el consumo. Esto te ayudará a detectar anomalías en el rendimiento del automóvil y, a la vez, mantendrá en observación el estado de la unidad. Un vehículo que requiere afinación puede presentar un sobreconsumo de combustible mayor al 20%.

---

## 8. Mantenimiento del automóvil

La única forma de tener un vehículo seguro y eficiente en el uso de combustible es proveerle de un buen mantenimiento. Para ello puedes consultar 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 del vehículo.

---

## 9. Planeación de viajes

Haz una adecuada previsión del uso de tu automóvil e incluye tiempos de anticipación cuando te dirijas a zonas de tráfico denso. Utiliza plataformas de ayuda logística y considera especialmente utilizar transporte público en rutas completas o en una sección.

Encuentra más recomendaciones en:

[http://www.gob.mx/conuee/acciones-y-programas/automovilista-eficiente-movilidad-y-transporte\\_?state=published](http://www.gob.mx/conuee/acciones-y-programas/automovilista-eficiente-movilidad-y-transporte_?state=published)

[Regresar al índice](#)

**LISTA DE MARCAS (AÑO-MODELO 2023)**

<b>Marca</b>	<b>Página</b>
ACURA	3
ALFA ROMEO	3
AUDI	3
BENTLEY	5
BUICK	5
CADILLAC	5
CHEVROLET	6
CHRYSLER	7
DODGE	7
FIAT	7
FORD	7
GMC	8
HONDA	8
HYUNDAI	8
INFINITI	9
JEEP	9
KIA	10
LEXUS	10
LINCOLN	10
MAZDA	11
MERCEDEZ - BENZ	11
MG	13
MITSUBISHI	13
NISSAN	13
PORSCHE	14
RAM	15
RENAULT	16
SEAT	16
SUBARU	16
SUZUKI	17
TOYOTA	17
VOLKSWAGEN	18
VOLKSWAGEN COMERCIALES	18

[Regresar al índice](#)

---

## Aclaraciones

El rendimiento de combustible se define como la distancia recorrida por el vehículo entre el volumen de combustible utilizado para ello, lo cual queda expresado en kilómetros por litro (km/l).

Considera que los valores presentados en este catálogo fueron obtenidos en pruebas controladas de laboratorio, que bien pueden no ser reproducibles ni obtenerse en situaciones y hábitos de manejo convencional, debido a condiciones climatológicas, topográficas, combustible, comportamientos diversos en la conducción y otros factores.

En caso de no encontrar alguna marca o modelo de automóvil, o requerir más información sobre el tema, contáctanos mediante correo electrónico a [asistencia\\_transporte@conuee.gob.mx](mailto:asistencia_transporte@conuee.gob.mx)

## TABLAS DE RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE AÑO-MODELO 2023

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

ACURA													
Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO <sub>2</sub> (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm <sup>3</sup> )	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
INTEGRA	16	22.3	18.3	145	104	126	GASOLINA	4L	1498	CVT	10.3:1	200@6000	260.32@1800-5000
MDX TECH	10.3	14.8	11.9	225	158	195	GASOLINA	6V	3471	AT	11.5:1	290@6200	362@4700
MDX TYPE S	9.1	13.3	10.6	257	176	188	GASOLINA	6V	2997	AT	9.8:1	350@5500	465.05@1400-5000
MDX A SPEC	10.3	14.8	11.9	225	158	195	GASOLINA	6V	3471	AT	11.5:1	290@6200	362@4700
MDX ADVANCE	10.3	14.8	11.9	225	158	195	GASOLINA	6V	3471	AT	11.5:1	290@6200	362@4700
RDX TECH	10.7	15.9	13	218	146	178	GASOLINA	4L	1996	AT	9.8:1	261@6500	380@1600-4500
RDX ADVANCE	10.4	15.7	12.8	225	148	181	GASOLINA	4L	1996	AT	9.8:1	261@6500	380@1600-4500
RDX A SPEC	10.4	15.7	12.8	225	148	181	GASOLINA	4L	1996	AT	9.8:1	261@6500	380@1600-4500
TLX ADVANCE	11.4	17.9	14.3	194	119	151	GASOLINA	4L	1996	AT	9.8:1	261@6500	380@1600-4000
TLX TYPE S	10.2	15	11.9	229	156	195	GASOLINA	6V	2997	AT	9.8:1	350@5500	465.05@1400-5000
TLX TECH	11.4	17.9	14.3	194	119	151	GASOLINA	4L	1996	AT	9.8:1	261@6500	380@1600-4000
TLX A SPEC	11.9	19.5	15.3	194	119	151	GASOLINA	4L	1996	AT	9.8:1	261@6500	380@1600-4000

ALFA ROMEO													
Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO <sub>2</sub> (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm <sup>3</sup> )	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
TONALE (TI, SPRINT, SPECIALE)	10.86	17.64	13.13	216	133	178	GASOLINA	4 EN LINEA	1995	AUTOMATICO	10.0:1	268@5200	400@3000
GIULIA (TI, VELOCE, ESTREMA)	12	19.37	14.48	195	121	162	GASOLINA	4 EN LINEA	1995	AUTOMATICO	10.0:1	276@5250	415@4800
GIULIA (QV)	8.4	13.97	10.23	279	168	229	GASOLINA	6 EN V	2891	AUTOMATICO	9.3:1	505@6500	600@5000
STELVIO (TI, VELOCE, ESTREMA)	11.2	16.26	13.02	209	144	180	GASOLINA	4 EN LINEA	1995	AUTOMATICO	10.0:1	276@5250	415@4800
STELVIO (QV)	8.58	13.48	10.26	273	174	228	GASOLINA	6 EN V	2891	AUTOMATICO	9.3:1	505@6500	600@5000

AUDI													
Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO <sub>2</sub> (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm <sup>3</sup> )	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
AUDI Q3 35 TFSI 1.4L 150HP S TRONIC FRONT	12.4	17	14.1	189	138	166	GASOLINA	4*	1395	AUTOMÁTICA	9.7:1	147 @ 5000	250 @ 1500
AUDI Q3 SPORTBACK 35 TFSI 1.4L 150HP S TRONIC FRONT	12.4	17.1	14.2	189	137	165	GASOLINA	4*	1395	AUTOMÁTICA	9.7:1	147 @ 5000	250 @ 1500
A6 40 TFSI 2.0 180HP MILD HYBRID S TRONIC FRONT	14.2	20.6	16.5	165	114	142	HIBRIDO	4*	1984	AUTOMÁTICA	11.65:1	187 @ 4200	320 @ 1500
AUDI A6 45 TFSI 2.0L 245HP MILD HYBRID S TRONIC QUATTRO	12.2	18.6	14.5	192	126	162	HIBRIDO	4*	1984	AUTOMÁTICA	9.6:1	241 @ 5000	370 @ 1600
AUDI A7 SPORTBACK 45 TFSI 2.0L 245HP MILD HYBRID S TRONIC QUATTRO	12.2	18.3	14.4	192	128	163	HIBRIDO	4*	1984	AUTOMÁTICA	9.6:1	241 @ 5000	370 @ 1600
AUDI Q5 45 TFSI 2.0L 249HP MILD HYBRID S TRONIC QUATTRO	11.2	15.7	12.8	210	149	182	HIBRIDO	4*	1984	AUTOMÁTICA	9.6:1	245 @ 5000	370 @ 1600
AUDI Q5 SPORTBACK 45 TFSI 2.0L 249HP MILD HYBRID S TRONIC QUATTRO	11.2	15.7	12.8	210	149	182	HIBRIDO	4*	1984	AUTOMÁTICA	9.6:1	245 @ 5000	370 @ 1600
AUDI RS Q3 SPORTBACK 2.5T 400HP S TRONIC QUATTRO	9.7	15	11.5	242	156	203	GASOLINA	5*	2480	AUTOMÁTICA	10.0:1	394 @ 5850	480 @ 1950
AUDI SQ5 SPORTBACK 3.0 TFSI 354HP TIPTRONIC QUATTRO	9.3	13.8	10.9	252	170	215	GASOLINA	V6	2995	AUTOMÁTICA	11.2:1	348 @ 5400	500 @ 1370
AUDI SQ5 3.0 TFSI 354HP TIPTRONIC QUATTRO	9.5	13.6	11	248	173	214	GASOLINA	V6	2995	AUTOMÁTICA	11.2:1	348 @ 5400	500 @ 1370
AUDI RS 5 SPORTBACK 2.9T 450HP TIPTRONIC QUATTRO	9.7	14.8	11.5	241	159	204	GASOLINA	V6	2894	AUTOMÁTICA	10.0:1	443 @ 5750	600 @ 1900
AUDI RS 5 COUPE 2.9T 450HP TIPTRONIC QUATTRO	9.8	14.3	11.4	240	164	205	GASOLINA	V6	2894	AUTOMÁTICA	10.0:1	443 @ 5750	600 @ 1900
AUDI RS 5 COUPE COMPETITION 2.9T 450HP TIPTRONIC QUATTRO	9.9	14.9	11.6	238	158	202	GASOLINA	V6	2894	AUTOMÁTICA	10.0:1	443 @ 5750	600 @ 1900
AUDI RS 5 SPORTBACK COMPETITION 2.9T 450HP TIPTRONIC QUATTRO	9.9	15	11.7	238	156	201	GASOLINA	V6	2894	AUTOMÁTICA	10.0:1	443 @ 5750	600 @ 1900
AUDI S5 SPORTBACK 3.0 TFSI 354 HP TIPTRONIC QUATTRO	10.1	15	11.9	232	156	197	GASOLINA	V6	2995	AUTOMÁTICA	11.2:1	348 @ 5400	500 @ 1370
AUDI S5 3.0 TFSI 354 HP TIPTRONIC QUATTRO	10.2	15.8	12.2	229	149	193	GASOLINA	V6	2995	AUTOMÁTICA	11.2:1	348 @ 5400	500 @ 1370
AUDI S4 TFSI 3.0L 354HP TIPTRONIC QUATTRO	10.4	16.1	12.4	226	146	190	GASOLINA	V6	2995	AUTOMÁTICA	11.2:1	348 @ 5400	500 @ 1370

[Regresar al menú](#)

AUDI (Continuación)													
Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO <sub>2</sub> (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm <sup>3</sup> )	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
AUDI S7 SPORTBACK TFSI 2.9L 450HP MILD HYBRID TIPTRONIC QUATTRO	8.9	14.9	10.9	262	158	215	HIBRIDO	V6	2894	AUTOMÁTICA	10.0:1	443 @ 5700	600 @ 1900
AUDI S6 TFSI 2.9L 450HP MILD HYBRID TIPTRONIC QUATTRO	9.2	15.1	11.1	256	155	210	HIBRIDO	V6	2894	AUTOMÁTICA	10.0:1	443 @ 5700	600 @ 1900
AUDI A6 S5 TFSI 3.0L 340HP MILD HYBRID S TRONIC QUATTRO	10.9	17.1	13.1	214	137	179	HIBRIDO	V6	2995	AUTOMÁTICA	11.2:1	335 @ 5200	500 @ 1370
AUDI A7 SPORTBACK S5 TFSI 3.0L 340HP MILD HYBRID S TRONIC QUATTRO	11	16.1	12.9	212	146	182	HIBRIDO	V6	2995	AUTOMÁTICA	11.2:1	335 @ 5200	500 @ 1370
AUDI RS 7 SPORTBACK 4.0T 600HP MILD HYBRID TIPTRONIC QUATTRO	7.6	12.3	9.2	308	191	255	HIBRIDO	V8	3996	AUTOMÁTICA	10.1:1	591 @ 6000	800 @ 2050
AUDI RS Q8 4.0T 600HP MILD HYBRID TIPTRONIC QUATTRO	6.3	10.5	7.7	374	223	306	HIBRIDO	V8	3996	AUTOMÁTICA	9.7:1	591 @ 6000	800 @ 2200
AUDI A3 SEDAN 40 TFSI 2.0L 190 HP S TRONIC DELANTERA	13.8	21.1	16.4	169	111	143	GASOLINA	4*	1984	AUTOMÁTICA	11.65:1	187 @ 4180	320 @ 1500
AUDI S3 SEDAN TFSI 2.0L 290 HP STRONIC QUATTRO	11.7	17.2	13.7	200	136	171	GASOLINA	4*	1984	AUTOMÁTICA	9.3:1	285 @ 5100	400 @ 2000
AUDI A3 SEDAN 35 TFSI 1.4L 150HP S TRONIC DELANTERA	15.1	21.3	17.4	155	110	134	GASOLINA	4*	1395	AUTOMÁTICA	9.97:1	149 @ 5000	250 @ 1500
AUDI A5 SPORTBACK 40 TFSI 2.0L 190HP MILD HYBRID S TRONIC FRONT	13.8	19.6	15.9	170	120	147	HIBRIDO	4*	1984	AUTOMÁTICA	11.65:1	187 @ 4200	320 @ 1500
AUDI A4 40 TFSI 2.0L 190HP MILD HYBRID S TRONIC FRONT	14.2	19.9	16.3	165	118	143	HIBRIDO	4*	1984	AUTOMÁTICA	11.65:1	187 @ 4200	320 @ 1500
AUDI A5 40 TFSI 2.0L 190HP MILD HYBRID S TRONIC FRONT	14.3	19.9	16.4	164	118	143	HIBRIDO	4*	1984	AUTOMÁTICA	11.65:1	187 @ 4200	320 @ 1500
AUDI A5 SPORTBACK 45 TFSI 2.0L 249HP MILD HYBRID S TRONIC QUATTRO	12.4	18.3	14.5	189	128	161	HIBRIDO	4*	1984	AUTOMÁTICA	9.6:1	245 @ 5000	370 @ 1600
AUDI A5 45 TFSI 2.0L 249HP MILD HYBRID S TRONIC QUATTRO	12.9	18.7	15	182	125	156	HIBRIDO	4*	1984	AUTOMÁTICA	9.6:1	245 @ 5000	370 @ 1600
AUDI A1 SPORTBACK 30 TFSI 1.0L 116HP S TRONIC FRONT	15.7	22.3	18.1	149	105	129	GASOLINA	3*	999	AUTOMÁTICA	10.38:1	114 @ 5000	200 @ 2000
AUDI Q2 35 TFSI 1.4L 150HP TIPTRONIC FRONT	15	20.9	17.2	156	112	136	GASOLINA	4*	1395	AUTOMÁTICA	9.97:1	147 @ 5000	250 @ 1500
AUDI A1 SPORTBACK 35 TFSI 1.5L 150HP S TRONIC FRONT	14.8	20.6	16.9	159	114	138	GASOLINA	4*	1498	AUTOMÁTICA	10.5:1	147 @ 5000	250 @ 1500
AUDI A1 SPORTBACK 40 TFSI 2.0L 200HP S TRONIC FRONT	13.7	19.4	15.8	171	121	148	GASOLINA	4*	1984	AUTOMÁTICA	11.65:1	197 @ 4400	320 @ 1500
AUDI TT S COUPÉ 50 TFSI 2.0T 286HP S TRONIC QUATTRO	11.3	16.2	13.1	207	144	179	GASOLINA	4*	1984	AUTOMÁTICA	9.3:1	281 @ 5300	380 @ 1800
AUDI RS3 SEDAN 2.5TFSI 400HP STRONIC QUATTRO	9.4	15.4	11.4	250	152	206	GASOLINA	5*	2480	AUTOMÁTICA	10.0:1	400 @ 5600	500 @ 2250
AUDI TT RS COUPÉ 2.5 TFSI 400HP S TRONIC QUATTRO	10	15.1	11.8	235	155	199	GASOLINA	5*	2480	AUTOMÁTICA	10.0:1	394 @ 5850	480 @ 1950
AUDI R8 SPIDER V10 PERFORMANCE 5.2 FSI 610HP S TRONIC QUATTRO	7.3	11.2	8.6	322	209	271	GASOLINA	V10	5204	AUTOMÁTICA	12.7:1	602 @ 8100	560 @ 6600
AUDI R8 COUPÉ V10 PERFORMANCE 5.2 FSI 610HP S TRONIC QUATTRO	7.4	11	8.7	315	213	269	GASOLINA	V10	5204	AUTOMÁTICA	12.7:1	602 @ 8100	560 @ 6600
AUDI R8 COUPÉ V10 RWD PERFORMANCE 5.2 FSI 570HP S TRONIC REAR	7.5	12.6	9.1	313	187	256	GASOLINA	V10	5204	AUTOMÁTICA	12.7:1	561 @ 8000	550 @ 6400
AUDI A8 S5 TFSI 3.0L 340HP MILD HYBRID TIPTRONIC QUATTRO	9	13.9	10.7	261	169	219	HIBRIDO	V6	2995	AUTOMÁTICA	11.2:1	335 @ 5000	500 @ 1370
AUDI A8 S5 TFSI 3.0L 340HP MILD HYBRID TIPTRONIC QUATTRO	9	13.9	10.7	261	169	219	HIBRIDO	V6	2995	AUTOMÁTICA	11.2:1	335 @ 5300	500 @ 1370
AUDI Q8 S5 TFSI 3.0L 340HP MILD HYBRID TIPTRONIC QUATTRO	8.9	12.9	10.3	264	182	227	HIBRIDO	V6	2995	AUTOMÁTICA	11.2:1	335 @ 5200	500 @ 1370
AUDI Q7 S5 TFSI 3.0L 340HP MILD HYBRID TIPTRONIC QUATTRO	9	12.1	10.1	261	194	231	HIBRIDO	V6	2995	AUTOMÁTICA	11.2:1	335 @ 5200	500 @ 1370
AUDI Q8 60 TFSI E 3.0L 340 KW PLUG-IN HYBRID TIPTRONIC QUATTRO	10.1	12.9	11.2	232	182	209	HIBRIDO	V6	2995	AUTOMÁTICA	11.2:1	335 @ 5200	450 @ 1340
AUDI Q7 S5 TFSI E 3.0L 280 KW PLUG-IN HYBRID TIPTRONIC QUATTRO	10.7	14	12	220	167	196	HIBRIDO	V6	2995	AUTOMÁTICA	11.2:1	335 @ 5200	450 @ 1340
AUDI S8 TFSI 4.0L 571HP MILD HYBRID TIPTRONIC QUATTRO	8.2	13.2	9.9	287	178	238	HIBRIDO	V8	3996	AUTOMÁTICA	10.1:1	563 @ 6000	800 @ 2000
AUDI A8 LWB 60 TFSI 4.0L TFSI 460HP MILD HYBRID TIPTRONIC QUATTRO	7.6	12.8	9.3	308	183	252	HIBRIDO	V8	3996	AUTOMÁTICA	11.0:1	453 @ 5500	660 @ 1850
AUDI A8 LWB 60 TFSI 4.0L TFSI 460HP MILD HYBRID TIPTRONIC QUATTRO	7.6	12.8	9.3	308	183	252	HIBRIDO	V8	3996	AUTOMÁTICA	11.0:1	453 @ 5500	660 @ 1850
AUDI Q3 SPORTBACK 40 TFSI 2.0L 180HP S TRONIC QUATTRO	11.2	15.7	12.9	208	149	181	GASOLINA	4*	1984	AUTOMÁTICA	11.65:1	177 @ 3900	320 @ 1400
AUDI Q3 40 TFSI 2.0L 180HP S TRONIC QUATTRO	11.5	16.1	13.2	204	145	178	GASOLINA	4*	1984	AUTOMÁTICA	11.65:1	177 @ 3900	320 @ 1400

[Regresar al menú](#)

**AUDI (Continuación)**

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO <sub>2</sub> (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm <sup>3</sup> )	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
AUDI S8 TFSI 4.0L 571HP MILD HYBRID TIPTRONIC QUATTRO	8.2	13.2	9.9	287	178	238	GASOLINE/MI LDHYBRD	V8	3996	AUTOMÁTICO	10.1:1	571 @ 6000	800 @ 2050
AUDI A8 LWB 60 TFSI 4.0L TFSI 460HP MILD HYBRID TIPTRONIC QUATTRO	7.6	12.8	9.3	308	183	252	GASOLINE/MI LDHYBRD	V8	3996	AUTOMÁTICO	11.0:1	459 @ 5500	660 @ 1850
AUDI SQ8 4.0 TFSI 507HP TIPTRONIC QUATTRO	7.7	12.2	9.3	304	192	253	GASOLINA	V8	3996	AUTOMÁTICO	10.1:1	507 @ 5500	770 @ 2000
AUDI SQ7 4.0 TFSI 507HP TIPTRONIC QUATTRO	7.8	12.4	9.4	301	189	250	GASOLINA	V8	3996	AUTOMÁTICO	10.1:1	507 @ 5500	770 @ 2000
AUDI RS 7 SPORTBACK PERFORMANCE 4.0T 630HP TIPTRONIC QUATTRO	14.4	18.9	16.1	163	124	145	GASOLINE/MI LDHYBRD	V8	3996	AUTOMÁTICO	9.7:1	629 @ 6000	850 @ 2300
AUDI SQ7 4.0 TFSI 507HP TIPTRONIC QUATTRO	7.8	12.4	9.4	301	189	250	GASOLINA	V8	3996	AUTOMÁTICO	10.1:1	507 @ 5500	770 @ 2000

**BENTLEY**

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO <sub>2</sub> (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm <sup>3</sup> )	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
CONTINENTAL GT SPEED 650 HP AUTOMATICO TRACCION INTEGRAL	6.5	11.1	8	363	211	295	GASOLINA	W12	5950	AUTOMÁTICO	10.5:1	650 @ 6000	903 @ 2500
CONTINENTAL GT SPEED CONVERTIBLE 650 HP AUTOMATICO TRACCION INTEGRAL	6.5	11.1	8	363	211	295	GASOLINA	W12	5950	AUTOMÁTICO	10.5:1	650 @ 6000	903 @ 2500
CONTINENTAL GT V8 4.0 542 HP AUTOMATICO TRACCION INTEGRAL	8.2	12.6	9.7	286	187	241	GASOLINA	V8	3996	AUTOMÁTICO	10.1:1	542 @ 6000	772 @ 2000
CONTINENTAL GT V8 CONVERTIBLE 4.0 542 HP AUTOMATICO TRACCION INTEGRAL	8.2	12.6	9.7	286	187	241	GASOLINA	V8	3996	AUTOMÁTICO	10.1:1	542 @ 6000	772 @ 2000
FLYING SPUR 626 HP AUTOMATICO TRACCION INTEGRAL	6.5	11.1	8	363	211	295	GASOLINA	W12	5950	AUTOMÁTICO	10.5:1	626 @ 6000	903 @ 2500
FLYING SPUR HYBRID 2.9 542 HP AUTOMATICO TRACCION INTEGRAL	9.2	13	10.6	254	180	221	HYBRID	V6	2894	AUTOMÁTICO	10.5:1	410 @ 6000	552 @ 2000
FLYING SPUR V8 4.0 542 HP AUTOMATICO TRACCION INTEGRAL	8.2	12.6	9.7	286	187	241	GASOLINA	V8	3996	AUTOMÁTICO	10.1:1	542 @ 6000	772 @ 2000
BENTAYGA EWB V8 4.0 542HP AUTOMATICO TRACCION INTEGRAL	8.4	13	10	280	181	235	GASOLINA	V8	3996	AUTOMÁTICO	10.1:1	542 @ 6000	772 @ 2000
BENTAYGA SPEED 6.0L 626HP AUTOMATICO TRACCION INTEGRAL	6.1	11	7.6	383	214	307	GASOLINA	W12	5950	AUTOMÁTICO	10.5:1	626 @ 6000	903 @ 2500
BENTAYGA V8 4.0 542HP AUTOMATICO TRACCION INTEGRAL	8.4	13	10	280	181	235	GASOLINA	V8	3996	AUTOMÁTICO	10.1:1	542 @ 6000	772 @ 1960

**BUICK**

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO <sub>2</sub> (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm <sup>3</sup> )	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
ENCORE CX D	16.65	21.95	18.68	140	106	125	GASOLINA	L3	1341	CVT	10.3:1	155 @ 5,600	235 @ 1,500
ENCORE CX S	16.65	21.95	18.68	140	106	125	GASOLINA	L3	1341	CVT	10.3:1	155 @ 5,600	235 @ 1,500
ENCORE CX L	16.65	21.95	18.68	140	106	125	GASOLINA	L3	1341	CVT	10.3:1	155 @ 5,600	235 @ 1,500
ENVISION U	12.69	18.19	14.69	184	129	159	GASOLINA	L4	1998	AUTOMÁTICA	10.0:1	237 @ 5,000	350 @ 1,500
ENVISION L	12.69	18.19	14.69	184	129	159	GASOLINA	L4	1998	AUTOMÁTICA	10.0:1	237 @ 5,000	350 @ 1,500
ENCLAVE L	9.62	16.32	11.80	244	143	199	GASOLINA	V6	3564	AUTOMÁTICA	11.5:1	310 @ 6,800	361 @ 2,800
ENCLAVE P	9.32	14.90	11.21	251	157	209	GASOLINA	V6	3564	AUTOMÁTICA	11.5:1	310 @ 6,800	361 @ 2,800

**CADILLAC**

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO <sub>2</sub> (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm <sup>3</sup> )	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
ESCALADE B	7.54	11.73	8.98	311	200	261	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	420 @ 5,600	624 @ 4,100
ESCALADE D	5.60	9.55	6.88	419	245	341	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	10.0:1	682 @ 6,000	885 @ 4,400
ESCALADE ESV B	7.36	11.24	8.71	318	208	269	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	420 @ 5,600	624 @ 4,100
ESCALADE ESV D	5.59	9.56	6.88	419	245	341	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	10.0:1	682 @ 6,000	885 @ 4,400
XT5 C	10.05	15.46	11.93	233	151	196	GASOLINA	V6	3649	AUTOMÁTICA	11.5:1	310 @ 6,700	367 @ 5,000
XT4 F	13.04	18.42	15.02	179	127	156	GASOLINA	L4	1998	AUTOMÁTICA	10.0:1	237 @ 5,000	350 @ 1,500
XT4 D	13.04	18.42	15.02	179	127	156	GASOLINA	L4	1998	AUTOMÁTICA	10.0:1	237 @ 5,000	350 @ 1,500
XT5 F	9.70	15.27	11.61	241	153	202	GASOLINA	V6	3649	AUTOMÁTICA	11.5:1	310 @ 6,700	367 @ 5,000

[Regresar al menú](#)



## CHEVROLET

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							
SIO MAX A	10.34	15.03	12.03	227	156	195	GASOLINA	L4	2378	MANUAL	10.01	141 @ 5,250	201 @ 2,500
SIO MAX D	10.35	15.82	12.25	226	148	191	GASOLINA	L4	1995	MANUAL	9.89:1	218 @ 5,000	350 @ 2,500
SIO MAX C	10.26	13.95	11.65	228	168	201	GASOLINA	L4	2378	MANUAL	10.01	141 @ 5,250	201 @ 2,500
SIO MAX B	10.34	15.03	12.03	227	156	195	GASOLINA	L4	2378	MANUAL	10.01	141 @ 5,250	201 @ 2,500
GROOVE A	16.92	25.11	19.83	138	93	118	GASOLINA	L4	1485	MANUAL	10.21	110 @ 5,800	146 @ 3,600
GROOVE B	14.32	22.48	17.11	163	104	137	GASOLINA	L4	1485	CVT	10.21	110 @ 5,800	146 @ 3,600
GROOVE C	14.32	22.48	17.11	163	104	137	GASOLINA	L4	1485	CVT	10.21	110 @ 5,800	146 @ 3,600
CAPTIVA C	12.25	18.62	14.48	191	126	162	GASOLINA	L4	1451	CVT	9.8:1	144 @ 5,200	249 @ 1,600
CAPTIVA A	12.62	19.36	14.97	185	121	156	GASOLINA	L4	1451	CVT	9.8:1	144 @ 5,200	249 @ 1,600
CAPTIVA B	12.25	18.62	14.48	191	126	162	GASOLINA	L4	1451	CVT	9.8:1	144 @ 5,200	249 @ 1,600
TORNADO VAN B	14.45	19.22	16.27	162	122	144	GASOLINA	L4	1485	MANUAL	10.21	103 @ 5,800	146 @ 3,600
TRACKER K	15.13	23.66	18.06	155	99	130	GASOLINA	L3	1199	AUTOMÁTICA	9.5:1	130 @ 5,500	190 @ 2,000
TRACKER D	15.13	23.66	18.06	155	99	130	GASOLINA	L3	1199	AUTOMÁTICA	9.5:1	130 @ 5,500	190 @ 2,000
TRACKER B	15.10	24.07	18.14	155	97	129	GASOLINA	L3	1199	AUTOMÁTICA	9.5:1	130 @ 5,500	190 @ 2,000
TRACKER C	15.10	24.07	18.14	155	97	129	GASOLINA	L3	1199	AUTOMÁTICA	9.5:1	130 @ 5,500	190 @ 2,000
TRACKER A	16.98	25.91	20.10	138	90	116	GASOLINA	L3	1199	MANUAL	9.5:1	130 @ 5,500	190 @ 2,000
ONIX A	19.85	30.06	23.43	118	78	100	GASOLINA	L3	1349	MANUAL	11.5:1	101 @ 5,200	130 @ 2,000
ONIX B	19.19	31.63	23.32	122	74	100	GASOLINA	L3	999	AUTOMÁTICA	10.5:1	116 @ 5,800	175 @ 1,500
ONIX E	18.38	28.88	21.97	127	81	106	GASOLINA	L3	999	AUTOMÁTICA	10.5:1	116 @ 5,800	175 @ 1,500
ONIX D	19.14	31.56	23.26	122	74	100	GASOLINA	L3	999	AUTOMÁTICA	10.5:1	116 @ 5,800	175 @ 1,500
ONIX C	19.99	29.57	23.40	117	79	100	GASOLINA	L3	1349	MANUAL	11.5:1	101 @ 5,200	130 @ 2,000
GROOVE D	16.26	24.91	19.27	144	94	121	GASOLINA	L4	1485	MANUAL	10.21	98 @ 5,800	142 @ 3,400
GROOVE F	14.19	21.25	16.68	165	110	140	GASOLINA	L4	1485	CVT	10.21	98 @ 5,800	142 @ 3,400
GROOVE E	14.19	21.25	16.68	165	110	140	GASOLINA	L4	1485	CVT	10.21	98 @ 5,800	142 @ 3,400
AVEO C	17.38	23.65	19.74	135	99	118	GASOLINA	L4	1485	MANUAL	10.21	107 @ 6,000	141 @ 4,000
AVEO B	16.62	24.05	19.31	141	97	121	GASOLINA	L4	1485	AUTOMÁTICA	10.21	107 @ 6,000	141 @ 4,000
AVEO A	17.38	23.65	19.74	135	99	118	GASOLINA	L4	1485	MANUAL	10.21	107 @ 6,000	141 @ 4,000
CAMARO C	8.46	15.72	10.68	277	149	219	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	455 @ 6,000	624 @ 4,100
CAMARO F	6.51	11.48	8.08	360	204	290	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	10.0:1	650 @ 6,400	881 @ 3,600
CAMARO E	6.51	11.48	8.08	360	204	290	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	10.0:1	650 @ 6,400	881 @ 3,600
SUBURBAN B	8.20	12.54	9.71	286	187	241	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
SUBURBAN G	7.36	11.24	8.71	318	208	269	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	420 @ 5,600	624 @ 4,100
TAHOE P	8.20	12.54	9.71	286	187	241	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
TAHOE A	8.20	12.54	9.71	286	187	241	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
TAHOE C	8.20	12.54	9.71	286	187	241	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
TAHOE B	8.20	12.54	9.71	286	187	241	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
TAHOE D	7.54	11.73	8.98	311	200	261	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	420 @ 5,600	624 @ 4,100
TAHOE G	7.54	11.73	8.98	311	200	261	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	420 @ 5,600	624 @ 4,100
SUBURBAN C	8.20	12.54	9.71	286	187	241	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
CAVALIER A	16.32	24.19	19.12	143	97	122	GASOLINA	L3	1349	AUTOMÁTICA	10.0:1	163 @ 5,500	230 @ 1,800
CAVALIER B	16.32	24.19	19.12	143	97	122	GASOLINA	L3	1349	AUTOMÁTICA	10.0:1	163 @ 5,500	230 @ 1,800
CAVALIER C	16.32	24.19	19.12	143	97	122	GASOLINA	L3	1349	AUTOMÁTICA	10.0:1	163 @ 5,500	230 @ 1,800
BLAZER F	10.18	16.15	12.21	230	145	192	GASOLINA	V6	3649	AUTOMÁTICA	11.5:1	308 @ 6,700	366 @ 5,000
BLAZER B	10.18	16.15	12.21	230	145	192	GASOLINA	V6	3649	AUTOMÁTICA	11.5:1	308 @ 6,700	366 @ 5,000
BLAZER C	10.18	16.15	12.21	230	145	192	GASOLINA	V6	3649	AUTOMÁTICA	11.5:1	308 @ 6,700	366 @ 5,000
SILVERADO A	9.93	14.98	11.70	236	156	200	GASOLINA	L4	2726	AUTOMÁTICA	10.0:1	310 @ 5,600	583 @ 3,000
SILVERADO N	9.14	14.17	10.88	256	165	215	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
SILVERADO O	9.03	13.48	10.61	259	174	221	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
SILVERADO E	9.93	14.98	11.70	236	156	200	GASOLINA	L4	2726	AUTOMÁTICA	10.0:1	310 @ 5,600	583 @ 3,000
SILVERADO F	9.52	14.24	11.19	246	164	209	GASOLINA	L4	2726	AUTOMÁTICA	10.0:1	310 @ 5,600	583 @ 3,000
SILVERADO N	9.05	14.35	10.86	259	163	216	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
SILVERADO O	9.02	13.47	10.60	260	174	221	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
CHEYENNE S	9.02	13.47	10.60	260	174	221	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
SILVERADO K	9.02	13.47	10.60	260	174	221	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
CHEYENNE C	9.14	14.17	10.88	256	165	215	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
CHEYENNE H	9.03	13.48	10.61	259	174	221	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
CHEYENNE B	9.02	13.47	10.60	260	174	221	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
CHEYENNE D	8.01	12.34	9.52	292	190	246	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	420 @ 5,600	624 @ 4,100
CHEYENNE J	9.02	13.47	10.60	260	174	221	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
CHEYENNE G	8.01	12.34	9.52	292	190	246	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	420 @ 5,600	624 @ 4,100
SILVERADO B	9.87	14.65	11.57	237	160	202	GASOLINA	L4	2726	AUTOMÁTICA	10.0:1	310 @ 5,600	583 @ 3,000
TRAVERSE B	9.62	16.32	11.80	244	143	199	GASOLINA	V6	3564	AUTOMÁTICA	11.5:1	310 @ 6,800	361 @ 2,800
TRAVERSE C	9.62	16.32	11.80	244	143	199	GASOLINA	V6	3564	AUTOMÁTICA	11.5:1	310 @ 6,800	361 @ 2,800
CORVETTE A	8.11	14.46	10.10	289	162	232	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	495 @ 6,400	637 @ 5,100
CORVETTE G	8.11	14.46	10.10	289	162	232	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	495 @ 6,400	637 @ 5,100
CORVETTE H	8.00	13.96	9.90	293	168	237	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	495 @ 6,400	637 @ 5,100
CORVETTE B	8.00	13.96	9.90	293	168	237	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	495 @ 6,400	637 @ 5,100
CORVETTE C	8.11	14.46	10.10	289	162	232	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	495 @ 6,400	637 @ 5,100
SIO MAX E	10.26	13.95	11.65	228	168	201	GASOLINA	L4	2378	MANUAL	10.01	141 @ 5,250	201 @ 2,500
CORVETTE E	6.05	10.76	7.54	387	218	311	GASOLINA	V8	5500	AUTOMÁTICA	12.5:1	670 @ 8,400	624 @ 6,300
CORVETTE F	6.05	10.76	7.54	387	218	311	GASOLINA	V8	5500	AUTOMÁTICA	12.5:1	670 @ 8,400	624 @ 6,300
TRACKER M	15.13	23.66	18.06	155	99	130	GASOLINA	L3	1199	AUTOMÁTICA	9.5:1	130 @ 5,500	190 @ 2,000
TRACKER E	16.98	25.91	20.10	138	90	116	GASOLINA	L3	1199	MANUAL	9.5:1	130 @ 5,500	190 @ 2,000
TRACKER G	15.10	24.07	18.14	155	97	129	GASOLINA	L3	1199	AUTOMÁTICA	9.5:1	130 @ 5,500	190 @ 2,000
TRACKER F	15.10	24.07	18.14	155	97	129	GASOLINA	L3	1199	AUTOMÁTICA	9.5:1	130 @ 5,500	190 @ 2,000
SUBURBAN F	8.20	12.54	9.71	286	187	241	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
TAHOE F	8.20	12.54	9.71	286	187	241	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
COLORADO A	10.63	15.18	12.29	220	154	191	GASOLINA	L4	2726	AUTOMÁTICA	10.0:1	237 @ 5,600	350 @ 4,000
COLORADO B	9.52	12.63	10.71	246	185	219	GASOLINA	L4	2726	AUTOMÁTICA	10.0:1	310 @ 5,600	583 @ 3,000
COLORADO C	9.52	12.63	10.71	246	185	219	GASOLINA	L4	2726	AUTOMÁTICA	10.0:1	310 @ 5,600	583 @ 3,000
AVEO M	17.38	23.65	19.74	135	99	118	GASOLINA	L4	1485	MANUAL	10.21	107 @ 6,000	141 @ 4,000
AVEO K	17.38	23.65	19.74	135	99	118	GASOLINA	L4	1485	MANUAL	10.21	107 @ 6,000	141 @ 4,000

[Regresar al menú](#)

## CHRYSLER

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							
PACIFICA (LIMITED PLUS) (RIN 17)	9.53	15.95	11.64	246	147	201	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	11.31	287@6400	355@4000
PACIFICA (LIMITED PLUS) (RIN 18)	9.5	14.66	11.29	247	160	208	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	11.31	287@6400	355@4000
PACIFICA (PINNACLE)	9.61	15.75	11.66	244	149	201	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	11.31	287@6400	355@4000

## DODGE

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							
CHARGER SRT HELLCAT (WIDEBODY REDEYE)	6.69	12.08	8.37	350	194	280	GASOLINA	8 EN V	6166	AUTOMATICO	9.51	797@6300	959@4500
CHARGER SCAT PACK (NARROWBODY, WIDEBODY)	7.22	12.81	8.99	325	183	261	GASOLINA	8 EN V	6417	AUTOMATICO	10.91	485@6100	644@4100
CHARGER (SSV)	9.49	15.14	11.4	247	155	205	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	10.21	304@6350	363@4800
CHALLENGER (GT)	9.49	14.77	11.31	247	159	207	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	10.21	304@6350	363@4800
CHALLENGER SRT HELLCAT (NARROWBODY, WIDEBODY)	6.62	12.01	8.29	354	195	283	GASOLINA	8 EN V	6166	AUTOMATICO	9.51	717@6000	889@4800
CHALLENGER SRT HELLCAT (WIDEBODY REDEYE)	6.65	11.66	8.24	353	201	284	GASOLINA	8 EN V	6166	AUTOMATICO	9.51	797@6300	959@4500
CHALLENGER SRT HELLCAT (WIDEBODY SUPER STOCK)	6.78	12.27	8.49	346	191	276	GASOLINA	8 EN V	6166	AUTOMATICO	9.51	807@6400	959@4500
CHALLENGER RT SCAT PACK (NARROWBODY, WIDEBODY)	7.22	12.81	8.99	325	183	261	GASOLINA	8 EN V	6417	AUTOMATICO	10.91	485@6100	644@4100
CHALLENGER RT SCAT PACK	6.52	12.13	8.23	360	193	285	GASOLINA	8 EN V	6417	MANUAL	10.91	485@6100	644@4100
CHARGER (RT)	8.02	13.72	9.86	292	171	238	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.51	370@5250	536@4200
CHARGER SRT HELLCAT (WIDEBODY)	6.62	12.01	8.29	354	195	283	GASOLINA	8 EN V	6166	AUTOMATICO	9.51	717@6000	881@4800
CHARGER (SSV)	7.85	13.48	9.66	299	174	243	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.51	370@5250	536@4200
ATTITUDE (SE, SXT)	20.03	26.06	22.36	117	90	105	GASOLINA	3 EN LINEA	1193	MANUAL	10.51	76@6000	136@4000
ATTITUDE (SE, SXT)	19.75	26.29	22.23	118	89	105	GASOLINA	3 EN LINEA	1193	CVT	10.51	76@6000	136@4000
DURANGO (GT, GT PLUS)	9.16	13.88	10.81	256	169	217	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	10.21	295@6400	353@4000
DURANGO (SXT)	9.24	14.22	10.97	254	165	214	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	10.21	295@6400	353@4000
DURANGO (PURSUIT)	8.68	13.04	10.22	270	180	229	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	10.21	293@6400	353@4000
DURANGO (PURSUIT)	6.8	11.39	8.3	345	206	282	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.51	360@6150	529@4250
DURANGO (RT)	7.02	12.28	8.7	334	191	270	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.51	360@6150	529@4250
DURANGO (SRT)	6.66	10.89	8.07	352	215	290	GASOLINA	8 EN V	6417	AUTOMATICO	10.91	475@6000	637@4300
JOURNEY (SXT, SPORT)	12.2	18.05	14.28	192	130	164	GASOLINA	4 EN LINEA	1495	AUTOMATICO	9.81	157@5000	250@4000
JOURNEY (GT)	12.07	17.64	14.07	194	133	166	GASOLINA	4 EN LINEA	1495	AUTOMATICO	9.81	157@5000	250@4000

## 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							
ARGO (DRIVE PLUS)	16.27	22.68	18.65	144	103	125	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	MANUAL	13.21	98@6000	128@3000
ARGO (DRIVE PLUS)	15.84	20.22	17.55	148	116	133	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	CVT	13.21	98@6000	128@3000
ARGO (TREKKING)	16.75	21.44	18.57	140	109	126	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	CVT	13.21	98@6000	128@3000
ARGO (TREKKING)	14.84	21.82	17.34	158	107	135	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	MANUAL	13.21	98@6000	128@3000
MOBI (LIKE, EASY, TREKKING)	15.19	21.48	17.49	154	109	134	GASOLINA	4 EN LINEA	999	MANUAL	10.51	69@6000	92@4250
PULSE (DRIVE)	15.53	23.22	18.24	151	101	128	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	MANUAL	11.11	98@6000	128@4000
PULSE (DRIVE, AUDACE)	17.49	22.9	19.58	134	102	119	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	CVT	11.11	98@6000	128@4000
PULSE (IMPETUS)	17.49	22.73	19.52	134	103	120	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	CVT	11.11	98@6000	128@4000

## FORD

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							
RANGER 2L	11.90	15.40	11.57	225	175	202	DIESEL	4	2000	AUTOMATICA	16.51	167 @ 3500	405 @ 1750 - 2500
RANGER 3L	8.55	11.20	9.42	278	213	249	GASOLINA	V6	3000	AUTOMATICA	9.51	392 @ 5650	583 @ 3500
RANGER CC 2.3L 4X2	10.40	11.90	11.57	225	175	202	GASOLINA	4	2300	AUTOMATICA	10.01	270 @ 5500	420 @ 3000
RANGER CC 2.3L 4X4	9.52	12.68	10.72	246	185	219	GASOLINA	4	2300	AUTOMATICA	10.01	270 @ 5500	420 @ 3000
TERRITORY 1.8L FWD	12.09	17.76	14.13	195	134	167	GASOLINA	4	1800	AUTOMATICA	9.481	185 @ 5200	317 @ 3000
ESCAPE 2.5L FWD HEV	26.34	23.59	25.03	89	99	93	GASOLINA	4	2500	AUTOMATICA	13.01	162@6000	207@4000
ESCAPE 2.5L AWD HEV	25.25	22.87	24.12	92	102	97	GASOLINA	4	2500	AUTOMATICA	13.01	162@6000	207@4000
EXPEDITION 3.5L 4X2	8.89	13.90	10.61	263	168	221	GASOLINA	V6	3500	AUTOMATICA	10.01	365@5000	569@2500
EXPEDITION 3.5L 4X4	8.52	12.23	9.87	275	191	237	GASOLINA	V6	3500	AUTOMATICA	10.01	365@5000	569@2500
EXPLORER 2.3L	11.48	17.74	13.65	204	132	171	GASOLINA	4	2300	AUTOMATICA	10.01	300@5500	420@3000
EXPLORER 3.0L	9.40	14.99	11.30	249	156	207	GASOLINA	V6	3000	AUTOMATICA	9.51	400@5500	562@2500
F150 5.0L 4X2	8.99	14.58	10.87	261	161	216	GASOLINA	V8	5000	AUTOMATICA	121	400@4500	555.885@6500
F150 5.0L 4X4	8.67	13.40	10.30	270	175	227	GASOLINA	V8	5000	AUTOMATICA	121	400@4500	555.885@6500
F150 3.5L 4X4	9.32	14.02	10.97	251	167	213	GASOLINA	V6	3500	AUTOMATICA	10.51	400@6000	510@3250
F150 3.5L 4X2	9.64	14.25	11.29	243	164	207	GASOLINA	V6	3500	AUTOMATICA	10.51	400@6000	510@3250
F150 3.5L HEV 4X2	13.82	15.04	13.73	169	155	170	GASOLINA	V6	3500	AUTOMATICA	10.51	430@6000	782.307@3000
F150 3.5L HEV 4X4	13.20	14.44	13.73	177	162	170	GASOLINA	V6	3500	AUTOMATICA	10.51	430@6000	782.307@3000
F150 3.5L HIGH OUTPUT	7.79	10.40	8.79	301	225	267	GASOLINA	V6	3500	AUTOMATICA	10.51	450@6000	510@3250
F150 5.2L	5.65	8.96	6.78	415	261	346	GASOLINA	V8	5200	AUTOMATICA	9.51	700@6500	640@4250
F 150 3.3 4X2	10.94	16.01	12.76	214	146	184	GASOLINA	V6	3300	AUTOMATICA	121	282@6250	359.292@4250
F 150 3.3 4X4	10.47	15.37	12.22	224	152	192	GASOLINA	V6	3300	AUTOMATICA	121	282@6250	359.292@4250
MAVERICK 2.0L FWD	12.33	19.05	14.66	190	123	160	GASOLINA	4	2000	AUTOMATICA	10.1	250@5500	375.56@3000
MAVERICK 2.0L AWD	11.82	18.22	14.04	198	128	167	GASOLINA	4	2000	AUTOMATICA	10.1	250@5500	375.56@3000
MUSTANG 2.3L AUTOMATICO	11.83	20.26	14.56	198	115	161	GASOLINA	4	2300	AUTOMATICA	121	310@5500	475@3000
MUSTANG 2.3L MANUAL	11.60	18.84	14.03	202	124	167	GASOLINA	4	2300	MANUAL	9.51	310@5500	475@3000
MUSTANG 5.0L AUTOMATICO	8.27	15.32	10.43	284	153	225	GASOLINA	V8	5000	AUTOMATICA	9.51	526@7500	582@4750
MUSTANG 5.0L MANUAL	7.97	13.79	9.84	294	170	238	GASOLINA	V8	5000	MANUAL	11.1	460@6800	569@4250

[Regresar al menú](#)

## FORD (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							
GT 500 5.2L	6.52	10.88	7.96	359	215	294	GASOLINA	V8	5000	AUTOMÁTICA	11:1	480@7000	569@4250
MUSTANG MACH E **	53.48	45.70	49.20	1	1	1	NA	NA	1	AUTOMÁTICA	NA:1	332@MAX	409@PEAK
RANGER 2.3L 4X4	10.47	14.18	11.87	224	165	197	GASOLINA	4I	2300	AUTOMÁTICA	10.0:1	297@5900	333@3350
RANGER 2.3L 4X2	10.40	11.90	11.57	225	175	202	GASOLINA	4I	2300	AUTOMÁTICA	10.0:1	297@5900	333@3350
RANGER 2.0L	11.61	15.27	11.41	233	172	205	DIESEL	4I	2000	AUTOMÁTICA	16.5:1	167@3500	299@1750-2500
RANGER 3.0L	8.55	11.20	9.42	278	213	249	GASOLINA	V6	3000	AUTOMÁTICA	9.5:1	392@5650	430@3500
TERRITORY 1.8L	12.09	17.76	14.13	195	134	167	GASOLINA	4I	1800	AUTOMÁTICA	9.48:1	185@5200	234@3000
TRANSIT 2.2L	12.16	14.86	13.24	221	180	203	DIESEL	4I	2200	AUTOMÁTICA	15.5:1	125@3500	350@1450
TRANSIT COURIER 1.0L FWD	16.61	22.45	18.81	141	104	124	GASOLINA	3I	1000	AUTOMÁTICA	10:1	99@4500	169.477@1500
BRONCO 2.3L 4WD	10.37	14.09	11.77	226	166	199	GASOLINA	4I	2300	AUTOMÁTICA	10:1	270@5500	420@3500
BRONCO 2.7L 4WD	10.08	14.00	11.53	232	167	203	GASOLINA	V6	2700	AUTOMÁTICA	10:1	315@5750	542@3000
BRONCO 3.0L 4WD	7.89	10.20	8.79	297	230	267	GASOLINA	V6	3000	AUTOMÁTICA	10.5:1	400@5500	430@3000
BRONCO SPORT 1.5L 4WD	14.90	18.90	16.50	157	124	142	GASOLINA	3I	1500	AUTOMÁTICA	11:1	175@6000	250.826@4000
BRONCO SPORT 2.0L 4WD	11.98	16.76	13.75	195	140	170	GASOLINA	4I	2000	AUTOMÁTICA	10:1	235@5500	372.8@3000
EDGE 2.0L FWD	11.74	17.87	13.89	199	131	169	GASOLINA	4I	2000	AUTOMÁTICA	9.7:1	250@5500	380@3000
EDGE 2.7L 4WD	10.00	15.32	11.85	234	153	198	GASOLINA	V6	2700	AUTOMÁTICA	10:1	335@5500	515@3000

\*\*Valores de rendimiento obtenidos en laboratorio con batería completamente cargada

## 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							
YUKON D	7.54	11.73	8.98	311	200	261	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	420 @ 5,600	624 @ 4,100
YUKON A	7.54	11.73	8.98	311	200	261	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	420 @ 5,600	624 @ 4,100
YUKON XL B	7.36	11.24	8.71	318	208	269	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	420 @ 5,600	624 @ 4,100
SIERRA G	8.01	12.34	9.52	292	190	246	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	420 @ 5,600	624 @ 4,100
SIERRA F	9.03	13.48	10.61	259	174	221	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
SIERRA C	9.02	13.47	10.60	260	174	221	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
SIERRA D	8.01	12.34	9.52	292	190	246	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	420 @ 5,600	624 @ 4,100
SIERRA H	9.02	13.47	10.60	260	174	221	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
SIERRA E	8.01	12.34	9.52	292	190	246	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	420 @ 5,600	624 @ 4,100
TERRAIN C	12.93	17.07	14.51	181	137	161	GASOLINA	L4	1490	AUTOMÁTICA	10.0:1	175 @ 5,600	373 @ 2,000
TERRAIN D	13.32	17.94	15.07	176	130	155	GASOLINA	L4	1490	AUTOMÁTICA	10.0:1	175 @ 5,600	373 @ 2,000
TERRAIN E	13.32	17.94	15.07	176	130	155	GASOLINA	L4	1490	AUTOMÁTICA	10.0:1	175 @ 5,600	373 @ 2,000
ACADIA D	10.28	16.11	12.28	228	145	191	GASOLINA	V6	3649	AUTOMÁTICA	11.5:1	310 @ 6,600	367 @ 5,000
ACADIA C	9.97	15.33	11.83	235	153	198	GASOLINA	V6	3649	AUTOMÁTICA	11.5:1	310 @ 6,600	367 @ 5,000
ACADIA G	9.97	15.33	11.83	235	153	198	GASOLINA	V6	3649	AUTOMÁTICA	11.5:1	310 @ 6,600	367 @ 5,000
CANYON D	9.55	12.71	10.75	245	184	218	GASOLINA	L4	2726	AUTOMÁTICA	10.0:1	310 @ 5,600	583 @ 3,000
CANYON E	9.55	12.71	10.75	245	184	218	GASOLINA	L4	2726	AUTOMÁTICA	10.0:1	310 @ 5,600	583 @ 3,000

## 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							
CITY UNIQ MT	16.4	21.8	18.8	141	106	123	GASOLINA	4L	1497	MT	10.3:1	118@6600	145.07@4600
CITY TOURING CVT	18.1	24.1	20.8	128	96	111	GASOLINA	4L	1497	CVT	10.3:1	118@6600	145.07@4600
CITY PRIME CVT	18.1	24.1	20.8	128	96	111	GASOLINA	4L	1497	CVT	10.3:1	118@6600	145.07@4600
CITY SPORT CVT	18.1	24.1	20.8	128	96	111	GASOLINA	4L	1497	CVT	10.3:1	118@6600	145.07@4600
CIVIC I STYLE	16.2	24.1	20.1	143	95	122	GASOLINA	4L	1996	CVT	10.8:1	155@6500	184.39@4200
CIVIC SPORT	17.3	25.8	21.2	134	90	114	GASOLINA	4L	1498	CVT	10.3:1	176@6000	239.98@1700-4500
CIVIC TOURING	17.3	25.8	21.2	134	90	114	GASOLINA	4L	1498	CVT	10.3:1	176@6000	239.98@1700-4500
HRV TOURING	14.5	19.2	16.3	160	121	142	GASOLINA	4L	1996	CVT	10.8:1	155@6500	184.4@4200
HRV SPORT	14.5	19.2	16.3	160	121	142	GASOLINA	4L	1996	CVT	10.8:1	155@6500	184.4@4200
HRV UNIQ	14.5	19.2	16.3	160	121	142	GASOLINA	4L	1996	CVT	10.8:1	155@6500	184.4@4200
ODYSSEY TOURING	9.9	16.1	12.7	234	145	183	GASOLINA	V6	3471	10AT	11.5:1	280@6000	355.22@4700
ODYSSEY PRIME	9.9	16.1	12.7	234	145	183	GASOLINA	V6	3471	10AT	11.5:1	280@6000	355.22@4700
CRV TURBO	14.6	19.8	16.6	159	117	140	GASOLINA	4L	1498	CVT	10.3:1	188@6000	239.9@1700-5000
CRV TOURING	14.6	19.8	16.6	159	117	140	GASOLINA	4L	1498	CVT	10.3:1	188@6000	239.9@1700-5000
CRV TURBO PLUS	14.6	19.8	16.6	159	117	140	GASOLINA	4L	1498	CVT	10.3:1	188@6000	239.9@1700-5000
ODYSSEY BLACK EDITION	9.9	16.1	12.7	234	145	183	GASOLINA	V6	3471	10AT	11.5:1	280@6000	355.22@4700

## 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	17.6	26	20.59	133	90	114	GASOLINA	4L	1999	IVT	12.5:1	147@6200	179@4500
HB20	16.4	22	18.5	143	106	126	GASOLINA	4L	1591	AUTOMÁTICA	10.5:1	121@6300	164@4850
HYUNDAI PALISADE	10.76	16.65	12.8	218	141	183	GASOLINA	6 V	3778	AUTOMÁTICA	13.0:1	291@6000	355@5200
CRETA	11.4	18	13.7	205	130	172	GASOLINA	4L	1497	MANUAL	10.5:1	113@6300	143@4400
CRETA	13.1	18.2	15	178	128	156	GASOLINA	4 L	1497	IVT	10.5:1	113@6300	143@4400
CRETA	13.1	18.2	15	178	128	156	GASOLINA	4 L	1497	IVT	10.5:1	113@6300	143@4400
CRETA	13.7	15	15.1	177	129	155	GASOLINA	4 L	1353	DTC	10:1	113@6300	143@4400
CRETA GRAND	13.94	18.92	15.81	168	124	148	GASOLINA	4 L	1999	AUTOMÁTICA	10.8:1	157@6500	191@4500
CRETA GRAND	13.94	18.92	15.81	168	124	148	GASOLINA	4 L	1999	AUTOMÁTICA	10.8:1	157@6500	191@4500
SANTA FE	12.39	18.92	14.66	189	124	160	GASOLINA	4 L	2495	DTC	10.5:1	281@5800	421@4000
SANTA FE	12.39	18.92	14.66	189	124	160	GASOLINA	4 L	2495	DTC	10.5:1	281@5800	421@4000
TUCSON	13.09	17.91	14.9	179	131	157	GASOLINA	4 L	2497	AUTOMÁTICA	13:1	187@6100	241@4000
TUCSON	13.09	17.91	14.9	179	131	157	GASOLINA	4 L	2497	AUTOMÁTICA	13:1	187@6100	241@4000
TUCSON	13.09	17.91	14.9	179	131	157	GASOLINA	4 L	2497	AUTOMÁTICA	13:1	187@6100	241@4000
ELANTRA HEV	28.6	28.9	28.7	82	81	81	HIBRIDO	4 L	1580	DTC	13:1	146.4@5700	146.4@4000
TUCSON HEV	22	21.1	21.6	103	107	105	HIBRIDO	4 L	1598	AUTOMÁTICA	10.5:1	177@5500	264.38@4500
GRAND ITO	14.6	21.2	17	160	110	138	GASOLINA	4 L	1248	MANUAL	10.5:1	83@6000	114@4000

[Regresar al menú](#)

## HYUNDAI (Continuación)

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm <sup>3</sup> )	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
GRAND I10	14.6	21.2	17	160	110	138	GASOLINA	4 L	1248	MANUAL	10.5:1	83@6000	114@4000
GRAND I10	14.6	21.2	17	160	110	138	GASOLINA	4 L	1248	MANUAL	10.5:1	83@6000	114@4000
GRAND I10	13.1	19.5	15.4	178	120	152	GASOLINA	4 L	1248	AUTOMATICA	10.5:1	83@6000	114@4000
GRAND I10	13.1	19.5	15.4	178	120	152	GASOLINA	4 L	1248	AUTOMATICA	10.5:1	83@6000	114@4000
GRAND I10	14.7	21.4	17.1	159	109	137	GASOLINA	4 L	1248	MANUAL	10.5:1	83@6000	114@4000
GRAND I10	14.7	21.4	17.1	159	109	137	GASOLINA	4 L	1248	MANUAL	10.5:1	83@6000	114@4000
GRAND I10	14.7	21.4	17.1	159	109	137	GASOLINA	4 L	1248	MANUAL	10.5:1	83@6000	114@4000
GRAND I10	13.1	19.8	15.5	178	118	151	GASOLINA	4 L	1248	AUTOMATICA	10.5:1	83@6000	114@4000
GRAND I10	13.1	19.8	15.5	178	118	151	GASOLINA	4 L	1248	AUTOMATICA	10.5:1	83@6000	114@4000
HB20	15.2	21.4	17.5	154	109	134	GASOLINA	4 L	1591	MANUAL	10.5:1	121@6300	161.34@4850
HB20	15.2	21.4	17.5	154	109	134	GASOLINA	4 L	1591	MANUAL	10.5:1	121@6300	164@4850
HB20	16.3	22.2	18.5	143	106	126	GASOLINA	4 L	1591	AUTOMATICA	10.5:1	121@6300	164@4850
HB20	16.3	22.2	18.5	143	106	126	GASOLINA	4 L	1591	AUTOMATICA	10.5:1	121@6300	161.34@4850
HB20	16.3	22.2	18.5	143	106	126	GASOLINA	4 L	1591	AUTOMATICA	10.5:1	121@6300	164@4850
HB20	15.4	22	17.8	152	106	131	GASOLINA	4 L	1591	MANUAL	10.5:1	121@6300	164@4850
HB20	15.4	22	17.8	152	106	131	GASOLINA	4 L	1591	MANUAL	10.5:1	121@6300	164@4850
HB20	16.4	22	18.5	143	106	126	GASOLINA	4 L	1591	AUTOMATICA	10.5:1	121@6300	164@4850
HB20	16.4	22	18.5	143	106	126	GASOLINA	4 L	1591	AUTOMATICA	10.5:1	121@6300	164@4850
ELANTRA	17.6	26	20.59	133	90	114	GASOLINA	4 L	1999	IVT	12.5:1	147@6200	179@4500

## INFINITI

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm <sup>3</sup> )	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
QX55	11.93	15.97	13.46	196	147	174	GASOLINA	4L	1997	CVT	14.0:1	268 @ 5600	380 @ 4400
QX80 AT 5.6L	6.9	10.8	8.24	340	217	285	GASOLINA	V8	5552	AT	11.2:1	400 @ 5800	560@6400
QX50 2WD	13	17.28	14.63	180	135	160	GASOLINA	4L	1997	CVT	14.0:1	268 @ 5600	390 @ 4400-4800
QX50 4WD	10.9	14.55	12.29	215	161	191	GASOLINA	4L	1997	CVT	14.0:1	268 @ 5600	390 @ 4400-4800
QX60 AT 3.5L	10.81	15.63	12.55	217	150	187	GASOLINA	V6	3498	AT	11.0:1	279 @ 6400	350 @ 4800
QX60 AT 3.5L 4WD	10.31	14.71	11.91	227	159	197	GASOLINA	V6	3498	AT	11.0:1	279 @ 6400	350 @ 4800

## JEEP

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm <sup>3</sup> )	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
COMPASS (LIMITED, LIMITED RED EDITION)	11.78	17.77	13.88	199	132	169	GASOLINA	4 EN LINEA	1995	AUTOMATICO	10.0:1	200@5000	300@1750
COMPASS (ALTITUDE)	13.94	19.88	16.1	168	118	145	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	AUTOMATICO	10.5:1	173@5750	270@1850
COMPASS (LIMITED PREMIUM)	14.12	19.23	16.04	166	122	146	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	AUTOMATICO	10.5:1	173@5750	270@1850
WRANGLER UNLIMITED (RUBICON RECON PACKAGE)	8.33	10.6	9.22	281	221	254	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	285@6400	353@4800
GRAND CHEROKEE 4X2 (LIMITED)	9.34	14.39	11.09	251	163	211	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	293@6400	353@4000
GRAND CHEROKEE 4X4 (LIMITED)	8.75	13.32	10.35	268	176	226	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	293@6400	353@4000
GRAND CHEROKEE L 4X2 (LIMITED)	9.31	13.88	10.92	252	169	214	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	290@6400	348@4000
GRAND CHEROKEE L 4X4 (OVERLAND)	8.75	13.32	10.35	268	176	226	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	290@6400	348@4000
GRAND CHEROKEE L 4X4 (LIMITED, OVERLAND, SUMMIT RESERVE) (RIN 20")	6.9	11.39	8.38	340	206	280	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	357@5150	529@4250
GRAND CHEROKEE L 4X4 (SUMMIT RESERVE RIN 21")	6.82	11.39	8.32	344	206	282	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	357@5150	529@4250
WAGONEER	7.52	12.03	9.04	312	195	259	GASOLINA	6 EN L	2993	AUTOMATICO	10.4:1	420@5200	635@3500
JEEP GRAND WAGONEER	7.17	11.17	8.55	327	210	274	GASOLINA	6 EN L	2993	AUTOMATICO	9.5:1	510@5700	678@3500
WAGONEER L	7.52	12.03	9.04	312	195	259	GASOLINA	6 EN L	2993	AUTOMATICO	10.4:1	420@5200	635@3500
GRAND WAGONEER L	7.17	11.17	8.55	327	210	274	GASOLINA	6 EN L	2993	AUTOMATICO	9.5:1	510@5700	678@3500
GRAND WAGONEER	6.16	10.04	7.46	381	233	314	GASOLINA	8 EN V	6417	AUTOMATICO	10.9:1	471@6000	617@4400
JT (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
JT (WILLYS)	8.49	10.8	9.39	276	217	250	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	285@6400	353@4400
JT (OVERLAND, OVERLAND HIGH ALTITUDE)	8.77	11.89	9.95	267	197	236	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	285@6400	353@4400
JT (MOJAVE, RUBICON)	8.18	10.64	9.13	286	220	257	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	285@6400	353@4400
RENEGADE (SPORT)	13.06	19.01	15.21	179	123	154	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	AUTOMATICO	10.5:1	173@5750	270@1850
RENEGADE (LATITUDE, NIGHT EAGLE PACKAGE)	13.06	19.03	15.21	179	123	154	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	AUTOMATICO	10.5:1	173@5750	270@1850
RENEGADE (LIMITED)	13.06	18.86	15.16	179	124	154	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	AUTOMATICO	10.5:1	173@5750	270@1850
WRANGLER (WILLYS)	9.69	13.03	10.95	242	180	214	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	285@6400	353@4800
WRANGLER (RUBICON DELUXE PACKAGE)	9.5	12.42	10.62	247	189	221	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	285@6400	353@4800
WRANGLER UNLIMITED (SPORT, SPORT S)	10.28	14.04	11.69	228	167	200	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	285@6400	353@4800
WRANGLER UNLIMITED (WILLYS)	9.69	13.03	10.95	242	180	214	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	285@6400	353@4800
WRANGLER UNLIMITED (SAHARA, SAHARA HIGH ALTITUDE)	10.15	13.71	11.49	231	171	204	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	285@6400	353@4800
WRANGLER UNLIMITED (RUBICON)	9.3	12.41	10.48	252	189	224	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	285@6400	353@4800

[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							
SELTOS EX	14.31	18.11	15.8	164	129	148	GASOLINA	4 en Línea	1591	AUTOMÁTICA	10.5:1	121@6300	150.5@4850
SELTOS EX PACK	14.31	18.11	15.8	164	129	148	GASOLINA	4 en Línea	1591	AUTOMÁTICA	10.5:1	121@6300	150.5@4850
SELTOS SX	14.31	18.11	15.8	164	129	148	GASOLINA	4 en Línea	1591	AUTOMÁTICA	10.5:1	121@6300	150.5@4850
SELTOS GT LINE	15.2	19.88	17	154	118	138	GASOLINA	4 en Línea	1353	DOBLE CLUTCH	10.0:1	138@6000	242@1500-3200
RIO SEDAN L	16.7	22.36	18.84	142	106	126	GASOLINA	4 en Línea	1591	MANUAL	10.5:1	121@6300	150.5@4850
RIO SEDAN L	15.74	22.07	18.07	149	106	130	GASOLINA	4 en Línea	1591	AUTOMÁTICA	10.5:1	121@6300	150.5@4850
RIO SEDAN S PACK	15.74	22.07	18.07	149	106	130	GASOLINA	4 en Línea	1591	AUTOMÁTICA	10.5:1	121@6300	150.5@4850
RIO SEDAN LX	15.74	22.07	18.07	149	106	130	GASOLINA	4 en Línea	1591	AUTOMÁTICA	10.5:1	121@6300	150.5@4850
RIO SEDAN EX	15.74	22.07	18.07	149	106	130	GASOLINA	4 en Línea	1591	AUTOMÁTICA	10.5:1	121@6300	150.5@4850
RIO SEDAN LX	16.7	22.36	18.84	142	106	126	GASOLINA	4 en Línea	1591	MANUAL	10.5:1	121@6300	150.5@4850
RIO HATCHBACK LX	16.08	21.97	18.28	146	107	128	GASOLINA	4 en Línea	1591	MANUAL	10.5:1	121@6300	150.5@4850
RIO HATCHBACK LX	15.71	21.28	17.81	149	110	132	GASOLINA	4 en Línea	1591	AUTOMÁTICA	10.5:1	121@6300	150.5@4850
RIO HATCHBACK EX PACK	15.71	21.28	17.81	149	110	132	GASOLINA	4 en Línea	1591	AUTOMÁTICA	10.5:1	121@6300	150.5@4850
RIO HATCHBACK EX	15.71	21.28	17.81	149	110	132	GASOLINA	4 en Línea	1591	AUTOMÁTICA	10.5:1	121@6300	150.5@4850
RIO HATCHBACK EX	16.08	21.97	18.28	146	107	128	GASOLINA	4 en Línea	1591	MANUAL	10.5:1	121@6300	150.5@4850
RIO HATCHBACK S PACK	16.08	21.97	18.28	146	107	128	GASOLINA	4 en Línea	1591	MANUAL	10.5:1	121@6300	150.5@4850
FORTE SEDAN GT	14.56	21.61	17.07	163	110	139	GASOLINA	4 en Línea	1591	DOBLE CLUTCH	10.0:1	201@6000	264@1500-4500
FORTE SEDAN L	15.81	22.59	18.28	148	103	128	GASOLINA	4 en Línea	1999	MANUAL	12.5:1	147@6200	179@4500
FORTE SEDAN L	15.79	23.53	18.53	148	99	126	GASOLINA	4 en Línea	1999	IVT	12.5:1	147@6200	179@4500
FORTE SEDAN GT-LINE	15.79	23.53	18.53	148	99	126	GASOLINA	4 en Línea	1999	IVT	12.5:1	147@6200	179@4500
FORTE SEDAN LX	15.79	23.53	18.53	148	99	126	GASOLINA	4 en Línea	1999	IVT	12.5:1	147@6200	179@4500
FORTE SEDAN EX	15.79	23.53	18.53	148	99	126	GASOLINA	4 en Línea	1999	IVT	12.5:1	147@6200	179@4500
FORTE SEDAN LX	15.81	22.59	18.28	148	103	128	GASOLINA	4 en Línea	1999	MANUAL	12.5:1	147@6200	179@4500
FORTE HATCHBACK EX	15.74	21.95	18.03	149	106	130	GASOLINA	4 en Línea	1999	MANUAL	12.5:1	147@6200	179@4500
FORTE HATCHBACK EX	16.59	24.74	19.48	141	94	120	GASOLINA	4 en Línea	1999	IVT	12.5:1	147@6200	179@4500
FORTE HATCHBACK GT	14.62	21.28	17.02	160	110	137	GASOLINA	4 en Línea	1591	DOBLE CLUTCH	10.0:1	201@6000	264@1500-4500
FORTE HATCHBACK GT-LINE	16.59	24.74	19.48	141	94	120	GASOLINA	4 en Línea	1999	IVT	12.5:1	147@6200	179@4500
FORTE HATCHBACK GT-LINE	15.74	21.95	18.03	149	106	130	GASOLINA	4 en Línea	1999	MANUAL	12.5:1	147@6200	179@4500
SORENTO EX	12.95	19.55	15.26	181	120	153	GASOLINA	4 en Línea	2497	AUTOMÁTICA	10.5:1	191@6100	247@4000
SORENTO SXL	13.07	19.07	15.22	181	124	154	GASOLINA	4 en Línea	2497	DOBLE CLUTCH	10.5:1	281@5800	422@1700-4000
SORENTO EX PACK	12.95	19.55	15.26	181	120	153	GASOLINA	4 en Línea	2497	AUTOMÁTICA	10.5:1	191@6100	247@4000
NIRO (HÍBRIDO) EX	29.14	26.88	28.08	80	87	83	GASOLINA	4 en Línea	1580	DCCT	14.0:1	104@5700	147@4000
SOUL LX	15.59	19.3	17.06	150	121	137	GASOLINA	4 en Línea	1591	MANUAL	10.5:1	121@6300	150.5@4850
SOUL GT LINE	15.66	20.3	17.46	149	115	134	GASOLINA	4 en Línea	1999	IVT	10.3:1	147@6300	179@4000
SOUL LX	14.12	19.43	16.1	166	120	145	GASOLINA	4 en Línea	1591	AUTOMÁTICA	10.5:1	121@6300	150.5@4850
SPORTAGE EX	12.57	18.03	14.55	186	130	161	GASOLINA	4 en Línea	1999	AUTOMÁTICA	10.8:1	153@6200	191@4500
SPORTAGE SXL	12.41	18.93	14.68	189	124	159	GASOLINA	4 en Línea	2497	AUTOMÁTICA	13.0:1	187@6100	241@4000
SPORTAGE EX PACK	12.41	18.93	14.68	189	124	159	GASOLINA	4 en Línea	2497	AUTOMÁTICA	13.0:1	187@6100	241@4000

## LEXUS

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							
LS HÍBRIDO 500	9.80	12.30	10.79	239	190	217	HÍBRIDO	6V	3445	CVT	13.9:1	295@6600	349.8@5100
RX500H HÍBRIDO	15.48	17.05	16.18	151	137	145	HÍBRIDO	4L	2393	AT	11.0:1	271@6000	459.62@2000-3000
NX250	14.07	19.60	16.56	159	119	141	GASOLINA	4L	2487	AT	13.0:1	203@6600	249.47@4400
NX250H HÍBRIDO	23.68	21.80	22.80	99	107	102	HÍBRIDO	4L	2487	CVT	14.0:1	189@6000	249.47@4400
UX250H HÍBRIDO	25.30	24.66	25.00	92	95	93	HÍBRIDO	4L	1987	CVT	14.0:1	143@6000	190@4400-5200
IS300	11.30	18.83	14.69	207	124	159	GASOLINA	4L	1998	AT	10.0:1	241@5200	350@1650-4400
ES 250	10.60	14.50	12.06	221	161	194	GASOLINA	4L	2487	AT	13.0:1	202@6600	246.75@4400-4600
ES HÍBRIDO 300	18.30	25.68	21.02	128	91	111	HÍBRIDO	4L	2487	CVT	14.0:1	176@5700	2201@3600-5200
ES 350	9.40	13.20	10.80	249	177	217	GASOLINA	6V	3456	AT	11.8:1	301@6600	362@4700
RX350	11.31	16.92	13.83	207	138	169	GASOLINA	4L	2393	AT	11.0:1	275@6000	430@1700-3600
RX350H HÍBRIDO	21.09	20.41	20.78	111	115	112	HÍBRIDO	4L	2487	CVT	14.0:1	186@6000	241.33@4300-4500
LX 600	7.83	11.80	9.23	299	198	254	GASOLINA	6V	3445	AT	10.3:1	409@5200	650@2000-3800

## LINCOLN

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							
NAUTILUS 2.0L FWD	11.35	17.73	13.55	206	132	173	GASOLINA	4I	2000	AUTOMÁTICA	9.7:1	250@5500	380@3000
NAUTILUS 2.7L AWD	10.61	16.54	12.65	221	141	185	GASOLINA	V6	2700	AUTOMÁTICA	10.1	335@5500	515@3250
NAVIGATOR 3.5L 4X4	8.14	12.93	9.77	288	181	240	GASOLINA	V6	3500	AUTOMÁTICA	10.1	365@5000	569@2500
AVIATOR 3.0L RWD	11.60	14.60	12.80	202	160	183	GASOLINA	V6	3000	AUTOMÁTICA	9.5:1	400@5500	562@3000
AVIATOR 3.0L AWD	9.60	15.60	11.60	244	150	202	GASOLINA	V6	3000	AUTOMÁTICA	9.5:1	400@5500	562@3000
AVIATOR 3.0L AWD PHEV	32.50	22.20	26.90	72	105	87	GASOLINA	V6	3000	AUTOMÁTICA	9.5:1	400@5500	562@3000
CORSAIR 2.0L	11.78	17.89	13.92	199	131	168	GASOLINA	4I	2000	AUTOMÁTICA	10.0:1	275@5500	372@3000
CORSAIR 2.5L PHEV **	91.04	32.52	50.30	25	72	46	GASOLINA	4I	2500	AUTOMÁTICA	13.0:1	162@6000	207.4@4000

\*\* Valores de rendimiento obtenidos en laboratorio con batería completamente cargada

[Regresar al menú](#)

## MAZDA

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							
MAZDA 2 HB I SPORT	16.6	24.7	19.5	141	95	120	GASOLINA	4L	1496	MANUAL	12.0:1	109@6000	141@4000
MAZDA CX-9 SIGNATURE	10.8	15	12.3	218	156	190	GASOLINA	4L	2488	AUTOMÁTICA	10.5:1	228@5000	420@2000
MAZDA 2 SEDAN I	16.6	24.7	19.5	141	95	120	GASOLINA	4L	1496	MANUAL	12.0:1	109@6000	141@4000
MAZDA 2 SEDAN I	17.8	24.2	20.2	132	97	116	GASOLINA	4L	1496	AUTOMÁTICA	12.0:1	109@6000	141@4000
MAZDA 2 SEDAN I SPORT	16.6	24.7	19.5	141	95	120	GASOLINA	4L	1496	MANUAL	12.0:1	109@6000	141@4000
MAZDA 2 SEDAN I SPORT	17.8	24.2	20.2	132	97	116	GASOLINA	4L	1496	AUTOMÁTICA	12.0:1	109@6000	141@4000
MAZDA 2 SEDAN I GRAND TOURING MHEV	18.5	24.7	20.8	127	95	112	GASOLINA	4L	1496	AUTOMÁTICA	14.0:1	110@6000	144@3500
MAZDA 2 SEDAN CARBON EDITION MHEV	18.5	24.7	20.8	127	95	112	GASOLINA	4L	1496	AUTOMÁTICA	14.0:1	110@6000	144@3500
MAZDA 2 HB I GRAND TOURING MHEV	18.5	24.7	20.8	127	95	112	GASOLINA	4L	1496	AUTOMÁTICA	14.0:1	110@6000	144@3500
MAZDA 2 HB CARBON EDITION MHEV	18.5	24.7	20.8	127	95	112	GASOLINA	4L	1496	AUTOMÁTICA	14.0:1	110@6000	144@3500
MAZDA 3 HB I SPORT	13.1	18.8	15.2	179	125	154	GASOLINA	4L	2488	AUTOMÁTICA	13.0:1	186@6000	252@4000
MAZDA 3 HB I GRAND TOURING	13.1	18.8	15.2	179	125	154	GASOLINA	4L	2488	AUTOMÁTICA	13.0:1	186@6000	252@4000
MAZDA 3 HB SIGNATURE	12.7	18.9	14.9	184	124	157	GASOLINA	4L	2488	AUTOMÁTICA	10.5:1	227@5000	420@2000
MAZDA 3 HB CARBON EDITION	12.7	18.9	14.9	184	124	157	GASOLINA	4L	2488	AUTOMÁTICA	10.5:1	227@5000	420@2000
MAZDA 3 SEDAN I	11.7	18.1	13.9	201	130	169	GASOLINA	4L	2488	MANUAL	13.0:1	186@6000	252@4000
MAZDA 3 SEDAN I	13.2	18.8	15.3	177	125	153	GASOLINA	4L	2488	AUTOMÁTICA	13.0:1	186@6000	252@4000
MAZDA 3 SEDAN I SPORT	11.4	17.5	13.5	206	134	173	GASOLINA	4L	2488	MANUAL	13.0:1	186@6000	252@4000
MAZDA 3 SEDAN I SPORT	13.1	18.8	15.2	179	125	154	GASOLINA	4L	2488	AUTOMÁTICA	13.0:1	186@6000	252@4000
MAZDA 3 SEDAN I SPORT MHEV	15.3	20.2	17.2	153	116	136	GASOLINA	4L	1998	AUTOMÁTICA	13.0:1	153@6000	200@4000
MAZDA 3 SEDAN I GRAND TOURING	13.1	18.8	15.2	179	125	154	GASOLINA	4L	2488	AUTOMÁTICA	13.0:1	186@6000	252@4000
MAZDA 3 SEDAN SIGNATURE	12.7	18.9	14.9	184	124	157	GASOLINA	4L	2488	AUTOMÁTICA	10.5:1	227@5000	420@2000
MAZDA 3 SEDAN CARBON EDITION	12.7	18.9	14.9	184	124	157	GASOLINA	4L	2488	AUTOMÁTICA	10.5:1	227@5000	420@2000
MAZDA MX-5 I SPORT	13.2	19.5	15.4	178	120	152	GASOLINA	4L	1998	MANUAL	13.0:1	181@7000	205@4000
MAZDA MX-5 I GRAND TOURING	13.7	21.1	16.3	171	111	144	GASOLINA	4L	1998	AUTOMÁTICA	13.0:1	181@7000	205@4000
MAZDA CX-3 I	15	20.4	17.1	156	115	137	GASOLINA	4L	1998	AUTOMÁTICA	13.0:1	148@6000	195@2800
MAZDA CX-3 I SPORT	15.3	20.6	17.3	153	114	135	GASOLINA	4L	1998	AUTOMÁTICA	13.0:1	148@6000	195@2800
MAZDA CX-3 I GRAND TOURING	15.3	20.6	17.3	153	114	135	GASOLINA	4L	1998	AUTOMÁTICA	13.0:1	148@6000	195@2800
MAZDA CX-30 I SPORT MHEV	15.7	20.8	17.7	149	113	132	GASOLINA	4L	1998	AUTOMÁTICA	13.0:1	153@6000	200@4000
MAZDA CX-30 I SPORT	13.5	19.4	15.6	174	121	150	GASOLINA	4L	2488	AUTOMÁTICA	13.0:1	186@6000	252@4000
MAZDA CX-30 I GRAND TOURING	13.5	19.4	15.6	174	121	150	GASOLINA	4L	2488	AUTOMÁTICA	13.0:1	186@6000	252@4000
MAZDA CX-30 SIGNATURE	12.1	18.6	14.4	194	126	163	GASOLINA	4L	2488	AUTOMÁTICA	10.5:1	227@5000	420@2000
MAZDA CX-5 I SPORT	13	18.3	15	180	128	156	GASOLINA	4L	2488	AUTOMÁTICA	13.0:1	188@6000	252@4000
MAZDA CX-5 S GRAND TOURING	13.1	18.3	15	179	128	156	GASOLINA	4L	2488	AUTOMÁTICA	13.0:1	188@6000	252@4000
MAZDA CX-5 SIGNATURE	11.8	17	13.7	198	138	171	GASOLINA	4L	2488	AUTOMÁTICA	10.5:1	228@5000	420@2000
MAZDA CX-50 SIGNATURE	11.4	16.8	13.3	206	140	176	GASOLINA	4L	2488	AUTOMÁTICA	10.5:1	228@5000	420@2000
MAZDA CX-9 I SPORT	11.1	15.6	12.8	211	150	183	GASOLINA	4L	2488	AUTOMÁTICA	10.5:1	228@5000	420@2000
MAZDA CX-9 I GRAND TOURING	11.1	15.6	12.8	211	150	183	GASOLINA	4L	2488	AUTOMÁTICA	10.5:1	228@5000	420@2000
MAZDA 2 HB I SPORT	17.8	24.2	20.2	132	97	116	GASOLINA	4L	1496	AUTOMÁTICA	12.0:1	109@6000	141@4000

## MERCEDES-BENZ

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							
GLC 300 4MATIC COUPE	10.78	16.16	12.68	215	143	182	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	10.5:1	258@6100	370@4000
GLC 300 E 4MATIC COUPE	12.45	15.31	13.59	186	151	170	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	9.8:1	211@5500	350@4000
MERCEDES-AMG GLC 43 4MATIC COUPE	9.79	15.20	11.66	233	150	195	GASOLINA	6V	2996	AUTOMÁTICA	10.5:1	390@6000	520@4500
GLE 450 4MATIC SPORT	10.79	14.45	12.18	215	161	190	GASOLINA	6L	2999	AUTOMÁTICA	10.5:1	367@6100	500@4500
GLE 450 4MATIC COUPE	10.79	14.45	12.18	215	161	190	GASOLINA	6L	2999	AUTOMÁTICA	10.5:1	367@6100	500@4500
MERCEDES-AMG GLE 53 4MATIC+	10.71	13.85	11.93	217	168	195	GASOLINA	6L	2999	AUTOMÁTICA	10.5:1	435@6100	520@5800
MERCEDES-AMG GLE 53 4MATIC+ COUPE	10.71	13.85	11.93	217	168	195	GASOLINA	6L	2999	AUTOMÁTICA	10.5:1	435@6100	520@5800
MERCEDES-AMG GLE 63 4MATIC+	7.64	11.77	9.07	304	198	256	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	8.6:1	571@6500	750@5000
MERCEDES-AMG GLE 63 4MATIC+ COUPE	7.51	10.96	8.75	310	212	266	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	8.6:1	571@6500	750@5000
GLS 450 4MATIC	10.29	14.28	11.77	225	163	197	GASOLINA	6L	2999	AUTOMÁTICA	10.5:1	367@6100	500@4500
MERCEDES-MAYBACH GLS 600 4MATIC	7.51	10.96	8.75	310	212	266	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	8.6:1	557@6500	730@5000
MERCEDES-AMG GT 53 4MATIC+	11.10	15.52	12.73	209	149	182	GASOLINA	6L	2999	AUTOMÁTICA	10.5:1	435@6100	520@5800

[Regresar al menú](#)



## MERCEDES-BENZ (Continuación)

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO <sub>2</sub> (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm <sup>3</sup> )	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
MERCEDES-AMG GT 63 S 4MATIC+	7.71	11.93	9.17	301	195	253	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	8.6:1	639@6500	900@4500
MERCEDES-AMG GT 63 S 4MATIC+ E PERFORMANCE	9.14	10.06	9.53	254	231	244	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	8.6:1	639@6500	900@4500
S 450 L 4MATIC	10.53	15.43	12.29	224	150	191	GASOLINA	6L	2999	AUTOMÁTICA	10.5:1	367@6100	500@4500
MERCEDES-MAYBACH S 680 4MATIC	6.53	11.80	8.17	355	197	284	GASOLINA	12V	5980	AUTOMÁTICA	9.0:1	612@5500	900@4000
MERCEDES-AMG GLE 63 S 4MATIC+	7.64	11.77	9.07	304	198	256	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	8.6:1	612@6500	850@4500
MERCEDES-AMG GLE 63 S 4MATIC+ COUPE	7.51	10.96	8.75	310	212	266	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	8.6:1	612@6500	850@4500
SPRINTER CARGO VAN CORTA 311	12.63	16.26	14.04	213	165	191	DIESEL	4L	1950	AUTOMÁTICA	15.5:1	114@3800	300@2400
SPRINTER CARGO VAN CORTA 311	13.49	16.08	14.54	199	167	184	DIESEL	4L	1950	MANUAL	15.5:1	114@3800	300@2400
SPRINTER CARGO VAN MEDIANA 311	12.63	16.26	14.04	213	165	191	DIESEL	4L	1950	AUTOMÁTICA	15.5:1	114@3800	300@2400
SPRINTER CARGO VAN MEDIANA 311	13.49	16.08	14.54	199	167	184	DIESEL	4L	1950	MANUAL	15.5:1	114@3800	300@2400
SPRINTER VAN PASAJE MEDIANA 311	12.63	16.26	14.04	213	165	191	DIESEL	4L	1950	AUTOMÁTICA	15.5:1	114@3800	300@2400
SPRINTER VAN PASAJE MEDIANA 311	13.49	16.08	14.54	199	167	184	DIESEL	4L	1950	MANUAL	15.5:1	114@3800	300@2400
E 350 E EXCLUSIVO	12.85	17.77	14.68	180	131	158	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	9.8:1	211@5500	350@4000
MERCEDES-AMG E 53 4MATIC+	11.26	16.09	13.02	206	144	178	GASOLINA	6L	2999	AUTOMÁTICA	10.5:1	435@6100	520@5800
MERCEDES-AMG E 53 COUPE 4MATIC+	11.26	16.09	13.02	206	144	178	GASOLINA	6L	2999	AUTOMÁTICA	10.5:1	435@6100	520@5800
MERCEDES-AMG E 63 S 4MATIC+	8.28	13.24	9.96	280	175	232	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	8.6:1	612@6500	850@4500
G 500 BITURBO	7.42	9.51	8.23	313	244	282	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	10.5:1	422@5500	610@4750
MERCEDES-AMG G 63	7.22	9.39	8.06	321	247	288	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	8.6:1	585@6000	850@3500
MERCEDES-AMG G 63 4X4 SQUARE	5.87	7.18	6.40	403	322	366	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	8.6:1	585@6000	850@3500
GLA 200 PROGRESSIVE	14.80	20.71	16.98	157	112	136	GASOLINA	4L	1332	AUTOMÁTICA	10.6:1	163@5500	250@4000
GLB 200 PROGRESSIVE	14.79	20.71	16.98	157	112	136	GASOLINA	4L	1332	AUTOMÁTICA	10.6:1	163@5500	250@4000
GLB 250 4MATIC PROGRESSIVE	11.75	18.40	14.04	197	126	165	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	10.5:1	224@5500	350@4000
MERCEDES-AMG GLB 35 4MATIC	11.82	17.42	13.82	196	133	167	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	10.0:1	306@5800	400@4000
GLC 300 4MATIC	13.14	19.01	15.26	176	122	151	GASOLINA	4L	1999	AUTOMÁTICA	10.0:1	258@5800	400@3200
A 200 PROGRESSIVE	15.41	23.20	18.15	149	100	127	GASOLINA	4L	1333	AUTOMÁTICA	10.6:1	163@5500	250@1620
A 200 PROGRESSIVE LINE SEDAN	15.41	23.20	18.15	149	100	127	GASOLINA	4L	1333	AUTOMÁTICA	10.6:1	163@5500	250@1620
MERCEDES-AMG A 35 4MATIC	11.96	17.28	13.88	194	134	167	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	10.0:1	306@6100	400@4000
MERCEDES-AMG A 35 4MATIC SEDAN	12.74	19.52	15.10	182	119	153	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	10.0:1	306@5800	400@4000
MERCEDES-AMG A 45 S 4MATIC+	11.28	16.53	13.16	203	138	173	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	9.0:1	421@6750	500@5250
C 200 SPORT	14.87	22.29	17.49	156	104	132	GASOLINA	4L	1496	AUTOMÁTICA	10.5:1	204@6100	300@4000
C 300 COUPE	12.10	20.65	14.87	191	112	155	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	10.5:1	258@6100	370@4000
MERCEDES-AMG C 43 COUPE 4MATIC	9.81	16.65	12.04	236	139	192	GASOLINA	6V	2996	AUTOMÁTICA	10.5:1	390@6100	520@5000
MERCEDES-AMG C 63 S COUPE	9.18	14.96	11.11	248	153	205	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	10.5:1	510@6250	700@4500
CLA 200 PROGRESSIVE	15.41	22.88	18.06	149	99	126	GASOLINA	4L	1332	AUTOMÁTICA	10.6:1	163@5500	250@4000
MERCEDES-AMG CLA 35 4MATIC	12.74	19.52	15.10	182	119	153	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	10.0:1	306@5800	400@4000
MERCEDES-AMG CLA 45 S 4MATIC+	11.28	16.53	13.16	203	138	173	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	9.0:1	421@6750	500@5250
CLS 350	12.14	18.40	14.33	191	126	162	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	10.5:1	299@6100	400@4000
MERCEDES-AMG CLS 53 4MATIC+	11.50	16.42	13.29	198	139	171	GASOLINA	6L	2999	AUTOMÁTICA	10.5:1	435@6100	520@5800
E 200 EXCLUSIVO	11.12	17.77	13.37	208	130	173	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	9.8:1	197@6100	320@4000
E 300 COUPE	11.48	18.25	13.78	202	127	168	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	10.5:1	258@6100	370@4000
MERCEDES-AMG A 35 4MATIC MH	12.24	18.08	14.32	189	128	161	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	10.0:1	306@6100	400@4000
MERCEDES-AMG A 45 S 4MATIC+	10.97	17.10	13.08	211	136	177	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	9.0:1	421@6750	500@5250
MERCEDES-AMG C 63 S E PERFORMANCE	10.19	12.26	11.03	228	189	211	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	9.0:1	476@6750	545@5500
MERCEDES-AMG SL 55	7.02	12.27	8.69	331	189	267	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	8.6:1	476@6500	700@4500
MERCEDES-AMG GLE 63 S 4MATIC+ COUPE	7.51	10.96	8.75	310	212	266	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	8.6:1	612@6500	850@4500
MERCEDES-AMG GLE 63 S 4MATIC+	7.64	11.77	9.07	304	198	256	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	8.6:1	612@6500	850@4500
MERCEDES-AMG G 63 (TC)	7.21	9.51	8.09	322	244	287	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	8.6:1	585@6000	850@3500
G 500 BITURBO (TC)	7.19	9.24	7.99	322	251	290	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	10.5:1	421@5500	610@4750
MERCEDES-AMG C 43 4MATIC	10.97	17.49	13.18	211	133	176	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	10.0:1	408@6750	500@5000
MERCEDES-AMG A 35 4MATIC SEDAN MH	12.24	18.08	14.32	189	128	161	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	10.0:1	306@6100	400@4000

[Regresar al menú](#)

## MG

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm <sup>3</sup> )	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
ZS MT	14	19.7	16.1	170	121	148	GASOLINA	4 EN LINEA	1498	MANUAL	11.5:1	113 @ 6000	150 @ 4500
ZS AT	14.4	19.8	16.4	166	121	146	GASOLINA	4 EN LINEA	1498	AT	11.5:1	113 @ 6000	150 @ 4500
ZS CVT	14.5	19.7	16.4	166	122	146	GASOLINA	4 EN LINEA	1498	CVT	11.5:1	113 @ 6000	150 @ 4500
MG5 MT	14.5	21.9	17.1	164	109	133	GASOLINA	4 EN LINEA	1498	MANUAL	11.5:1	113 @ 6000	150 @ 4500
RX8 AT	8.4	13.1	10	286	185	241	GASOLINA	4 EN LINEA	1995	AT	10:1	217 @ 5500	360 @ 2500-3000
HS MT	13	17.7	14.7	184	135	158	GASOLINA	4 EN LINEA	1490	MANUAL	10:1	160 @ 5600	250 @ 1700-4400
HS DCT1.5L	13.9	18.4	15.6	172	131	151	GASOLINA	4 EN LINEA	1490	DCT	10:1	160 @ 5600	250 @ 1700-4400
HS DCT 2L	10.2	14.4	11.8	234	167	198	GASOLINA	4 EN LINEA	1995	DCT	10:1	225 @ 5300	360 @ 2500-4400
MG GT DCT	15.6	22.7	18.2	155	106	133	GASOLINA	4 EN LINEA	1490	DCT	11.5:1	160 @ 5600	250 @ 3000-4000
MG5 CVT	14.5	19.4	16.3	165	123	143	GASOLINA	4 EN LINEA	1498	CVT	11.5:1	113 @ 6000	150 @ 4500

## MITSUBISHI

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm <sup>3</sup> )	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
L200 GLX MT 4X2 GAS	8.3	10.9	9.3	282	215	252	GASOLINA	14	2351	SMT	9.0:1	126@5250	194@4000
L200 GLX MT 4X4 DIESEL	13.1	16.9	14.6	205	158	184	DIESEL	14	2442	6MT	15.5+1.5:1	178@3500	430@2500
L200 GLS / LIMITED AT 4X4 DIESEL	12.5	15.9	13.8	215	169	194	DIESEL	14	2442	6AT	15.5+1.5:1	178@3500	430@2500
XPANDER	13.8	18.2	15.5	170	129	151	GASOLINA	14	1499	4AT	10.0+0.3:1	103@6000	141@4000
XPANDER CROSS	13.6	18.2	15.3	173	128	153	GASOLINA	14	1499	4AT	10.0+0.3:1	103@6000	141@4000
MONTERO SPORT SE	9.3	13.9	11	250	168	213	GASOLINA	V6	2998	8AT	9.5+0.3:1	216@6000	285@4000
MIRAGE G4 GLX MT	18.9	24.6	21.1	124	95	111	GASOLINA	I3	1193	SMT	10.5+0.3:1	76@6000	100@4000
MIRAGE G4 GLS AT	20.6	26.2	22.8	113	89	102	GASOLINA	I3	1193	CVT	10.5+0.3:1	76@6000	100@4000
MIRAGE G4 GLX AT	20.1	25.1	22.1	116	93	106	GASOLINA	I3	1193	CVT	10.5+0.3:1	76@6000	100@4000
MONTERO SPORT ES / ES +	9.6	14.4	11.3	243	163	207	GASOLINA	V6	2998	8AT	9.5+0.3:1	216@6000	285@4000
MIRAGE G4 GLS MT	19.5	25.9	22	120	90	106	GASOLINA	I3	1193	SMT	10.5+0.3:1	76@6000	100@4000
OUTLANDER PHEV	57.4	28.8	39.7	29	77	51	GASOLINA	14	2360	T/A	11.8:1	131@5000	195@4300
OUTLANDER PHEV	68.9	32.5	45.8	24	69	44	GASOLINA	14	2360	T/A	11.8:1	131@5000	195@4300

## NISSAN

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm <sup>3</sup> )	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
Z	9.7	14	11.2556983	242	167	208	GASOLINA	V6	2997	MT	10.3:1	400 @ 6400	475 @ 1600-5600
Z	10.5	16.3	12.5018262	223	144	187	GASOLINA	V6	2997	AT	10.3:1	400 @ 6400	475 @ 1600-5600
FRONTIER V6 PRO-4X, T/A 4X4	8.417	12.7543	9.93777311	278	184	236	GASOLINA	V6	3799	AT	11.0:1	310 @ 6400	381 @ 4800
FRONTIER V6, T/A 4X2	8.417	12.7543	9.93777311	278	184	236	GASOLINA	V6	3799	AT	11.0:1	310 @ 6400	381 @ 4800
KICKS	16.28	22.08	18.4623729	144	106	127	GASOLINA	4L	1598	MT	10.9:1	118 @ 6300	149@4400
KICKS	17.05	21.32	18.7388716	137	110	125	GASOLINA	4L	1598	CVT	10.9:1	118 @ 6300	149@4400
KICKS EPKB	17.56	21.57	19.1631479	133	108	122	GASOLINA	4L	1598	CVT	10.9:1	118 @ 6300	149@4400
MARCH	16.08	21.06	17.994835	146	111	130	GASOLINA	4L	1598	MT	9.8:1	106@5600	142 @ 4000
MARCH	15.22	20.9	17.3407109	154	112	135	GASOLINA	4L	1598	AT	9.8:1	106@5600	142 @ 4000
NP300 CABINA SENCILLA 4X2 MT	10.09	14.83	11.7850437	232	158	199	GASOLINA	4L	2488	MT	10.0:1	166@6000	241 @ 4000
FRONTIER DOBLE CABINA 4X2 MT	10.22	14.93	11.9109012	229	157	197	GASOLINA	4L	2488	MT	10.0:1	166@6000	241 @ 4000
FRONTIER DOBLE CABINA 4X2 MT	9.79	14.24	11.392	239	164	206	GASOLINA	4L	2488	MT	10.0:1	166@6000	241 @ 4000
FRONTIER DOBLE CABINA 4X2 AT	10.3	14.47	11.834756	227	162	198	GASOLINA	4L	2488	AT	10.0:1	166@6000	241 @ 4000
FRONTIER DOBLE CABINA 4X4 AT	9.66	13.34	11.0291339	243	176	212	GASOLINA	4L	2488	AT	10.0:1	162@6000	241 @ 4000
FRONTIER DOBLE CABINA (DIESEL 4X4 MT)	11.96	14.25	12.8923182	224	188	208	DIESEL	4L	2488	MT	15.0:1	161@3600	450 @ 2000
FRONTIER DOBLE CABINA (DIESEL 4X4 AT)	11.27	14.56	12.5456784	238	184	214	DIESEL	4L	2488	AT	15.0:1	188@3600	450 @ 2000
NP300 CABINA SENCILLA (DIESEL 4X2 MT)	12.94	15.53	13.9899196	207	173	192	DIESEL	4L	2488	MT	15.0:1	161@3600	450 @ 2000
SENTRA R16	14.14	23.04	17.1150827	166	101	137	GASOLINA	4L	1997	MT	11.7:1	145 @ 6000	196 @ 4000
SENTRA R18	14.09	22.19	16.8593745	166	105	139	GASOLINA	4L	1997	MT	11.7:1	145 @ 6000	196 @ 4000
SENTRA R16	17.15	24.38	19.7911154	136	96	118	GASOLINA	4L	1997	CVT	11.7:1	145 @ 6000	196 @ 4000
SENTRA R18	16.82	23.16	19.1830994	139	101	122	GASOLINA	4L	1997	CVT	11.7:1	145 @ 6000	196 @ 4000
V-DRIVE	15.87	22.18	18.1999741	147	105	129	GASOLINA	4L	1598	MT	9.8:1	106 @ 5600	142@4000
URVAN (PASAJEROS WIDE)	8	11.5	9.26952141	293	204	253	GASOLINA	4L	2488	MT	10.0:1	142@5600	210 @ 4400
URVAN (PASAJEROS NARROW)	8.3	12.5	9.77851084	282	187	240	GASOLINA	4L	2488	MT	10.0:1	142@5600	210 @ 4400
URVAN (PANEL WIDE)	8.1	11.7	9.40178571	289	200	249	GASOLINA	4L	2488	MT	10.0:1	142@5600	210 @ 4400
X-TRAIL 2ROW	13.6	19.9	15.8593613	172	118	148	GASOLINA	4L	2488	MCVT	12.0:1	181@6000	244 @ 3600
X-TRAIL 3ROW	13.5	19.5	15.6696429	173	120	149	GASOLINA	4L	2488	MCVT	12.0:1	181@6000	244 @ 3600
VERSA R17	18.29	24.64	20.6893424	128	95	113	GASOLINA	4L	1598	CVT	10.9:1	118 @ 6300	149 @ 4000
VERSA R16	18.5	24.95	20.9354802	126	94	112	GASOLINA	4L	1598	CVT	10.9:1	118 @ 6300	149 @ 4000
VERSA	16.48	23.58	19.0629581	142	99	123	GASOLINA	4L	1598	MT	10.9:1	118 @ 6300	149 @ 4000
GTR 3.8L	8.4	12.2	9.7693041	279	192	240	GASOLINA	V6	3799	AT	9.0:1	565 @ 6800	632 @ 3300-5800
PATHFINDER AT 3.5L	11	15.8	12.7419355	213	148	184	GASOLINA	V6	3498	AT	11.0:1	270 @ 6400	340 @ 4800
PATHFINDER AT 3.5L 4WD	10.2	14.6	11.800317	230	160	199	GASOLINA	V6	3498	AT	11.0:1	270 @ 6400	340 @ 4800
ALTIMA CVT 2.5L	15.79	23.13	18.4204721	148	101	127	GASOLINA	4L	2488	CVT	12.0:1	181 @ 6000	244 @ 3600
ALTIMA CVT 2.0L	14.38	20.64	16.6528194	163	113	141	GASOLINA	4L	1997	CVT	14.0:1	248 @ 5600	380 @ 4400

[Regresar al menú](#)



PORSCHE													
Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm <sup>3</sup> )	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
PORSCHE 911 CARRERA 4S CABRIOLET 3.0 LTS 450 HP PDK TRACCION INTEGRAL	9.4	14.1	11.1	249	166	211	GASOLINA	66	2981	PDK	10.21	443 @ 5750	530 @ 2300
PORSCHE 911 CARRERA S 3.0 LTS 450 HP PDK TRACCION TRASERA	9.4	14.1	11.1	249	166	211	GASOLINA	66	2981	PDK	10.21	443 @ 5750	530 @ 2300
PORSCHE 911 CARRERA S CABRIOLET 3.0 LTS 450 HP PDK TRACCION TRASERA	9.4	14.1	11.1	249	166	211	GASOLINA	66	2981	PDK	10.21	443 @ 5750	530 @ 2300
PORSCHE 911 TARGA 4S 3.0 LTS 450 HP PDK TRACCION INTEGRAL	9.4	14.1	11.1	249	166	211	GASOLINA	66	2981	PDK	10.21	443 @ 5750	530 @ 2300
PORSCHE 911 CARRERA 3.0 LTS 385 HP PDK TRACCION TRASERA	10	14.9	11.7	235	158	200	GASOLINA	66	2981	PDK	10.21	379 @ 6500	450 @ 1950
911 DAKAR 3.0 LTS 480 HP PDK TRACCION INTEGRAL	9.5	15.2	11.4	247	154	205	GASOLINA	66	2981	PDK	10.21	473 @ 6500	570 @ 2300
911 CARRERA 3.0 LTS 385 HP PDK	10.2	14.9	11.8	231	158	198	GASOLINA	66	2981	PDK	10.21	379 @ 6500	450 @ 1950
PORSCHE 718 BOXSTER GTS 4.0 LTS 400 HP PDK TRACCION TRASERA	10.1	15	11.8	233	157	198	GASOLINA	66	3995	PDK	10.21	394 @ 7000	430 @ 5500
PORSCHE 718 CAYMAN GTS 4.0 LTS 400 HP PDK TRACCION TRASERA	10.1	15	11.8	233	157	198	GASOLINA	66	3995	PDK	13.31	394 @ 7000	430 @ 5500
PORSCHE 718 BOXSTER GT4 4.0 LTS 420 HP PDK TRACCION TRASERA	9.7	14.5	11.4	242	162	206	GASOLINA	66	3995	PDK	13.31	414 @ 7600	430 @ 5500
PORSCHE 718 CAYMAN GT4 4.0 LTS 420 HP PDK TRACCION TRASERA	9.7	14.5	11.4	242	162	206	GASOLINA	66	3995	PDK	13.31	414 @ 7600	430 @ 5500
911 GT3 RS 4.0 LTS 525 HP PDK TRACCION TRASERA	8.4	11.4	9.5	280	206	246	GASOLINA	66	3996	PDK	13.31	517 @ 8500	465 @ 6300
PORSCHE 911 GT3 4.0 LTS 510 HP PDK TRACCION TRASERA	8.5	11.8	9.7	277	198	242	GASOLINA	66	3996	PDK	13.31	502 @ 8400	470 @ 6100
PORSCHE 911 GT3 TOURING PACKAGE 4.0 LTS 510 HP PDK TRACCION TRASERA	8.5	11.8	9.7	277	198	242	GASOLINA	66	3996	PDK	13.31	502 @ 8400	470 @ 6100
PORSCHE 718 CAYMAN GT4 RS 4.0 LTS 500 HP PDK TRACCION TRASERA	8.7	12	9.9	269	196	236	GASOLINA	66	3996	PDK	13.31	493 @ 8400	450 @ 6750
PORSCHE 911 TURBO 3.8 LTS 650 HP PDK TRACCION INTEGRAL	7.9	12.3	9.4	296	190	248	GASOLINA	66	3745	PDK	8.71	641 @ 6000	800 @ 2500
PORSCHE 911 TURBO 3.8 LTS 580 HP PDK TRACCION INTEGRAL	8.1	12.5	9.6	291	188	244	GASOLINA	66	3745	PDK	8.71	563 @ 6000	750 @ 2250
PORSCHE 911 CARRERA 4 GTS 3.0 LTS 480 HP PDK TRACCION INTEGRAL	9.7	14.7	11.4	243	160	205	GASOLINA	66	2981	PDK	10.21	473 @ 6500	570 @ 2300
PORSCHE 911 CARRERA GTS 3.0 LTS 480 HP PDK TRACCION TRASERA	9.7	14.7	11.4	243	160	205	GASOLINA	66	2981	PDK	10.21	473 @ 6500	570 @ 2300
PORSCHE 911 TARGA 4 GTS 3.0 LTS 480 HP PDK TRACCION INTEGRAL	9.7	14.7	11.4	243	160	205	GASOLINA	66	2981	PDK	10.21	473 @ 6500	570 @ 2300
PORSCHE PANAMERA 4 E-HYBRID 2.9 LTS 462 HP PDK TRACCION INTEGRAL	10.9	14.6	12.3	214	160	190	GASOLINA	V6	2894	PDK	10.51	325 @ 5400	450 @ 1950
MACAN GTS 2.9 LTS 440 HP PDK TRACCION INTEGRAL	9.7	14	11.3	241	168	208	GASOLINA	V6	2894	PDK	10.51	434 @ 5700	550 @ 1800
MACAN S 2.9 LTS 380 HP PDK TRACCION INTEGRAL	9.6	13.4	11	245	175	213	GASOLINA	V6	2894	PDK	10.51	375 @ 5200	520 @ 1850
PORSCHE PANAMERA 4S E-HYBRID 2.9 LTS 560 HP PDK TRACCION INTEGRAL	10.7	14.7	12.2	218	159	191	GASOLINA	V6	2894	PDK	10.51	443 @ 5750	550 @ 1900
PORSCHE PANAMERA 2.9 LTS 330 HP PDK TRACCION TRASERA	10.1	15.3	11.9	233	153	197	GASOLINA	V6	2894	PDK	10.51	325 @ 5400	450 @ 1950
PORSCHE PANAMERA TURBO S E-HYBRID 4.0 LTS 700 HP PDK TRACCION INTEGRAL	9.9	14	11.4	236	168	205	GASOLINA	V8	3996	PDK	10.11	563 @ 6000	770 @ 2100
PORSCHE PANAMERA GTS 4.0 LTS 480 HP PDK TRACCION INTEGRAL	8.4	13.5	10.1	280	174	232	GASOLINA	V8	3996	PDK	10.11	473 @ 6500	620 @ 1800
PORSCHE PANAMERA TURBO S 4.0 LTS 630 HP PDK TRACCION INTEGRAL	8.6	13.3	10.3	272	176	228	GASOLINA	V8	3996	PDK	9.71	620 @ 6000	820 @ 2300
CAYENNE S COUPE 2.9 LTS 440 HP TIPTRONIC S TRACCION INTEGRAL	9.5	13	10.8	246	180	216	GASOLINA	V6	2894	TIPTRONIC	10.51	434 @ 5700	550 @ 1800
CAYENNE S 2.9 LTS 440 HP TIPTRONIC S TRACCION INTEGRAL	9.3	13.1	10.7	252	179	219	GASOLINA	V6	2894	TIPTRONIC	10.51	434 @ 5700	550 @ 1800
CAYENNE E-HYBRID 3.0 LTS 462 HP TIPTRONIC S TRACCION INTEGRAL (PLATINUM)	11	13.6	12	213	172	194	GASOLINA	V6	2995	TIPTRONIC	11.21	335 @ 5300	450 @ 1340
CAYENNE E-HYBRID COUPE 3.0 LTS 462 HP TIPTRONIC S TRACCION INTEGRAL (PLATINUM)	11	13.6	12	213	172	194	GASOLINA	V6	2995	TIPTRONIC	11.21	335 @ 5300	450 @ 1340

[Regresar al menú](#)

**PORSCHE (Continuación)**

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm <sup>3</sup> )	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
CAYENNE 3.0 LTS 340 HP TIPTRONIC S TRACCION INTEGRAL	9.9	13.9	11.4	237	169	206	GASOLINA	V6	2995	TIPTRONIC	11.2:1	335 @ 5300	450 @ 1340
CAYENNE COUPE 3.0 LTS 340 HP TIPTRONIC S TRACCION INTEGRAL	9.9	13.3	11.2	238	176	210	GASOLINA	V6	2995	TIPTRONIC	11.2:1	335 @ 5300	450 @ 1340
CAYENNE GTS 4.0 LTS 460 HP TIPTRONIC S TRACCION INTEGRAL	7.7	11.3	9	304	208	261	GASOLINA	V8	3996	TIPTRONIC	10.1:1	453 @ 5500	620 @ 1800
CAYENNE GTS COUPE 4.0 LTS 460 HP TIPTRONIC S TRACCION INTEGRAL	7.7	11.3	9	304	208	261	GASOLINA	V8	3996	TIPTRONIC	10.1:1	453 @ 5500	620 @ 1800
CAYENNE TURBO COUPE 4.0 LTS 550 HP TIPTRONIC S TRACCION INTEGRAL	7.6	11.6	9	309	202	261	GASOLINA	V8	3996	TIPTRONIC	10.1:1	541 @ 5750	770 @ 1960
CAYENNE TURBO 4.0 LTS 550 HP TIPTRONIC S TRACCION INTEGRAL	7.3	11.3	8.7	320	207	269	GASOLINA	V8	3996	TIPTRONIC	10.1:1	541 @ 5750	770 @ 1960
CAYENNE TURBO S E-HYBRID 4.0 LTS 680 HP TIPTRONIC S TRACCION INTEGRAL	9.1	12.1	10.3	257	193	228	GASOLINA	V8	3996	TIPTRONIC	10.1:1	541 @ 5750	770 @ 2100
CAYENNE TURBO S E-HYBRID COUPE 4.0 LTS 680 HP TIPTRONIC S TRACCION INTEGRAL	9.1	12.1	10.3	257	193	228	GASOLINA	V8	3996	TIPTRONIC	10.1:1	541 @ 5750	770 @ 2100
CAYENNE TURBO GT 4.0 LTS 640 HP TIPTRONIC S TRACCION TRASERA	7.7	12.5	9.3	304	188	252	GASOLINA	V8	3996	TIPTRONIC	9.7:1	631 @ 6000	850 @ 2300
911 CARRERA T 3.0 LTS 385 HP MT	10	15.6	11.9	235	150	196	GASOLINA	B6	2981	MANUAL	10.2:1	379 @ 6500	450 @ 1950
PORSCHE 718 CAYMAN GT4 4.0 LTS 420 HP MT TRACCION TRASERA	9.3	14	10.9	253	168	214	GASOLINA	B6	3995	MANUAL	13.3:1	414 @ 7600	420 @ 5000
PORSCHE 718 BOXSTER SPYDER 4.0 LTS 420 HP MT TRACCION TRASERA	9.3	14	10.9	253	168	214	GASOLINA	B6	3995	MANUAL	13.3:1	414 @ 7600	420 @ 5000
PORSCHE 911 GT3 4.0 LTS 510 HP MT TRACCION TRASERA	8.2	12.2	9.6	287	192	244	GASOLINA	B6	3996	MANUAL	13.3:1	502 @ 8400	470 @ 6100
PORSCHE 911 GT3 TOURING PACKAGE 4.0 LTS 510 HP MT TRACCION TRASERA	8.2	12.2	9.6	287	192	244	GASOLINA	B6	3996	MANUAL	13.3:1	502 @ 8400	470 @ 6100
PORSCHE 911 SPORT CLASSIC 3.8 LTS 550 HP MT TRACCION TRASERA	8.1	13.6	9.9	288	173	236	GASOLINA	B6	3745	MANUAL	8.7:1	541 @ 5750	600 @ 2000
MACAN 2.0 LTS 265 HP PDK TRACCION INTEGRAL	10.8	14.9	12.3	218	157	190	GASOLINA	4*	1984	PDK	9.6:1	261 @ 5000	400 @ 1800
MACAN T 2.0 LTS 265 HP PDK TRACCION INTEGRAL	10.8	14.9	12.3	218	157	190	GASOLINA	4*	1984	PDK	9.6:1	261 @ 5000	400 @ 1800
PORSCHE 718 BOXSTER T 2.0 LTS 300 HP PDK TRACCION TRASERA	11.1	15.3	12.6	212	153	185	GASOLINA	B4	1988	PDK	9.5:1	295 @ 6500	380 @ 1800
PORSCHE 718 CAYMAN T 2.0 LTS 300 HP PDK TRACCION TRASERA	11.1	15.3	12.6	212	153	185	GASOLINA	B4	1988	PDK	9.5:1	295 @ 6500	380 @ 1800
PORSCHE 911 CARRERA 4S 3.0 LTS 450 HP PDK TRACCION INTEGRAL	9.4	14.1	11.1	249	166	211	GASOLINA	B6	2981	PDK	10.2:1	443 @ 5750	530 @ 2300

**RAM**

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm <sup>3</sup> )	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
1500 SLT CREW CAB 5.7L 4X4	6.32	9.78	7.52	371	240	312	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	391@5600	556@3950
1500 TRADESMAN CREW CAB 3.6L 4X2	9.19	13.09	10.61	255	179	221	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	305@6400	365@4800
1500 TRADESMAN CREW CAB 3.6L 4X4	9.26	13.25	10.71	253	177	219	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	305@6400	365@4800
1500 BIG HORN CREW CAB 3.6L 4X4	9.18	13.16	10.63	255	178	220	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	305@6400	365@4800
1500 TRADESMAN CREW CAB 5.7L 4X4	7.99	11.23	9.18	293	209	255	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	395@5600	556@3950
1500 BIG HORN OFF ROAD CREW CAB 5.7L 4X4	7.43	10.48	8.55	315	224	274	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	395@5600	556@3950
1500 (LIMITED, LARAMIE SPORT, LONGHORN) CREW CAB 5.7L 4X4	7.48	10.57	8.61	313	222	272	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	395@5600	556@3950
1500 TRX	5.51	8.3	6.49	426	282	361	GASOLINA	8 EN V	6166	AUTOMATICO	9.5:1	702@6100	881@4800
1500 HEMI SPORT CREW CAB 5.7L 4X4	6.62	10.3	7.89	354	228	297	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	391@5600	556@3950
1500 SLT CREW CAB 3.6L 4X2	7.92	11.5	9.21	296	204	255	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	10.2:1	305@6400	365@4175
1500 SLT CREW CAB 3.6L 4X4	7.37	10.47	8.51	318	224	276	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	10.2:1	305@6400	365@4175
1500 SLT CREW CAB 5.7L 4X2	6.42	10	7.65	365	234	306	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	391@5600	556@3950
PROMASTER RAPID	13.86	19.93	16.06	169	117	146	GASOLINA	4 EN LINEA	1368	MANUAL	12.35:1	83@5750	119@3750
700 CREW CAB (BIGHORN, LARAMIE, LONGHORN)	16.73	21.02	18.43	140	111	127	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	CVT	11.1:1	98@6000	127@4000
RAM 700 REG CAB (SLT)	16.16	21.8	18.28	145	107	128	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	MANUAL	11.1:1	98@6000	127@4000
RAM 700 CREW CAB (SLT, BIGHORN, LARAMIE)	16.17	22.04	18.37	145	106	127	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	MANUAL	11.1:1	98@6000	127@4000

[Regresar al menú](#)

## RENAULT

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO <sub>2</sub> (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm <sup>3</sup> )	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
KWID	19	27.6	22.1	123.8	84.9	106.3	GASOLINA	3 EN LINEA	999	MT	10.5:1	66@5500	93@4250
OROCH 1.3 L TURBO CVT	14.8	19.8	16.7	158.2	118.4	140.3	GASOLINA	4 EN LINEA	1333	CVT	10.5:1	154@5500	250@1800
OROCH 1.6L MT	15	20.8	17.1	157	112.7	137.1	GASOLINA	4 EN LINEA	1598	MT	10.7:1	113@5500	154@4000
LOGAN CVT	16.4	21.8	18.4	143	107	127	GASOLINA	4 EN LINEA	1598	CVT	10.7:1	115@6000	152@4000
STEPWAY MT 5	15.2	22	17.7	154	106	132	GASOLINA	4 EN LINEA	1598	MANUAL	10.7:1	113@5500	154@4000
STEPWAY CVT	15.9	23.8	18.7	147	98	125	GASOLINA	4 EN LINEA	1598	CVT	10.7:1	113@5500	154@4000
LOGAN MT 5	15	21.1	17.2	156	111	136	GASOLINA	4 EN LINEA	1598	MANUAL	10.7:1	115@6000	152@4000
DUSTER CVT	17.4	22.5	19.4	134	104	121	GASOLINA	4 EN LINEA	1333	CVT	10.5:1	154@5500	250@1800
LOGAN MT 5	14.2	21	16.6	165	111	141	GASOLINA	4 EN LINEA	1598	MANUAL	10.7:1	113@5500	154@4000
KOLEOS CVT	13.2	18	15	177	130	156	GASOLINA	4 EN LINEA	2488	CVT	10.0:1	171@6000	233@4000
DUSTER MT	15.23	20.91	17.3	154	112	135	GASOLINA	4 EN LINEA	1598	MANUAL	10.7:1	115@5500	154@4000

## SEAT

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO <sub>2</sub> (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm <sup>3</sup> )	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
CUPRA FORMENTOR 2.0 TSI 310 HP DSG TRACCION 4DRIVE	11.2	16	12.9	209	147	181	GASOLINA	4*	1984	AUTOMÁTICA	9.3:1	310 @ 5450	395 @ 2000
CUPRA LEON 2.0 TSI 300 HP DSG TRACCION DELANTERA	13	19.2	15.2	180	122	154	GASOLINA	4*	1984	AUTOMÁTICA	9.3:1	300 @ 5300	395 @ 2000
CUPRA LEON 2.0 TSI 245HP DSG TRACCION DELANTERA	13.3	21.1	15.9	177	111	147	GASOLINA	4*	1984	AUTOMÁTICA	9.6:1	245 @ 5000	370 @ 1600
CUPRA FORMENTOR 2.0 TSI 190 HP DSG TRACCION DELANTERA	13.2	19	15.3	177	123	153	GASOLINA	4*	1984	AUTOMÁTICA	11.65:1	187 @ 4180	320 @ 1500
SEAT LEON 2.0 TSI 190HP DSG TRACCION DELANTERA	14.8	20.9	17.1	158	112	137	GASOLINA	4*	1984	AUTOMÁTICA	11.65:1	187 @ 4180	320 @ 1500
SEAT LEON 1.4 TSI 150HP AUT TRACCION DELANTERA	15.2	21.7	17.6	154	108	133	GASOLINA	4*	1395	AUTOMÁTICA	9.97:1	150 @ 5000	250 @ 1500
SEAT IBIZA 1.0 TSI 115 HP MANUAL TRACCION DELANTERA	18	23.7	20.2	130	99	116	GASOLINA	3*	999	MANUAL	10.38:1	115 @ 5000	195 @ 2000
SEAT IBIZA 1.6 MPI 110 HP MAN TRACCION DELANTERA	16.7	22.3	18.9	140	105	124	GASOLINA	4*	1598	MANUAL	10.5:1	110 @ 5800	152 @ 3850
SEAT IBIZA 1.6 MPI 110HP AUT TRACCION DELANTERA	14.3	21.9	16.9	164	107	138	GASOLINA	4*	1598	AUTOMÁTICA	10.5:1	110 @ 5800	152 @ 3850
SEAT TARRACO 1.4 TSI 150HP DSG TRACCION DELANTERA	12.4	17.8	14.4	189	132	163	GASOLINA	4*	1395	AUTOMÁTICA	10.0:1	150 @ 5000	250 @ 1500
ATECA 1.4 TSI 150HP TSI AUT TRACCION DELANTERA	14.9	19.9	16.8	157	118	139	GASOLINA	4*	1395	AUTOMÁTICA	10.5:1	150 @ 5000	184 @ 1500
SEAT ARONA 1.6 MPI 110 HP AUT TRACCION DELANTERA	14.3	21.5	16.8	164	109	139	GASOLINA	4*	1598	AUTOMÁTICA	10.5:1	110 @ 5800	112 @ 3850
CUPRA LEON 2.0 TSI 190HP DSG TRACCION DELANTERA	14.8	20.9	17.1	158	112	137	GASOLINA	4*	1984	AUTOMÁTICO	11.6:1	190 @ 4180	320 @ 1500

## SUBARU

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO <sub>2</sub> (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm <sup>3</sup> )	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
BRZ 2.4 LIMITED 6MT	10.5	16.1	12.4	223.6	146.1	188.7	GASOLINA	4 HORIZONT	2387	MANUAL	12.5	228 @ 7000	249 @ 3700
BRZ 2.4 LIMITED 6AT + EYESIGHT®	11.4	18.5	13.8	205.1	126.9	169.9	GASOLINA	4 HORIZONT	2387	AUTOMATICA	12.5	228 @ 7000	249 @ 3700
FORESTER 2.5I PREMIUM CVT	14.3	19.7	16.3	163.8	119	143.6	GASOLINA	4 HORIZONT	2498	CVT	12.0x0.5	182 @ 5800	239 @ 4400
FORESTER 2.5I PREMIUM PLUS + EYESIGHT® CVT	14.3	19.7	16.3	163.8	119	143.6	GASOLINA	4 HORIZONT	2498	CVT	12.0x0.5	182 @ 5800	239 @ 4400
FORESTER 2.5I SPORT+ EYESIGHT® CVT	14.3	19.7	16.3	163.8	119	143.6	GASOLINA	4 HORIZONT	2498	CVT	12.0x0.5	182 @ 5800	239 @ 4400
FORESTER 2.5I TOURING+ EYESIGHT® CVT	14.3	19.7	16.3	163.8	119	143.6	GASOLINA	4 HORIZONT	2498	CVT	12.0x0.5	182 @ 5800	239 @ 4400
WRX 2.4 GT CVT + EYESIGHT®	9.9	15.1	11.7	237.2	156	200.6	GASOLINA	4 HORIZONT	2387	CVT	10.6	271 @ 5600	350 @ 5200
OUTBACK 2.4R FIELD XT + EYESIGHT® CVT	12.2	17	13.9	193.1	138.2	168.4	GASOLINA	4 HORIZONT	2387	CVT	10.6x0.4	245 @ 6000	350 @ 4800
OUTBACK 2.4R TOURING XT + EYESIGHT® CVT	12.2	17	13.9	193.1	138.2	168.4	GASOLINA	4 HORIZONT	2387	CVT	10.6x0.4	245 @ 6000	350 @ 4800
WRX 2.4 6MT	10.2	15.7	12.1	229.7	149.5	193.6	GASOLINA	4 HORIZONT	2387	MANUAL	10.6	271 @ 5600	350 @ 5200
WRX 2.4 LIMITED 6MT	10.2	15.7	12.1	230.1	149.7	193.9	GASOLINA	4 HORIZONT	2387	MANUAL	10.6	271 @ 5600	350 @ 5200
WRX 2.4 LIMITED CVT + EYESIGHT®	9.9	15.1	11.7	237.2	156	200.6	GASOLINA	4 HORIZONT	2387	CVT	10.6	271 @ 5600	350 @ 5200
FORESTER 2.5I BLACK EDITION + EYESIGHT® CVT	14.3	19.7	16.3	163.8	119	143.6	GASOLINA	4 HORIZONT	2498	CVT	12.0x0.5	182 @ 5800	239 @ 4400

[Regresar al menú](#)

## 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							
ERTIGA 1.5L MT BOOSTERGREEN (ISG MILD-HYBRID)	15.1	20.1	17	153.84	115.82	137.9	HIBRIDO	4L	1462	MANUAL	10.5+0.4	103.3@6000	138@4400
BALENO 1.5L AT	18.68	23.4	20.5	125.07	100.02	114.4	GASOLINA	4L	1462	AUTOMATICA	10.5+0.3	103.3@6000	138@4400
BALENO 1.5L MT	17.7	23.1	19.8	132.42	101.33	118.8	GASOLINA	4L	1462	MANUAL	10.5+0.3	103.3@6000	138@4400
ERTIGA 1.5L AT BOOSTERGREEN (ISG MILD-HYBRID)	16.7	20.7	18.3	139.69	112.39	128.3	HIBRIDO	4L	1462	AUTOMATICA	10.5+0.4	103.3@6000	138@4400
S-CROSS 1.4L 2WD TA6 BOOSTERJET (DITC)	15.7	22	18	149.2	106.8	130.1	GASOLINA	4L	1373	AUTOMATICA	9.9+0.5	138.1@5500	220@4000
GRAND VITARA 1.5L BOOSTERGREEN (ISG MILD-HYBRID) MT	16.5	21.4	18.4	142.09	109.63	127.7	HIBRIDO	4L	1462	MANUAL	12+0.3	101.6@6000	136.8@6000
GRAND VITARA 1.5L BOOSTERGREEN ALL GRIP (ISG MILD-HYBRID 4WD) AT	17.33	21	18.8	135.2	111.73	124.8	HIBRIDO	4L	1462	AUTOMATICA	12+0.3	101.6@6000	136.8@6000
GRAND VITARA 1.5L BOOSTERGREEN (ISG MILD-HYBRID) AT	18.01	22.1	19.8	130.02	106.1	119.4	HIBRIDO	4L	1462	AUTOMATICA	12+0.3	101.6@6000	136.8@6000
IGNIS 1.2L TM	19.7	24.6	21.7	119	95	108	GASOLINA	4L	1197	MANUAL	11	81.8@6000	113@4200
SWIFT 1.2L BOOSTERGREEN (ISG M-H) TM	21.3	27.8	23.8	110	84	98	HIBRIDO	4L	1242	MANUAL	12.5+0.4	88.5@6000	120@4400
SWIFT 1.0L BOOSTERJET (DITC) TM	18.8	25.7	21.9	125	91	107	GASOLINA	3L	998	MANUAL	10.0+0.4	110@5500	170@2000-3500
SWIFT 1.0L BOOSTERJET (DITC) TA	17	24.9	22	138	94	107	GASOLINA	3L	998	AUTOMATICA	10.0+0.4	110@5500	160@1700-4000
SWIFT 1.2L TM	18.2	25.6	22.2	129	92	106	GASOLINA	4L	1197	MANUAL	11.0+0.4	82@6000	113@4200
SWIFT 1.2L CVT	18.5	24.9	22.6	127	94	104	GASOLINA	4L	1197	CVT	11.0+0.4	82@6000	113@4200
VITARA 1.4L BOOSTERJET (DITC) TM	15.2	21.2	17.4	154	111	135	GASOLINA	4L	1373	MANUAL	9.9+0.5	138.13@5500	220@1700-4000
VITARA 1.4L BOOSTERJET (DITC) TA	15.7	22	18	149	107	130	GASOLINA	4L	1373	AUTOMATICA	9.9+0.5	138.13@5500	220@1700-4000
VITARA 1.4L BOOSTERJET (DITC) 4WD TA	15	20.8	17.1	157	113	137	GASOLINA	4L	1373	AUTOMATICA DOBLE T	9.9+0.5	138.13@5500	220@1700-4000
VITARA 1.6L TM	15.3	21	17.5	153	112	134	GASOLINA	4L	1586	MANUAL	11.0+0.2	115@6000	151@4400
VITARA 1.6L TA	15.8	21.7	18	148	108	130	GASOLINA	4L	1586	AUTOMATICA	11.0+0.2	115@6000	151@4400
SWIFT SPORT 1.4L BOOSTERJET (DITC) TM	14.7	21.5	17.2	160	109	137	GASOLINA	4L	1373	MANUAL	9.9+0.5	138.1@5500	230@3500
SWIFT SPORT 1.4L BOOSTERJET (DITC) TA	16.3	22.6	18.7	144	104	126	GASOLINA	4L	1373	AUTOMATICA	9.9+0.5	138.1@5500	230@3500
ERTIGA 1.5L TM	14.6	19.7	16.5	161	119	142	GASOLINA	4L	1462	MANUAL	10.5+0.4	104.7@6000	138@4400
ERTIGA 1.5L TA	15.5	20.3	17.4	151	115	135	GASOLINA	4L	1462	AUTOMATICA	10.5+0.4	104.7@6000	138@4400
XL7 1.5L TM	14.8	19.7	16.7	158	119	141	GASOLINA	4L	1462	MANUAL	10.5+0.4	104.7@6000	138@4400
XL7 1.5L TA	15.6	20	17.3	151	117	136	GASOLINA	4L	1462	AUTOMATICA	10.5+0.4	104.7@6000	138@4400
JIMNY 1.5L MT 4WD	14.2	17.2	15.4	165	136	152	GASOLINA	4L	1462	MANUAL	10+0.4	100.5@6000	130@4000
JIMNY 1.5L AT 4WD	14.4	16.1	15.1	163	145	155	GASOLINA	4L	1462	AUTOMATICA	10+0.4	100.5@6000	130@4000
CIAZ 1.4L TM	17.9	26.3	20.9	131	89	112	GASOLINA	4L	1373	MANUAL	11+0.2	91@6000	130@4000
CIAZ 1.4L TA	17.8	26	20.8	131	90	113	GASOLINA	4L	1373	AUTOMATICA	11+0.2	91@6000	130@4000
IGNIS 1.2L CVT	20.3	24.2	21.9	116	97	107	GASOLINA	4L	1197	CVT	11	81.8@6000	113@4200

## 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							
YARIS GR	12.10	17.80	14.14	194	131	166	GASOLINA	3L	1618	MT	10.5:1	265@6500	359.30@3000 - 4600
SEQUOIA HIBRIDO 2WD	11.39	14.37	12.70	206	163	184	HIBRIDO	6V	3445	AT	10.4:1	389@5200	790.4@2400-3600
SEQUOIA HIBRIDO 4WD	10.16	13.22	11.50	231	177	204	HIBRIDO	6V	3445	AT	10.4:1	389@5200	790.4@2400-3600
COROLLA	16.53	23.70	19.14	137	97	119	GASOLINA	4L	1987	CVT	13.0:1	168@6600	200.66@4400 - 4800
COROLLA HIBRIDO	32.35	30.12	31.31	78	81	79	HIBRIDO	4L	1798	CVT	13.0:1	96@5200	142.36@3600
SUPRA AT	12.70	17.50	14.49	184	134	162	GASOLINA	6L	2998	AT	11.0:1	382@5800	500@1800-5000
SUPRA MT	9.70	15.50	12.30	242	151	190	GASOLINA	6L	2998	MT	11.0:1	382@5800	500@1800-5000
HIACE DIESEL	9.25	6.57	7.80	251	178	190	DIESEL	4L	2755	MT	15.6:1	174@3400	420.30@1400-2600
HIACE 3.5L	6.98	10.80	8.30	345	217	287	GASOLINA	6V	3456	MT	11.8:1	277@6000	351.15@4600
HILUX DIESEL MT	12.22	16.00	13.67	213	148	160	DIESEL	4L	2755	MT	15.6:1	174@3400	420.30@1400-3400
HILUX DIESEL AT	11.98	15.28	13.27	205	154	159	DIESEL	4L	2755	AT	15.6:1	174@3400	500.29@1600-2800
HILUX GASOLINA	8.70	12.60	10.11	269	186	232	GASOLINA	4L	2694	MT	10.2:1	166@5200	244@4000
CAMRY	15.40	24.20	18.41	152	97	127	GASOLINA	4L	2487	AT	13.0:1	201@6600	241@5000
CAMRY HIBRIDO	26.20	27.40	26.73	89	85	87	HIBRIDO	4L	2487	CVT	14.0:1	176@5700	220.1@5200
TACOMA	9.60	13.40	11.00	244	175	213	GASOLINA	6V	3456	AT	11.8:1	278@6000	359.3@4600
SIENNA HIBRIDO	20.20	20.90	20.51	116	112	114	HIBRIDO	4L	2487	CVT	14.0:1	188@6000	237.26@4400
YARIS SEDAN MT	16.80	26.60	20.14	139	88	116	GASOLINA	4L	1496	MT	11.5:1	106@6000	141@4200
YARIS SEDAN CVT	16.20	22.52	18.54	133	108	122	GASOLINA	4L	1496	CVT	11.5:1	106@6000	141@4200
COROLLA CROSS	17.27	22.54	19.30	131	102	118	GASOLINA	4L	1987	CVT	13.0:1	167@6600	199.30@4400-5000
COROLLA CROSS HIBRIDO	27.46	23.93	25.88	85	98	90	HIBRIDO	4L	1798	CVT	14.0:1	189@5200	257.6@4400-5200
HIGHLANDER HIBRIDO	20.96	20.49	20.75	112	114	113	HIBRIDO	4L	2487	CVT	14.0:1	186@6000	239@4300-4500
YARIS HB MT	16.17	21.29	18.47	145	110	127	GASOLINA	4L	1496	MT	11.5:1	106@6000	140@4200
YARIS HB CVT	17.57	21.70	19.20	133	108	122	GASOLINA	4L	1496	CVT	11.5:1	106@6000	140@4200
PRIUS HIBRIDO	31.87	30.24	31.12	73	77	75	HIBRIDO	4L	1798	CVT	13.0:1	97@5200	142@3600
RAIZE MT	17.04	23.10	19.32	137	101	121	GASOLINA	3L	998	MT	9.5:1	96@6000	140@2400-4000
RAIZE CVT	15.21	21.40	17.49	154	109	134	GASOLINA	3L	998	CVT	9.5:1	97@6000	140@2400-4000
AVANZA MT	14.55	19.50	16.40	161	120	143	GASOLINA	4L	1496	MT	11.5:1	104@6000	138.3@4200
AVANZA CVT	17.69	20.80	19.10	132	112	122	GASOLINA	4L	1496	CVT	11.5:1	104@6000	138.3@4200
RAV4	13.50	20.27	15.89	173	115	147	GASOLINA	4L	2487	AT	13.0:1	204@6600	242.7@4000-5000
RAV4 HIBRIDO	23.40	22.30	22.89	100	105	102	HIBRIDO	4L	2487	CVT	14.0:1	176@5700	220.1@3600-5200
TUNDRA HIBRIDO	9.90	13.30	11.40	237	176	209	HIBRIDO	6V	3445	AT	10.4:1	389@5200	790.44@2400-3600

[Regresar al menú](#)

## 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							
TAOS 1.4L TSI 110KW, AUTOMÁTICO	14.40	21.70	16.95	163	108	138	GASOLINA	4*	1395	AUTOMÁTICA	10.1:1	147 @ 5000	253 @ 2000
TIGUAN 1.4 LTS., TSI, 150 HP, DSG, GASOLINA	12.40	17.50	14.28	189	134	164	GASOLINA	4*	1395	AUTOMÁTICA	10.0:1	147 @ 5000	250 @ 1500
TIGUAN 2.0 LTS., TSI, 180 HP, DSG, 4 MOTION, GASOLINA	11.40	16.20	13.16	205	145	178	GASOLINA	4*	1984	AUTOMÁTICA	11.65:1	180 @ 3940	236 @ 1500
SAVEIRO 1.6 101 HP MAN	14.80	20.90	17.02	158	112	137	GASOLINA	4*	1598	MANUAL	10.8:1	99 @ 5250	105 @ 2500
VIRTUS 1.6L 110HP MANUAL	14.20	20.60	16.50	165	114	142	GASOLINA	4*	1598	MANUAL	10.5:1	108 @ 5800	152 @ 3850
JETTA 1.4 TSI 110 KW MANUAL	16.60	24.70	19.50	141	95	120	GASOLINA	4*	1395	MANUAL	10.0:1	150 @ 5400	250 @ 2000
TERAMONT 2.0 TSI 238 HP TIPTRONIC 8	10.90	14.70	12.30	215	160	190	GASOLINA	4*	1984	AUTOMÁTICA	9.6:1	243 @ 4500	350 @ 1600
VIRTUS 1.6L 110HP TIPTRONIC	13.80	20.20	16.10	170	116	145	GASOLINA	4*	1598	AUTOMÁTICA	10.5:1	108 @ 5800	206 @ 3850
JETTA 1.4 TSI 110 KW TIPTRONIC	15.60	23.70	18.50	150	99	127	GASOLINA	4*	1395	AUTOMÁTICA	10.0:1	150 @ 5400	250 @ 2000
JETTA GLI 2.0 TSI 169 KW DSG	14.60	21.50	17.00	161	109	137	GASOLINA	4*	1984	AUTOMÁTICA	9.6:1	230 @ 4700	350 @ 1600
T-CROSS 1.6L TIPTRONIC	14.50	20.80	16.80	162	113	140	GASOLINA	4*	1598	AUTOMÁTICA	10.5:1	109 @ 5550	155 @ 3850
TERAMONT 3.6L FSI 280 HP TIPTRONIC	9.50	13.80	11.00	248	170	213	GASOLINA	6*	3597	AUTOMÁTICA	11.4:1	276 @ 6200	360 @ 3500
TERAMONT CROSS SPORT 3.6 FSI 280 HP TIPTRONIC 8	9.00	13.10	10.50	261	179	224	GASOLINA	6*	3597	AUTOMÁTICA	11.4:1	276 @ 6200	360 @ 3500
TERAMONT 3.6 FSI 280 HP TIPTRONIC 8 4MOTION	8.90	13.20	10.50	262	178	224	GASOLINA	6*	3597	AUTOMÁTICA	11.4:1	276 @ 6200	360 @ 3500
NIVUS 1.0L 114 HP	14.10	18.50	15.80	166	127	148	GASOLINA	3*	999	AUTOMÁTICA	10.5:1	114 @ 5500	200 @ 2000
T-CROSS 1.0 TSI 115 HP TIPTRONIC 6 VELOCIDADES	14.90	20.50	17.00	157	114	138	GASOLINA	3*	999	AUTOMÁTICA	10.5:1	113 @ 5000	178 @ 1750
VIRTUS 1.0 TSI 114 HP TIPTRONIC	15.20	21.30	17.50	154	110	134	GASOLINA	3*	999	AUTOMÁTICA	10.5:1	114 @ 5000	178 @ 1750
TIGUAN 1.0L TSI 114 HP TIPTRONIC	14.90	20.50	17.00	157	114	138	GASOLINA	3*	999	AUTOMÁTICA	10.5:1	113 @ 5000	178 @ 1750
TAOS 1.4L TSI 110 HP AUTOMÁTICA	14.4	21.7	16.9	163	108	138	GASOLINA	4*	1395	AUTOMÁTICO	10.1:1	147 @ 5000	250 @ 2000
POLO 1.6 MPI MANUAL	14.9	19.6	16.7	157	120	140	GASOLINA	4*	1598	MANUAL	10.5:1	109 @ 5750	155 @ 4000
POLO 1.6 MPI MANUAL	15	19.6	16.8	156	119	140	GASOLINA	4*	1598	MANUAL	10.5:1	109 @ 5750	155 @ 4000
POLO 1.0 TSI	15	19.6	16.8	156	119	140	GASOLINA	3*	999	AUTOMÁTICO	10.5:1	99 @ 5000	170 @ 5000
NIVUS 1.0L 114 HP	14.1	18.5	15.8	166	127	148	GASOLINA	3*	999	AUTOMÁTICO	10.5:1	114 @ 5500	200 @ 2000

## 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 CHASIS CABINA 2.0 108 HP (81KW) TDI MAN 5 VEL	12.3	15.3	13.5	219	176	199	DIESEL	4*	1968	MANUAL	15.5:1	108 @ 3200	250 @ 1400
TRANSPORTER CARGO VAN 2.0 108 HP (81KW) TDI 5 MAN - NORMAL/HIGH ROOF	11.6	15.9	13.2	232	169	203	DIESEL	4*	1968	MANUAL	15.5:1	108 @ 3200	250 @ 1400
TRANSPORTER PASAJEROS 2.0 108 HP (81KW) TDI MAN 5 VEL - NORMAL ROOF	11.6	15.9	13.2	232	169	203	DIESEL	4*	1968	MANUAL	15.5:1	108 @ 3250	250 @ 1400
TRANSPORTER PASAJEROS 2.0 108 HP (81KW) TDI MAN 5 VEL - HIGH ROOF	11.6	15.9	13.2	232	169	203	DIESEL	4*	1968	MANUAL	15.5:1	108 @ 3250	250 @ 1400
CRAFTER 3.5TON MWB CHASIS 140HP MANUAL 6 VEL	10.5	12.4	11.3	256	217	238	DIESEL	4*	1968	MANUAL	15.5:1	138 @ 3500	340 @ 1600
CRAFTER 3.5TON MWB CARGO VAN 140HP MANUAL 6 VEL	9.7	12.3	10.7	277	218	250	DIESEL	4*	1968	MANUAL	15.5:1	138 @ 3500	340 @ 1600
CRAFTER 3.5TON LWB CARGO VAN 140HP MANUAL 6 VEL													
CRAFTER 4x4 3.5TON MWB CARGO VAN 140HP MANUAL 6 VEL	9.5	11.5	10.3	283	233	260	DIESEL	4*	1968	MANUAL	15.5:1	138 @ 3500	340 @ 1600
CRAFTER 4x4 3.5TON LWB CARGO VAN 140HP MANUAL 6 VEL													
CRAFTER 4x4 3.5TON MWB CHASIS CABINA 140HP MANUAL 6 VEL	9.5	11.5	10.3	283	233	260	DIESEL	4*	1968	MANUAL	15.5:1	138 @ 3500	340 @ 1600
CADDY CARGO VAN 2.0L TDI 110HP MANUAL 6 VEL OVER 1735 KG	16.2	23.8	18.9	166	113	142	DIESEL	4*	1968	MANUAL	16.2:1	108 @ 2750	300 @ 1500
CADDY CARGO VAN 2.0L TDI 110HP MANUAL 6 VEL UNTIL 1735 KG	16.7	24.7	19.5	161	109	137	DIESEL	4*	1968	MANUAL	16.2:1	108 @ 2750	300 @ 1500
CADDY PASSENGER VAN 2.0L TDI 110HP MANUAL 6 VEL	16.2	23.8	18.9	166	113	142	DIESEL	4*	1968	MANUAL	16.2:1	108 @ 2750	300 @ 1500
CADDY MAXICARGO VAN 1.6 MPI 110HP MANUAL	12.5	19.1	14.8	187	123	158	GASOLINA	4*	1598	MANUAL	10.5:1	110 @ 5800	152 @ 3850
CADDY MAXI PASSENGER VAN 1.6 MPI 110HP MQ	12.3	18.9	14.6	191	124	161	GASOLINA	4*	1598	MANUAL	10.5:1	110 @ 5800	152 @ 3850
AMAROK HIGHLINE TDI 2.0L 180 HP AUTOMÁTICA 8 VEL 4MOTION	10.8	13.8	12	249	195	224	DIESEL	4*	1968	AUTOMÁTICA	16.0:1	177 @ 4000	420 @ 1750
TRANSPORTER CARGO VAN 2.0 147 HP (110KW) TDI AUT 7 VEL - NORMAL ROOF	12	15.6	13.4	224	172	200	DIESEL	4*	1968	AUTOMÁTICA	15.5:1	147 @ 3250	340 @ 1500
TRANSPORTER CARGO VAN 2.0 147 HP (110KW) TDI AUT 7 VEL - HIGH ROOF	12	15.6	13.4	224	172	200	DIESEL	4*	1968	AUTOMÁTICA	15.5:1	147 @ 3250	340 @ 1500
TRANSPORTER PASAJEROS 2.0 147 HP (110KW) TDI AUT 7 VEL	12	15.6	13.4	224	172	200	DIESEL	4*	1968	AUTOMÁTICA	15.5:1	147 @ 3250	340 @ 1500
AMAROK HIGHLINE V6 3.0L TDI 258 HP (190 KW) T48 VEL. 4MOTION	10.1	13.1	11.3	265	205	238	DIESEL	V6	2967	AUTOMÁTICA	17:1	254 @ 3250	580 @ 1400
AMAROK HIGHLINE V6 3.0L TDI 224 HP (165 KW) T48 VEL. 4MOTION	10.5	13.6	11.7	257	198	230	DIESEL	V6	2967	AUTOMÁTICA	17:1	221 @ 3000	550 @ 1400

[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.

**CO<sub>2</sub>:** 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:** 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:** 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:** trabajo generado por unidad de tiempo de un motor, se relaciona con la aceleración de un vehículo.

**Relación de compresión:** relación entre el volumen del cilindro y el volumen de la cámara de combustión.

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

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

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

**Rendimiento combinado:** valor promedio ponderado aritmético o armónico de los rendimientos de ciudad y carretera.

**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 quemé mejor el combustible y desarrolle mayor potencia.

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

## ANEXOS

---

### Documentos

#### [Automovilista Eficiente](#)

Sé un automovilista inteligente y actúa en favor de la eficiencia energética con este compendio de recomendaciones cuidadosamente elaboradas que, con sencillez, te dará a conocer las técnicas más efectivas para ahorrar gasolina. [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 (CO<sub>2</sub>) 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](#)



Rendimiento de Combustible en Vehículos Ligeros de Venta en México 2023

Versión 2023 / 11

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/](http://www.gob.mx/conuee/)