



**SENER**  
SECRETARÍA DE ENERGÍA

**CONUEE**  
COMISIÓN NACIONAL PARA EL  
USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA

2022



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

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

Rendimiento de Combustible en Vehículos Ligeros de Venta en México 2022

Versión 2022 / 08

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/)

## ÍNDICE

<b>OBJETIVO Y CONSIDERACIONES</b> .....	iii
<b>VARIACIONES EN EL RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE</b> .....	iv
1. HÁBITOS DE UNA CONDUCCIÓN COMÚN .....	iv
2. ESTADO MECÁNICO DEL AUTOMÓVIL .....	v
3. PERIODO DE AJUSTE DE UN MOTOR NUEVO .....	v
4. LOS RENDIMIENTOS OFICIALES DE COMBUSTIBLE SE OBTIENEN EN PRUEBAS DE LABORATORIO .....	vi
5. EFECTO DE LA ALTITUD .....	vi
<b>RECOMENDACIONES PARA AHORRAR COMBUSTIBLE EN EL AUTOMÓVIL</b> .....	vii
1. ARRANQUE .....	vii
2. VELOCIDAD .....	vii
3. ANTICIPACIÓN .....	viii
4. CAMBIO DE VELOCIDAD .....	viii
5. ACTITUD POSITIVA AL VOLANTE .....	viii
6. AERODINÁMICA .....	ix
7. CONTROL DE GASTOS .....	ix
8. MANTENIMIENTO DEL AUTOMÓVIL .....	ix
9. PLANEACIÓN DE VIAJES .....	ix
<b>LISTA DE MARCAS (AÑO-MODELO 2022)</b> .....	1
<b>ACLARACIONES</b> .....	2
<b>TABLAS DE RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE AÑO-MODELO 2022</b>	3
<b>GLOSARIO</b> .....	19
<b>ANEXOS</b> .....	21
DOCUMENTOS .....	21
NORMATIVIDAD APLICABLE .....	21

## OBJETIVO Y CONSIDERACIONES

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

La información que se muestra a continuación se recabó, principalmente, en cumplimiento del “Catálogo de equipos y aparatos para los cuales los fabricantes, importadores, distribuidores y comercializadores deben incluir información sobre su consumo energético”, publicado en el *Diario Oficial de la Federación* el 14 de noviembre de 2017.

*Catálogo completo en la siguiente dirección electrónica:*

[http://www.dof.gob.mx/nota\\_detalle.php?codigo=5504415&fecha=14/11/2017](http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5504415&fecha=14/11/2017)

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

[Regresar al índice](#)

<sup>1</sup>Ahora Conuee, Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía.

## VARIACIONES EN EL RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE

Algunas de las causas por las que pueden existir variaciones entre lo indicado por el fabricante del automóvil y las condiciones reales de operación están vinculadas a diversos factores, entre los que se encuentran, principalmente:

### 1. HÁBITOS DE UNA CONDUCCIÓN COMÚN

Una de las causas más importantes de un pobre rendimiento de combustible son los propios hábitos del automovilista y, entre los más frecuentes, se encuentran los siguientes:

Hábitos Comunes	Efecto
Calentar el motor del automóvil por más de un minuto (funcionamiento en vacío).	Un automóvil consume 100 ml de combustible por cada 10 minutos funcionando en vacío.
Acelerar rápidamente desde un alto.	Se consume hasta 50% más de combustible en comparación con una aceleración gradual.
Viajar a altas velocidades.	Un automóvil que circula a 110 km/h consume alrededor de 20% más de combustible que si viajara a 90 km/h.
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 inútiles en la cajuela.	Por cada 50 kg adicionales se incrementa en 2% el consumo de combustible.

## 2. ESTADO MECÁNICO DEL AUTOMÓVIL

Otro aspecto fundamental que afecta sensiblemente el rendimiento son las condiciones mecánicas del automóvil, que ocasionan:

Para mejorar su consumo de combustible, le sugerimos revisar la [Guía del Automovilista Eficiente](#), donde encontrará recomendaciones útiles para ahorrar dinero mediante una conducción eficiente.

Hábitos comunes	Efecto
Filtro de aire sucio	Puede aumentar hasta en 10% el consumo de combustible.
Automóvil con un mantenimiento deficiente	Puede aumentar en 30% el consumo de combustible.
Presión de las llantas incorrecta	Aumenta el consumo de combustible en 5% y reduce la vida y seguridad de estas.

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

Recuerde: aunque usted cuente con un vehículo de modelo reciente, siempre requiere de mantenimiento que le permitirá ofrecer un servicio óptimo, seguro y eficiente.

## 3. PERIODO DE AJUSTE DE UN MOTOR NUEVO

En general, todos los motores de combustión interna requieren de un periodo de asentamiento de las partes internas del motor, este ajuste suele darse entre los primeros 2 000 kilómetros.

Durante este periodo, el rendimiento de combustible del automóvil será inferior al reportado por el fabricante.

---

#### 4. LOS RENDIMIENTOS OFICIALES DE COMBUSTIBLE SE OBTIENEN EN PRUEBAS DE LABORATORIO

Los valores de rendimiento se obtienen en un laboratorio, en condiciones controladas de altura sobre el nivel del mar, humedad, temperatura, viento, rugosidad del suelo, entre otras, y por tanto, pueden no ser reproducibles en condiciones reales de manejo.

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

- Comparar los diferentes autos disponibles en el mercado.
- Contar con una referencia del rendimiento máximo de combustible, que puede llegar a lograr 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 en un automóvil es la altura sobre el nivel del mar, puesto que, a mayor altura, menor cantidad de oxígeno en el aire.

Esta disminución de oxígeno afecta la combustión, ocasionando una pérdida de potencia y torque, así como un menor rendimiento de combustible (km/l). Teóricamente, por cada cien metros sobre el nivel del mar disminuye en 1% el rendimiento de los motores.

En el caso de los motores que utilizan turbocargador, el efecto de la altitud es menor.

[Regresar al índice](#)

## RECOMENDACIONES PARA AHORRAR COMBUSTIBLE EN EL AUTOMÓVIL

El arranque en frío, las continuas aceleraciones y frenados, la fricción entre partes mecánicas y de rodamiento, la resistencia que ofrece el aire al avance, etc., dan origen al sobreconsumo de combustible y a una contaminación inútil.

Siga las siguientes indicaciones y notará inmediatamente la disminución de sus gastos en gasolina. La diferencia entre conducir con técnicas apropiadas y la manera común puede significar hasta 30% de ahorro, según pruebas de la Conuee en recorridos de ciudad. ¡Sea inteligente, maneje con técnica y economía!

---

### 1. ARRANQUE

De nada servirá calentar el motor cuando el vehículo no está en movimiento, ya que cuando aquel trabaja en vacío, solo consume gasolina. Además, se puede provocar un desgaste prematuro del motor, dañarse las bujías o los inyectores y producirse depósitos excesivos de carbón y, por lo tanto, reducir la eficiencia de funcionamiento. Más aún, los “acelerones” matutinos someten a esfuerzos extras al motor.

Al inicio de su recorrido, avance a velocidad moderada, acelerando progresivamente.

Espere a que la temperatura del motor se estabilice para demandar la plena potencia de este.

---

### 2. VELOCIDAD

Acelere gradualmente, presione con suavidad el pedal del acelerador. Pisarlo a fondo produce hasta cuatro veces más consumo de gasolina.

Recuerde: las velocidades altas incrementan la posibilidad de accidentes y aumentan el gasto en combustible. Si su vehículo es conducido a velocidades reguladas, este durará más.

Respete 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.



Seleccione la velocidad de cruceo más adecuada a la ruta y a las condiciones de tránsito, y manténela constante.

---

### 3. ANTICIPACIÓN

Para mantener constante su velocidad, anticipése a las situaciones de frenado y aceleración del tránsito. No sólo mire el auto que le precede, observe también la situación más lejana que le permita reducir el uso del freno. Guarde el espacio suficiente para detenerse con suavidad, acelerar o cambiar de carril en forma segura. Un semáforo en rojo probablemente cambiará a verde antes de que se detenga.

Al acercarse a una pendiente hacia arriba, acelere gradualmente antes de entrar a la subida. No intente pisar a fondo el acelerador para aumentar la velocidad sobre la misma pendiente; mejor permita que esta disminuya y cambie a una relación más baja si es necesario. Cuando la pendiente sea hacia abajo, evite acelerar y deje que el propio peso del vehículo lo impulse. Así ahorrará 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, cambie 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 maneje en carretera, cierre las ventanas y use 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 olvide registrar sus pagos en las gasolineras, para controlar su consumo. Esto le ayudará a reconocer anomalías en el rendimiento de su automóvil y, a la vez, mantendrá en observación el estado de su 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 puede consultar como referencia los intervalos que recomiendan los manuales del propietario, proporcionados por los fabricantes en cada vehículo.

Un buen mantenimiento puede disminuir el consumo de combustible en 10%, además de que tendrá una mejor respuesta de su vehículo.

---

## 9. PLANEACIÓN DE VIAJES

Haga una adecuada previsión del uso de su automóvil, incluya tiempos de anticipación cuando se dirija a zonas de denso tráfico, utilice plataformas de ayuda logística, pero también considere, especialmente, utilizar transporte público en rutas completas o en una sección.

*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 2022)

Marca	Página
ACURA	3
AUDI	3
BUICK	4
CADILLAC	4
CHEVROLET	5
FORD	6
GMC	6
GML	7
HONDA	8
INFINITI	8
JAGUAR	8
KIA	9
LAND - ROVER	10
LEXUS	10
LINCOLN	10
MAZDA	11
MERCEDEZ – BENZ	12
MG	12
MINI	12
MITSUBISHI	13
NISSAN	13
PORSCHE	14
RENAULT	15
SEAT	15
STELLANTIS	15
SUBARU	17
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).

Considere 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 dudas, mayor información respecto del tema, o si no encuentra alguna marca o modelo de automóvil que requiera, contáctenos mediante correo electrónico a [asistencia\\_transporte@conuee.gob.mx](mailto:asistencia_transporte@conuee.gob.mx)

## TABLAS DE RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE AÑO-MODELO 2022

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							
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@3000-4000
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@3000-4000
TLX A SPEC	11.9	19.5	15.3	194	119	151	GASOLINA	4L	1996	AT	9.8:1	261@6500	380@3000-4000

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							
Q3 SPORTBACK 2.0TFSI 180HP S TRONIC QUATTRO	11.20	15.70	12.90	208	149	181	GASOLINA	4 en L	1984	AUTOMÁTICA	11.65:1	180 @ 3900	320 @ 1400
A1 2.0 TFSI 200HP S TRONIC FRONT	13.70	19.40	15.79	171	121	148	GASOLINA	4 en L	1984	AUTOMÁTICA	11.65:1	197 @ 4400	320 @ 1500
AUDI A6 2.0 TFSI 140 KW S TRONIC FRONT (MILD HYBRID)	14.20	20.60	16.51	165	114	142	MILD HYBRID	4*	1984	AUTOMÁTICA	11.65:1	188 @ 4200	320 @ 1450
Q5 2.0 TFSI 249HP MILD HYBRID S TRONIC QUATTRO	11.20	15.70	12.84	210	149	182	MHEV	4 in line	1984	AUTOMÁTICA	9.6:1	245 @ 5000	370 @ 1600
Q5 SPORTBACK 2.0 TFSI 249HP MILD HYBRID S TRONIC QUATTRO	11.20	15.70	12.84	210	149	182	MHEV	4 in line	1984	AUTOMÁTICA	9.6:1	245 @ 5000	370 @ 1600
A7 45 TFSI 2.0 245HP MILD HYBRID S TRONIC QUATTRO	12.20	18.30	14.38	192	128	163	MILD HYBRID	4 en L	1984	AUTOMÁTICA	9.6:1	252 @ 5000	370 @ 1600
AUDI A6 2.0 TFSI 180KW S TRONIC QUATTRO (MILD HYBRID)	12.20	18.60	14.46	192	126	162	MILD HYBRID	4 en L	1984	AUTOMÁTICA	9.6:1	252 @ 5000	370 @ 1600
AUDI A4 2.0 TFSI 183KW S TRONIC QUATTRO	12.30	17.90	14.35	190	131	163	GASOLINA	4 in line	1984	AUTOMÁTICA	9.6:1	245 @ 5000	370 @ 1600
A5 SPORTBACK 2.0TFSI 249HP MILD HYBRID S TRONIC QUATTRO	12.40	18.30	14.51	189	128	161	MILD HYBRID GASOLINE	4 in line	1984	AUTOMÁTICA	9.6:1	245 @ 5000	370 @ 1600
A5 2.0TFSI 249HP MILD HYBRID S TRONIC QUATTRO	12.90	18.70	14.99	182	125	156	MILD HYBRID GASOLINE	4 in line	1984	AUTOMÁTICA	9.6:1	245 @ 5000	370 @ 1600
S3 SEDAN 2.0 TFSI 290 HP S TRONIC QUATTRO	11.70	17.10	13.64	200	137	172	GASOLINA	4 in line	1984	AUTOMÁTICA	9.3:1	285 @ 5100	400 @ 2000
R8 REAR WHEEL SERIES FSI 540 HP S TRONIC REAR	7.70	12.50	9.33	303	188	251	GASOLINA	V10	5204	AUTOMÁTICA	12.7:1	532 @ 7800	540 @ 6300
R8 SPYDER 5.2 FSI 610HP AUTOMATICO QUATTRO	7.30	11.20	8.65	322	209	271	GASOLINA	V10	5204	AUTOMÁTICA	12.7:1	610 @ 8250	560 @ 6500
R8 COUPE FSI 610HP S TRONIC QUATTRO	7.40	11.00	8.71	315	213	269	GASOLINA	V10	5204	AUTOMÁTICA	12.7:1	610 @ 8250	560 @ 6500
AUDI A6 3.0 TFSI 340HP S TRONIC QUATTRO (MILD HYBRID)	10.90	17.10	13.06	214	137	179	MILD HYBRID	V6	2995	AUTOMÁTICA	11.2:1	340 @ 5200	500 @ 4500
A7 SPORTBACK 55 TFSI 3.0T 340HP MILD HYBRID S TRONIC QUATTRO	11.10	16.10	12.90	211	146	181	MILD HYBRID	V6	2995	AUTOMÁTICA	11.2:1	340 @ 5200	500 @ 4500
TT COUPE 2.0 210 KW AUTOMATICO QUATTRO	11.30	16.20	13.09	207	144	179	GASOLINA	4L	1598	MANUAL	10.3:1	281 @ 5250	380 @ 2500
A1 1.0 TFSI 116HP S TRONIC FRONT	15.70	22.30	18.15	149	105	129	GASOLINA	3 en L	999	AUTOMÁTICA	10.3:1	116 @ 5000	200 @ 2000
Q3 SPORTBACK 1.4 TFSI 150HP S TRONIC FRONT	12.40	17.10	14.16	189	137	165	GASOLINA	4 en L	1395	AUTOMÁTICA	10.0:1	150 @ 5000	250 @ 1500
Q3 1.4 TFSI 150HP S TRONIC FRONT	12.40	17.00	14.11	189	138	166	GASOLINA	4 en L	1395	AUTOMÁTICA	10.0:1	147 @ 5000	250 @ 1500
R5 Q3 2.5 TFSI 400HP S TRONIC QUATTRO	10.10	15.30	11.96	231	153	196	GASOLINA	5 in line	2480	AUTOMÁTICA	10.0:1	394 @ 5850	480 @ 1950
R5 Q3 SPORTBACK 2.5 TFSI 400HP S TRONIC QUATTRO	9.70	15.00	11.53	242	156	203	GASOLINA	5 in line	2480	AUTOMÁTICA	10.0:1	394 @ 5850	480 @ 1950

[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							
TT RS 2.5 TFSI 400HP S TRONIC QUATTRO	10.00	15.10	11.75	235	155	199	GASOLINA	5 in line	2480	AUTOMÁTICA	10.0:1	394 @ 5850	480 @ 1950
Q8 55 TFSI 3.0T 340HP MILD HYBRID TIPTRONIC QUATTRO	8.90	12.90	10.33	264	182	227	MHEV GASOLINA	V6	2995	AUTOMÁTICA	11.2:1	335 @ 5300	500 @ 1370
S Q5 3.0 TFSI 354HP S TRONIC QUATTRO	9.50	13.60	10.95	248	173	214	GASOLINA	V6	2995	AUTOMÁTICA	11.2:1	348 @ 5400	500 @ 1370
S Q5 SPORTBACK 3.0 TFSI 354HP S TRONIC QUATTRO	9.30	13.80	10.91	252	170	215	GASOLINA	6 en V	2995	AUTOMÁTICA	11.2:1	348 @ 5400	500 @ 1370
Q7 3.0TFSI 340HP MILD HYBRID TIPTRONIC QUATTRO	9.00	12.10	10.15	261	194	231	MILD HYBRID GASOLINA	6 in V-shaped	2995	AUTOMÁTICA	11.2:1	335 @ 5200	500 @ 1370
S5 3.0 TFSI 354 HP (260KW) S TRONIC QUATTRO	10.20	15.80	12.16	229	149	193	GASOLINA	6 in V-shape	2995	AUTOMÁTICA	11.2:1	348 @ 5400	500 @ 1370
S5 SPORTBACK 3.0TFSI 354HP TIPTRONIC QUATTRO	10.10	15.00	11.86	232	156	197	GASOLINA	6 in V-shape	2995	AUTOMÁTICA	11.2:1	348 @ 5400	500 @ 1370
S4 3.0TFSI 354HP S TRONIC QUATTRO	10.40	16.10	12.35	226	146	190	GASOLINA	6 in V-shape	2995	AUTOMÁTICA	11.2:1	348 @ 5400	500 @ 1370
S6 2.9 TFSI 331KW TIPTRONIC QUATTRO (MILD HYBRID)	9.20	15.10	11.14	256	155	210	MILD HYBRID	V6	2894	AUTOMÁTICA	10.0:1	444 @ 5700	600 @ 5000
S7 2.9TFSI 450HP MILD HYBRID TIPTRONIC QUATTRO	8.90	14.90	10.90	262	158	215	MILD HYBRID	V6	2894	AUTOMÁTICA	10.0:1	444 @ 5700	600 @ 5000
RS 5 SPORTBACK 2.9 TFSI 450HP TIPTRONIC QUATTRO	9.70	14.80	11.49	241	159	204	GASOLINA	6 in V-shape	2894	AUTOMÁTICA	10.0:1	443 @ 5700	600 @ 5000
RS 5 COUPÉ 2.9 TFSI 450 HP TIPTRONIC QUATTRO	9.80	14.30	11.40	240	164	205	GASOLINA	6 in V-shape	2894	AUTOMÁTICA	10.0:1	443 @ 5700	600 @ 5000
RS Q8 4.0 TFSI 600HP TIPTRONIC QUATTRO	6.30	10.50	7.66	374	223	306	MHEV	V8 - 90°	3996	AUTOMÁTICA	9.7:1	591 @ 6000	800 @ 2200
RS 7 SPORTBACK 4.0 TFSI 600HP TIPTRONIC QUATTRO	7.60	12.30	9.19	308	191	255	GASOLINE MHEV	V8-90°	3996	AUTOMÁTICA	10.1:1	591 @ 6000	800 @ 2200
A1 1.5 TFSI 150HP S TRONIC FRONT	14.80	20.60	16.91	159	114	138	GASOLINA	4 en L	1498	AUTOMÁTICA	10.5:1	147 @ 5000	250 @ 1500
Q2 1.4 TFSI 150 HP AUTOMATICA FRONT	15.00	20.90	17.21	156	112	136	GASOLINA	4 in line	1395	AUTOMÁTICA	9.97:1	147 @ 5000	250 @ 1500
A3 SEDAN 1.4 TFSI 150HP S TRONIC FRONT	15.10	21.30	17.40	155	110	134	GASOLINA	4 in line	1395	AUTOMÁTICA	9.97:1	147 @ 5000	250 @ 1500
Q3 2.0TFSI 180HP S TRONIC QUATTRO	11.50	16.10	13.19	204	145	178	GASOLINA	4*	1984	AUTOMÁTICA	11.65:1	180 @ 3900	320 @ 1400
A5 2.0TFSI 190HP MILD HYBRID S TRONIC FRONT	14.30	19.90	16.36	164	118	143	MILD HYBRID GASOLINA	4 in line	1984	AUTOMÁTICA	11.65:1	187 @ 4200	320 @ 1450
A5 SPORTBACK 2.0TFSI MILD HYBRID 190HP S TRONIC (1.40 kW)	13.80	19.60	15.90	170	120	147	MILD HYBRID GASOLINA	4 in line	1984	AUTOMÁTICA	11.65:1	187 @ 4200	320 @ 1450
AUDI A4 2.0 TFSI 140 KW S TRONIC FRONT	14.20	19.90	16.31	165	118	143	MILD HYBRID GASOLINA	4 in line	1984	AUTOMÁTICA	11.65:1	187 @ 4200	320 @ 1450
A3 SEDAN 2.0 TFSI 190 HP S TRONIC FRONT	13.80	21.10	16.38	169	111	143	GASOLINA	4 in line	1984	AUTOMÁTICA	11.65:1	187 @ 4180	320 @ 1500

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							
ENCLAVE L	9.57	16.16	11.72	245	145	200	GASOLINA	V6	3564	AUTOMÁTICA	11.5:1	310 @ 6,800	361 @ 2,800
ENCLAVE P	9.30	14.74	11.15	252	159	210	GASOLINA	V6	3564	AUTOMÁTICA	11.5:1	310 @ 6,800	361 @ 2,800
ENVISION L	12.81	19.58	15.17	183	119	154	GASOLINA	L4	1998	AUTOMÁTICA	10.0:1	237 @ 5,000	350 @ 1,500
ENVISION U	12.81	19.58	15.17	183	119	154	GASOLINA	L4	1998	AUTOMÁTICA	10.0:1	237 @ 5,000	350 @ 1,500
ENCORE GX L	16.65	21.95	18.68	140	106	125	GASOLINA	L3	1341	CVT	10.3:1	155 @ 5,600	235 @ 1,500
ENCORE GX S	16.65	21.95	18.68	140	106	125	GASOLINA	L3	1341	CVT	10.3:1	155 @ 5,600	235 @ 1,500
ENCORE GX D	16.65	21.95	18.68	140	106	125	GASOLINA	L3	1341	CVT	10.3:1	155 @ 5,600	235 @ 1,500

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							
XT4 D	13.04	18.42	15.02	179	127	156	GASOLINA	L4	1998	AUTOMÁTICA	10.0:1	237 @ 5,000	350 @ 1,500
XT4 F	13.04	18.42	15.02	179	127	156	GASOLINA	L4	1998	AUTOMÁTICA	10.0:1	237 @ 5,000	350 @ 1,500
XT5 C	10.12	15.74	12.06	231	149	194	GASOLINA	V6	3649	AUTOMÁTICA	11.5:1	310 @ 6,700	367 @ 5,000
XT5 F	9.70	15.27	11.61	241	153	202	GASOLINA	V6	3649	AUTOMÁTICA	11.5:1	310 @ 6,700	367 @ 5,000
ESCALADE SUV B	7.21	11.79	8.74	325	199	268	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	425 @ 5,600	624 @ 4,100
ESCALADE ESV B	7.21	11.79	8.74	325	199	268	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	425 @ 5,600	624 @ 4,100

[Regresar al menú](#)

## CHEVROLET

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							
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 C	12.25	18.62	14.48	191	126	162	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
ONIX A	16.76	30.61	21.05	140	76	111	GASOLINA	L3	999	AUTOMÁTICA	9.5:1	114 @ 5,500	160 @ 2,000
ONIX B	19.35	31.29	23.36	121	75	100	GASOLINA	L3	999	MANUAL	9.5:1	114 @ 5,500	160 @ 2,000
ONIX D	16.76	30.61	21.05	140	76	111	GASOLINA	L3	999	AUTOMÁTICA	9.5:1	114 @ 5,500	160 @ 2,000
ONIX G	16.30	29.02	20.30	144	80	115	GASOLINA	L3	1199	AUTOMÁTICA	9.5:1	130 @ 5,500	190 @ 2,000
TRVERSE B	9.71	16.97	12.03	241	138	195	GASOLINA	V6	3564	AUTOMÁTICA	11.5:1	310 @ 6,800	361 @ 2,800
AVEO A	17.38	23.65	19.74	135	99	118	GASOLINA	L4	1485	MANUAL	10.2:1	107 @ 6,000	141 @ 4,000
AVEO B	16.62	24.05	19.31	141	97	121	GASOLINA	L4	1485	AUTOMÁTICA	10.2:1	107 @ 6,000	141 @ 4,000
AVEO C	17.38	23.65	19.74	135	99	118	GASOLINA	L4	1485	MANUAL	10.2:1	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 @ 4,600
CAMARO K	8.46	15.72	10.68	277	149	219	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	455 @ 6,000	624 @ 4,600
CAMARO E	6.51	11.48	8.08	360	204	290	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	10.0:1	650 @ 6,400	881 @ 3,600
CAMARO F	6.51	11.52	8.10	360	203	289	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	10.0:1	650 @ 6,400	881 @ 3,600
TRVERSE C	9.71	16.97	12.03	241	138	195	GASOLINA	V6	3564	AUTOMÁTICA	11.5:1	310 @ 5,800	361 @ 2,800
BLAZER A	10.54	16.86	12.68	222	139	185	GASOLINA	V6	3649	AUTOMÁTICA	11.5:1	308 @ 6,700	366 @ 5,000
BLAZER C	10.54	16.86	12.68	222	139	185	GASOLINA	V6	3649	AUTOMÁTICA	11.5:1	308 @ 6,700	366 @ 5,000
BLAZER F	10.54	16.86	12.68	222	139	185	GASOLINA	V6	3649	AUTOMÁTICA	11.5:1	308 @ 6,700	366 @ 5,000
ONIX C	19.35	31.29	23.36	121	75	100	GASOLINA	L3	999	MANUAL	9.5:1	114 @ 5,500	160 @ 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
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 C	15.10	24.07	18.14	155	97	129	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
COLORADO B	10.30	15.00	11.99	227	156	195	GASOLINA	L4	2457	AUTOMÁTICA	11.3:1	200 @ 6,300	258 @ 4,400
COLORADO C	9.40	14.15	11.07	249	165	212	GASOLINA	V6	3649	AUTOMÁTICA	11.5:1	308 @ 6,800	373 @ 4,000
COLORADO D	9.40	14.15	11.07	249	165	212	GASOLINA	V6	3649	AUTOMÁTICA	11.5:1	308 @ 6,800	373 @ 4,000
BOLT EUV A	75.76	63.35	69.62	1	1	1	ELÉCTRICO	NA	1	AUTOMÁTICA	NA	201 @ 5,500	361 @ MAX
TORNADO VAN B	14.45	19.22	16.27	162	122	144	GASOLINA	L4	1485.00	MANUAL	10.2:1	103 @ 5,800	146 @ 3,600
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 C	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
GROOVE C	14.32	22.48	17.11	163	104	137	GASOLINA	L4	1485	CVT	10.2:1	110 @ 5,800	146 @ 3,600
GROOVE A	16.92	25.11	19.83	138	93	118	GASOLINA	L4	1485	MANUAL	10.2:1	110 @ 5,800	146 @ 3,600
GROOVE B	14.32	22.48	17.11	163	104	137	GASOLINA	L4	1485	CVT	10.2:1	110 @ 5,800	146 @ 3,600
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 B	8.00	13.96	9.90	293	168	237	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	495 @ 6,400	637 @ 5,100
CORVETTE D	8.11	14.46	10.10	289	162	232	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
SILVERADO N	8.43	12.90	9.99	278	182	235	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
SILVERADO E	10.03	14.86	11.75	234	157	199	GASOLINA	L4	2726	AUTOMÁTICA	10.0:1	310 @ 5,600	472 @ 1,500
SILVERADO F	9.11	13.40	10.65	257	175	220	GASOLINA	L4	2726	AUTOMÁTICA	10.0:1	310 @ 5,600	472 @ 1,500
SILVERADO N	8.43	12.90	9.99	278	182	235	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
SILVERADO O	8.20	12.37	9.66	286	189	242	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
CHEYENNE S	8.20	12.37	9.66	286	189	242	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
SILVERADO K	8.20	12.37	9.66	286	189	242	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
CHEYENNE C	8.43	12.90	9.99	278	182	235	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
CHEYENNE H	8.27	12.26	9.69	284	191	242	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
CHEYENNE B	8.20	12.37	9.66	286	189	242	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
CHEYENNE D	7.72	12.17	9.24	303	192	254	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
CHEYENNE G	7.39	12.13	8.96	317	193	261	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	425 @ 5,600	624 @ 4,100
SILVERADO O	8.27	12.26	9.69	284	191	242	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
SUBURBAN C	8.00	12.56	9.56	293	186	245	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
SUBURBAN B	7.54	11.79	9.00	311	199	260	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
SUBURBAN G	7.21	11.79	8.74	325	199	268	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	425 @ 5,600	624 @ 4,100
TAHOE A	8.00	12.56	9.56	293	186	245	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
TAHOE C	8.00	12.56	9.56	293	186	245	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
TAHOE B	7.92	12.26	9.42	296	191	249	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
TAHOE G	7.21	11.79	8.74	325	199	268	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	425 @ 5,600	624 @ 4,100
TAHOE P	8.00	12.56	9.56	293	186	245	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
SILVERADO K Modelo 22.5	8.59	13.29	10.22	273	176	229	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
CHEYENNE C Modelo 22.5	8.88	14.15	10.67	264	165	220	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
CHEYENNE B Modelo 22.5	8.59	13.29	10.22	273	176	229	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
CHEYENNE H Modelo 22.5	8.59	13.29	10.22	273	176	229	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
CHEYENNE S Modelo 22.5	8.20	12.37	9.66	286	189	242	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
SILVERADO O Modelo 22.5	8.20	12.37	9.66	286	189	242	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
SILVERADO N Modelo 22.5	8.43	12.90	9.99	278	182	235	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
SILVERADO F Modelo 22.5	9.11	13.40	10.65	257	175	220	GASOLINA	L4	2726	AUTOMÁTICA	10.0:1	310 @ 5,600	472 @ 1,500
SILVERADO E Modelo 22.5	10.03	14.86	11.75	234	157	199	GASOLINA	L4	2726	AUTOMÁTICA	10.0:1	310 @ 5,600	472 @ 1,500
SILVERADO O Modelo 22.5	8.27	12.26	9.69	284	191	242	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
SILVERADO N Modelo 22.5	8.43	12.90	9.99	278	182	235	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
SILVERADO B Modelo 22.5	9.02	13.03	10.47	260	180	224	GASOLINA	L4	2726	AUTOMÁTICA	10.0:1	310 @ 5,600	472 @ 1,500
SILVERADO A Modelo 22.5	10.03	14.86	11.75	234	157	199	GASOLINA	L4	2726	AUTOMÁTICA	10.0:1	310 @ 5,600	472 @ 1,500
CHEYENNE D Modelo 22.5	7.32	10.36	8.43	320	226	278	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	425 @ 5,600	624 @ 4,100
CHEYENNE G Modelo 22.5	7.32	10.36	8.43	320	226	278	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	425 @ 5,600	624 @ 4,100

[Regresar al menú](#)

## FORD

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							
MAVERICK 2.0L AT AWD	11.82	18.22	14.04	198	128	167	GASOLINA	14	2000	AUTOMÁTICA	10:1	250@5500	375.56@3000
EDGE 2.7L AWD	10.00	15.32	11.85	234	153	198	GASOLINA	V6	2700	AUTOMÁTICA	10:1	335@5500	515 @ 3000
EXPEDITION 4X2, 3.5L ECOBOOST, 365 HP, AT 6VEL	9.20	14.84	11.09	255	158	211	GASOLINA	V6	3500	AUTOMÁTICA	10.0:1	365@5000	569 @ 2500
EXPEDITION 4X4, 3.5L ECOBOOST, 365 HP, AT 6VEL	9.20	14.84	11.09	255	158	211	GASOLINA	V6	3500	AUTOMÁTICA	10.0:1	365@5000	569 @ 2500
EXPLORER 2.3L RWD AT	11.48	17.74	13.65	204	132	171	GASOLINA	14	2300	AUTOMÁTICA	10.0:1	300 @ 5500	420 @ 3000
EXPLORER 3.0L AWD AT	9.40	14.99	11.30	249	156	207	GASOLINA	V6	3000	AUTOMÁTICA	9.5:1	400 @ 5500	562 @ 2500
F150 3.3L 4X2	10.94	16.01	12.76	214	146	184	GASOLINA	V6	3300	AUTOMÁTICA	12:1	282@6250	359.292@4250
F150 3.5L 4X4	10.47	15.37	12.22	224	152	192	GASOLINA	V6	3300	AUTOMÁTICA	12:1	282@6250	359.292@4250
F150 5.0L 4X2	8.99	14.58	10.87	261	161	216	GASOLINA	V8	5000	AUTOMÁTICA	12:1	400 @ 4500	555.885@6500
F150 3.5L HEV 4X2	13.20	14.44	13.73	177	162	170	GASOLINA	V6	3500	AUTOMÁTICA	10.5:1	430 @ 6000	782.307@3000
FORD GT 3.5L V6	6.39	11.14	7.91	367	210	296	GASOLINA	V6	3500	AUTOMÁTICA	9.0:1	647@6250	746 @ 5900
LOBO 3.5L 4X4	9.32	14.02	10.97	251	167	213	GASOLINA	V6	3500	AUTOMÁTICA	10.5:1	400 @ 4500	677.909@6500
LOBO 3.5L HEV 4X4	8.67	13.40	10.30	270	175	227	GASOLINA	V6	3500	AUTOMÁTICA	10.5:1	430 @ 6000	782.307@3000
LOBO 5.0L 4X4	8.99	14.58	10.87	261	161	216	GASOLINA	V8	5000	AUTOMÁTICA	12:1	400 @ 4500	555.885@6500
LOBO 3.5L HIGH OUTPUT	7.79	10.40	8.79	301	225	267	GASOLINA	V6	3500	AUTOMÁTICA	10.5:1	450 @ 6000	691.467@3250
MUSTANG V8, 5.0L, 435 HP, AT 6VEL	8.27	15.32	10.43	284	153	225	GASOLINA	V8	5000	AUTOMÁTICA	11.0:1	460@6800	569 @ 4250
MUSTANG V8 5.0L, 435 HP, MT 6VEL	7.97	13.79	9.84	294	170	238	GASOLINA	V8	5000	MANUAL	11.0:1	460@6800	569 @ 4250
MUSTANG 2.3L ECOBOOST®, AT 6VEL	11.83	20.26	14.56	198	115	161	GASOLINA	14	2300	AUTOMÁTICA	12.0:1	310@5500	475 @ 3000
MUSTANG 2.3L ECOBOOST®, MT 6VEL	11.60	18.84	14.03	202	124	167	GASOLINA	14	2300	MANUAL	9.5:1	310@5500	475 @ 3000
MUSTANG SHELBY GT500	6.52	10.88	7.96	359	215	294	GASOLINA	V8	5200	AUTOMÁTICA	9.5:1	526@7500	582 @ 4750
MUSTANG V8 5.0L, 480 HP, MT 6VEL	7.39	13.26	9.23	317	176	254	GASOLINA	V8	5000	MANUAL	11.0:1	480@7000	569 @ 4250
RANGER CREW 4X4, DIESEL 3.2L I5, 197 HP, 6VEL AT	11.04	14.32	12.31	243	187	218	DIESEL	15	3200	AUTOMÁTICA	15.5:1	197@3000	470 @ 2500
RANGER CREW 4X2, DIESEL 2.2L I4, 125HP, 6VEL MT	11.43	15.82	13.07	235	169	205	DIESEL	14	2200	MANUAL	15.5:1	125@3700	329 @ 2300
RANGER CREW 4X2, GASOLINA 2.5L I4, 164 HP, 5VEL MT	9.15	13.46	10.69	256	174	219	GASOLINA	14	2500	MANUAL	9.7:1	164@6000	226 @ 4500
RANGER CREW 4X4, GASOLINA 2.5L I4, 164 HP, 5VEL MT	9.14	13.51	10.69	256	173	219	GASOLINA	14	2500	MANUAL	9.7:1	164@6000	226 @ 4500
RANGER CC 2.0L TDCI 4X4 (RAPTOR)	11.92	15.35	13.25	225	175	202	DIESEL	14	2000	AUTOMÁTICA	16.5:1	210@3750	500.297@1750 - 2000
RANGER CC 2.3L 4X2	10.40	13.40	11.57	225	175	202	GASOLINA	14	2300	AUTOMÁTICA	10.0:1	270 @ 5500	420 @ 3000
RANGER CC 2.3L 4X4	9.52	12.68	10.72	246	185	219	GASOLINA	14	2300	AUTOMÁTICA	10.0:1	270 @ 5500	420 @ 3000
TRANSIT 2.2L, 125 HP, MT	12.16	14.86	13.24	221	180	203	DIESEL	14	2200	MANUAL	15.5:1	125@3500	350 @ 1450
TRANSIT COURIER 1.0L FWD MT	16.61	22.45	18.81	141	104	124	GASOLINA	13	1000	MANUAL	10.0:1	99@4500	169.477@1500
MAVERICK 2.0L AT FWD	12.33	19.05	14.66	190	123	160	GASOLINA	14	2000	AUTOMÁTICA	10:1	250@5500	375.56@3000
BRONCO 2.3L AT	10.37	14.09	11.77	226	166	199	GASOLINA	14	2300	AUTOMÁTICA	10:1	270 @5500	420 @3500
BRONCO 2.7L AT	10.08	14.00	11.53	232	167	203	GASOLINA	V6	2700	AUTOMÁTICA	10:1	315 @ 5750	542 @ 3000
BRONCO SPORT 1.5L 4WD	14.94	18.89	16.49	157	124	142	GASOLINA	13	1500	AUTOMÁTICA	11:1	175@6000	250.826@4000
BRONCO SPORT 2.0L 4WD	11.98	16.76	13.75	195	140	170	GASOLINA	14	2000	AUTOMÁTICA	10:1	235@5500	372.85@3000
EDGE 2.0L FWD	11.74	17.87	13.89	199	131	169	GASOLINA	14	2000	AUTOMÁTICA	9.7:1	250@5500	380 @ 3000
ESCAPE 2.5L FHEV FWD AT	26.34	23.59	25.03	89	99	93	GASOLINA	14	2500	AUTOMÁTICA	13.0:1	162@6000	207 @ 4000

## GMC

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							
ACADIA D	10.31	16.28	12.35	227	144	190	GASOLINA	V6	3649	AUTOMÁTICA	11.5:1	310 @ 6,600	367 @ 5,000
ACADIA A	9.97	15.33	11.83	235	153	198	GASOLINA	V6	3649	AUTOMÁTICA	11.5:1	310 @ 6,600	367 @ 5,000
ACADIA E	9.97	15.33	11.83	235	153	198	GASOLINA	V6	3649	AUTOMÁTICA	11.5:1	310 @ 6,600	367 @ 5,000
TERRAIN C	13.43	17.99	15.16	174	130	154	GASOLINA	L4	1490	AUTOMÁTICA	10.0:1	170 @ 5,600	275 @ 1,800
TERRAIN D	13.99	18.87	15.83	167	124	148	GASOLINA	L4	1490	AUTOMÁTICA	10.0:1	170 @ 5,600	275 @ 1,800
TERRAIN E	13.99	18.87	15.83	167	124	148	GASOLINA	L4	1490	AUTOMÁTICA	10.0:1	170 @ 5,600	275 @ 1,800
SIERRA E	7.39	12.13	8.96	317	193	261	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	425 @ 5,600	624 @ 4,100
SIERRA F	8.27	12.26	9.69	284	191	242	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
SIERRA D	7.72	12.17	9.24	303	192	254	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
YUKON XL B	7.21	11.79	8.74	325	199	268	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	425 @ 5,600	624 @ 4,100
YUKON A	7.21	11.79	8.74	325	199	268	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	425 @ 5,600	624 @ 4,100
SIERRA F	8.59	13.29	10.22	273	176	229	GASOLINA	V8	5328	AUTOMÁTICA	11.0:1	355 @ 5,600	519 @ 4,100
SIERRA D	7.32	10.36	8.43	320	226	278	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	425 @ 5,600	624 @ 4,100
SIERRA E	7.32	10.36	8.43	320	226	278	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	425 @ 5,600	624 @ 4,100
SIERRA G	7.32	10.36	8.43	320	226	278	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	425 @ 5,600	624 @ 4,100

[Regresar al menú](#)



## GML

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							
SEI 7 LIMITED	10.2	15.4	12.1	236	98	144	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1977	DCT	9.51	174 @ 5000	280 @ 1800-4000
SEI 7 PRO SMART	11.93	20.63	14.72	203	116	163	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	DCT	9.71	172 @ 5500	288 @ 5500
SEI 7 PRO CONNECT	11.93	20.63	14.72	203	116	163	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	DCT	9.71	172 @ 5500	288 @ 5500
SEI 7 PRO ACTIVE	11.93	20.63	14.72	203	116	163	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	DCT	9.71	172 @ 5500	288 @ 5500
SEI 7 PRO QUANTUM	11.93	20.63	14.72	203	116	163	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	DCT	9.71	172 @ 5500	288 @ 5500
SEI 3 LIMITED MT	14	25.1	17.5	171	95	126	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1590	MT	10.51	107 @ 6000	155 @ 4000
SEI 3 PRO CVT	15.8	24.4	18.8	152	98	122	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1590	CVT	10.51	107 @ 6000	155 @ 4000
SEI 3 PRO MT	14	25.1	17.5	171	95	126	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1590	MT	10.51	107 @ 6000	155 @ 4000
SEI 4 SMART CVT	13.3	17.9	15	182	134	156	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	CVT	9.51	148 @ 5400	210 @ 2000-4500
SEI 4 CONNECT CVT	13.3	17.9	15	182	134	156	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	CVT	9.51	148 @ 5400	210 @ 2000-4500
SEI 4 ACTIVE CVT	13.3	17.9	15	182	134	156	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	CVT	9.51	148 @ 5400	210 @ 2000-4500
SEI 7 ACTIVE	10.2	15.4	12.1	236	98	144	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1977	DCT	9.51	174 @ 5000	280 @ 1800-4000
SEI 7 QUANTUM	10.2	15.4	12.1	236	98	144	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1977	DCT	9.51	174 @ 5000	280 @ 1800-4000
SEI 7 PRO LIMITED	11.93	20.63	14.72	203	116	163	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	DCT	9.71	172 @ 5500	288 @ 5500
SEI 4 QUANTUM CVT	13.3	17.9	15	182	134	156	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	CVT	9.51	148 @ 5400	210 @ 2000-4500
SEI 4 LIMITED CVT	13.3	17.9	15	182	134	156	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	CVT	9.51	148 @ 5400	210 @ 2000-4500
SEI 4 SMART MT	14.2	18.5	15.9	169	130	149	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	MT	9.51	148 @ 5400	210 @ 2000-4500
SEI 4 CONNECT MT	14.2	18.5	15.9	169	130	149	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	MT	9.51	148 @ 5400	210 @ 2000-4500
SEI 4 ACTIVE MT	14.2	18.5	15.9	169	130	149	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	MT	9.51	148 @ 5400	210 @ 2000-4500
SEI 4 QUANTUM MT	14.2	18.5	15.9	169	130	149	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	MT	9.51	148 @ 5400	210 @ 2000-4500
SEI 4 LIMITED MT	14.2	18.5	15.9	169	130	149	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	MT	9.51	148 @ 5400	210 @ 2000-4500
SEI 4 PRO COMFORT MT	14.39	22.44	17.16	168	106	140	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1590	MT	10.51	107 @ 6000	150 @ 3500-4500
SEI 4 PRO CONNECT MT	14.39	22.44	17.16	168	106	140	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1590	MT	10.51	107 @ 6000	150 @ 3500-4500
SEI 4 PRO ACTIVE MT	14.39	22.44	17.16	168	106	140	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1590	MT	10.51	107 @ 6000	150 @ 3500-4500
SEI 7 SMART	10.2	15.4	12.1	236	98	144	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1977	DCT	9.51	174 @ 5000	280 @ 1800-4000
SEI 7 CONNECT	10.2	15.4	12.1	236	98	144	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1977	DCT	9.51	174 @ 5000	280 @ 1800-4000
GF-1500 [E IV] MT	13.6	17.9	15.3	184	140	161	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1495	MT	10.1	97 @ 5800	130 @ 4600
GF-1500 [E V] MT	12.7	17.4	14.8	183	134	161	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1495	MT	10.1	101 @ 5600-6000	135 @ 4000-4600
JACK200 MT	10.9	13.2	12.2	239	201	216	DIESEL	4 EN LÍNEA	1999	MT	16.51	127 @ 3600	285 @ 2200-2600
GML X40 CVT	9.8	18.1	13.9	241	131	172	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1598	CVT	10.81	107 @ 5500	155 @ 3600
GML X40 MT	13.4	17.7	15.9	177	133	150	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1598	MT	10.81	107 @ 5500	155 @ 3600
FRISON T6 MT	13.1	18.4	15	280	199	237	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1977	MT	9.51	174 @ 5000	290 @ 1800-4000
FRISON T6 LTD MT	13.1	18.4	15	280	199	237	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1977	MT	9.51	174 @ 5000	290 @ 1800-4000
FRISON T8 MT	13.1	18.4	15	280	199	237	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1977	MT	9.51	174 @ 5000	290 @ 1800-4000
FRISON T8 LTD MT	13.1	18.4	15	280	199	237	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1977	MT	9.51	174 @ 5000	290 @ 1800-4000
J4 ESSENCE MT	15.3	25.8	18.7	157	93	120	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	MT	10.01	103 @ 6000	146 @ 4000
J4 SMART MT	15.3	25.8	18.7	157	93	120	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	MT	10.01	103 @ 6000	146 @ 4000
J4 ACTIVE MT	15.3	25.8	18.7	157	93	120	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	MT	10.01	103 @ 6000	146 @ 4000
J4 TREND MT	15.3	25.8	18.7	157	93	120	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	MT	10.01	103 @ 6000	146 @ 4000
J4 LIMITED MT	15.3	25.8	18.7	157	93	120	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	MT	10.01	103 @ 6000	146 @ 4000
J7 ADVANCED CVT	13.69	22.05	16.5	176	109	146	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	CVT	9.51	134 @ 5500	210 @ 2000-4500
J7 TREND CVT	13.69	22.05	16.5	176	109	146	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	CVT	9.51	134 @ 5500	210 @ 2000-4500
J7 SMART CVT	13.69	22.05	16.5	176	109	146	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	CVT	9.51	134 @ 5500	210 @ 2000-4500
J7 QUANTUM CVT	13.69	22.05	16.5	176	109	146	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	CVT	9.51	134 @ 5500	210 @ 2000-4500
J7 LIMITED CVT	13.69	22.05	16.5	176	109	146	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	CVT	9.51	134 @ 5500	210 @ 2000-4500
J7 ADVANCED MT	13.34	22.8	16.4	181	105	146	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	MT	9.51	134 @ 5500	210 @ 2000-4500
J7 TREND MT	13.34	22.8	16.4	181	105	146	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	MT	9.51	134 @ 5500	210 @ 2000-4500
J7 SMART MT	13.34	22.8	16.4	181	105	146	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	MT	9.51	134 @ 5500	210 @ 2000-4500
J7 QUANTUM MT	13.34	22.8	16.4	181	105	146	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	MT	9.51	134 @ 5500	210 @ 2000-4500
J7 LIMITED MT	13.34	22.8	16.4	181	105	146	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	MT	9.51	134 @ 5500	210 @ 2000-4500
SEI 2 SMART CVT	13.3	17.1	14.8	180	139	159	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	CVT	10.01	103 @ 6000	146 @ 3500-4500
SEI 2 CONNECT CVT	13.3	17.1	14.8	180	139	159	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	CVT	10.01	103 @ 6000	146 @ 3500-4500
SEI 2 ACTIVE CVT	13.3	17.1	14.8	180	139	159	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	CVT	10.01	103 @ 6000	146 @ 3500-4500
SEI 2 QUANTUM CVT	13.3	17.1	14.8	180	139	159	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	CVT	10.01	103 @ 6000	146 @ 3500-4500
SEI 2 LIMITED CVT	13.3	17.1	14.8	180	139	159	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	CVT	10.01	103 @ 6000	146 @ 3500-4500
SEI 2 SMART MT	21.5	29.4	24.4	172	125	147	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	MT	10.01	103 @ 6000	146 @ 3500-4500
SEI 2 CONNECT MT	21.5	29.4	24.4	172	125	147	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	MT	10.01	103 @ 6000	146 @ 3500-4500
SEI 2 ACTIVE MT	21.5	29.4	24.4	172	125	147	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	MT	10.01	103 @ 6000	146 @ 3500-4500
SEI 2 QUANTUM MT	21.5	29.4	24.4	172	125	147	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	MT	10.01	103 @ 6000	146 @ 3500-4500
SEI 2 LIMITED MT	21.5	29.4	24.4	172	125	147	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1499	MT	10.01	103 @ 6000	146 @ 3500-4500
SEI 3 SMART CVT	15.8	24.4	18.8	152	98	122	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1590	CVT	10.51	107 @ 6000	155 @ 3500-4500
SEI 3 CONNECT CVT	15.8	24.4	18.8	152	98	122	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1590	CVT	10.51	107 @ 6000	155 @ 3500-4500
SEI 3 ACTIVE CVT	15.8	24.4	18.8	152	98	122	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1590	CVT	10.51	107 @ 6000	155 @ 3500-4500
SEI 3 QUANTUM CVT	15.8	24.4	18.8	152	98	122	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1590	CVT	10.51	107 @ 6000	155 @ 3500-4500
SEI 3 LIMITED CVT	15.8	24.4	18.8	152	98	122	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1590	CVT	10.51	107 @ 6000	155 @ 3500-4500
SEI 3 SMART MT	14	25.1	17.5	171	95	126	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1590	MT	10.51	107 @ 6000	155 @ 4000
SEI 3 CONNECT MT	14	25.1	17.5	171	95	126	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1590	MT	10.51	107 @ 6000	155 @ 4000
SEI 3 ACTIVE MT	14	25.1	17.5	171	95	126	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1590	MT	10.51	107 @ 6000	155 @ 4000
SEI 3 QUANTUM MT	14	25.1	17.5	171	95	126	GASOLINA	4 EN LÍNEA	1590	MT	10.51	107 @ 6000	155 @ 4000

[Regresar al menú](#)

## HONDA

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							
ACCORD EX 1.5T	17	23.5	19.9	136	99	116	GASOLINA	4L	1498	CVT	10.3:1	188@6500	260.3@1600-5000
ACCORD TOURING	11.9	19.6	15.4	194	118	150	GASOLINA	4L	1996	AUT	9.8:1	247@6500	370.14@1500-4000
ACCORD SPORT PLUS	17	23.5	19.9	136	99	116	GASOLINA	4L	1498	CVT	10.3:1	188@6500	260.3@1600-5000
BRV UNIQU	16	18.8	17.3	145	124	132	GASOLINA	4L	1497	CVT	10.3:1	118@6600	145@4600
BRV TOURING	16	18.8	17.3	145	124	132	GASOLINA	4L	1497	CVT	10.3:1	118@6600	145@4600
BRV PRIME	16	18.8	17.3	145	124	132	GASOLINA	4L	1497	CVT	10.3:1	118@6600	145@4600
CITY TOURING CVT	18.1	24.1	20.3	129	97	111	GASOLINA	4L	1497	CVT	10.3:1	118@6600	145.07@4600
CITY PRIME CVT	18.1	24.1	20.3	129	97	111	GASOLINA	4L	1497	CVT	10.3:1	118@6600	145.07@4600
CITY SPORT CVT	18.1	24.1	20.3	129	97	111	GASOLINA	4L	1497	CVT	10.3:1	118@6600	145.07@4600
CITY UNIQU MT	16.4	21.8	18.45	142	107	123	GASOLINA	4L	1497	MT	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
CRV TURBO	15.2	20.7	17.7	152	112	131	GASOLINA	4L	1498	CVT	10.3:1	188@5600	242.7@2000-5000
CRV TOURING	15.2	20.7	17.7	152	112	131	GASOLINA	4L	1498	CVT	10.3:1	188@5600	242.7@2000-5000
CRV TURBO PLUS	15.2	20.7	17.7	152	112	131	GASOLINA	4L	1498	CVT	10.3:1	188@5600	242.7@2000-5000
HRV UNIQU	13.5	19.9	16.4	173	117	141	GASOLINA	4L	1799	MT	10.6:1	141@6500	172.2@4300
HRV TOURING	15.2	20.4	17.5	154	115	132	GASOLINA	4L	1799	CVT	10.6:1	141@6500	172.2@4300
HRV PRIME	15.2	20.4	17.5	154	115	132	GASOLINA	4L	1799	CVT	10.6:1	141@6500	172.2@4300
HRV UNIQU	15.2	20.4	17.5	154	115	132	GASOLINA	4L	1799	CVT	10.6:1	141@6500	172.2@4300
INSIGHT INSIGHT	31.5	29	30.4	73	80	76	GASOLINA	4L	1498	E-CVT	13.5:1	107@6000	134.2@5000
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
PILOT PRIME	9.5	14.8	11.9	245	158	195	GASOLINA	V6	3471	6AT	11.5:1	280@6600	355.22@4700
PILOT TOURING	10.4	15.7	12.3	224	149	188	GASOLINA	V6	3471	9AT	11.5:1	280@6000	355.22@4700

## INFINITI

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							
QX50 2WD R19	12.97	17.46	14.67	181	134	160	GASOLINA	4L	1970	CVT	14:1	268@5600	380@4400-4800
QX50 2WD R20	13.00	17.28	14.63	180	135	160	GASOLINA	4L	1998	CVT	8:1	268@5600	380@4400-4800
QX50 2WD R20	13.00	17.28	14.63	180	135	160	GASOLINA	4L	1970	CVT	14:1	268@5600	380@4400-4800
QX50 4WD	11.40	15.30	12.88	205	153	182	GASOLINA	4L	1999	CVT	8:1	268@5600	380@4400-4800
QX50 4WD	11.40	15.30	12.88	205	153	182	GASOLINA	4L	1970	CVT	14:1	268@5600	380@4400-4800
QX50 2WD R19	12.97	17.46	14.67	181	134	160	GASOLINA	4L	1997	CVT	8:1	268@5600	380@4400-4800

## JAGUAR

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							
XE	11.49	17.86	14.93	198	127	153	GASOLINA	4 en Línea	1997	AUTOMATICA	9.5:1	300 @ 5500	400 @ 1500
XF	11.9	17.24	14.71	192	132	154	GASOLINA	4 en Línea	1997	AUTOMATICA	10.5:1	250 @ 5500	365 @ 4500
XF	11.63	17.54	14.71	194	130	153	GASOLINA	4 en Línea	1997	AUTOMATICA	9.5:1	300 @ 5500	400 @ 1500
F TYPE	11.36	16.12	13.88	200	141	163	GASOLINA	4 en Línea	1997	AUTOMATICA	9.5:1	300 @ 5500	450 @ 4500
F TYPE	8.07	12.63	10.12	281	198	239	GASOLINA	8 en V	4999	AUTOMATICA	9.5:1	450 @ 6000	580 @ 5000
F TYPE	6.17	11.76	9.09	386	203	269	GASOLINA	8 en V	4999	AUTOMATICA	9.5:1	575 @ 6500	700 @ 6500
F PACE	11.63	15.87	14.08	205	150	170	GASOLINA	4 en Línea	1997	AUTOMATICA	10.5:1	250 @ 5500	365 @ 1500
F PACE PHEV	100	10.86	37.03	0	209	62	GASOLINA/ELECTRICA	4 en Línea	1997	AUTOMATICA	10.5:1	404 @ 5500	640 @ 2500
F PACE MHEV	10.02	14.48	12.03	234	158	224	GASOLINA/ELECTRICA	6 en Línea	2996	AUTOMATICA	10.5:1	340 @ 5500	480 @ 2500
F PACE MHEV	10.02	14.48	12.03	234	158	224	GASOLINA/ELECTRICA	6 en Línea	2996	AUTOMATICA	10.5:1	400 @ 5500	550 @ 2500
F PACE	6.09	10.75	8.4	374	213	272	GASOLINA	8 en V	5000	AUTOMATICA	9.5:1	550 @ 6000	680 @ 2500
E PACE PHEV	100	13.67	49.75	0	165	43	GASOLINA/ELECTRICA	3 en Línea	1498	AUTOMATICA	10.5:1	309 @ 5500	540 @ 5500
E PACE MHEV	10.11	14.2	11.95	226	161	223	GASOLINA/ELECTRICA	4 en Línea	1997	AUTOMATICA	10.5:1	200 @ 5500	400 @ 4500
E PACE MHEV	10.11	14.2	11.95	226	161	223	GASOLINA/ELECTRICA	4 en Línea	1997	AUTOMATICA	10.5:1	250 @ 5500	400 @ 4500
E PACE MHEV	10.11	14.2	11.95	226	161	223	GASOLINA/ELECTRICA	4 en Línea	1997	AUTOMATICA	10.5:1	300 @ 5500	400 @ 4500
XE	12.2	19.23	15.87	186	120	144	GASOLINA	4 en Línea	1997	AUTOMATICA	10.5:1	250 @ 5500	365 @ 1500
I PACE							ELECTRICA	Electrico		AUTOMATICA	0 : 0	400 @ 4250	696 @ 4000

[Regresar al menú](#)

KIA

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							
FORTE SEDAN EX	15.79	23.53	18.53	148	99	126	GASOLINA	4 en Línea	1999	IVT	12.51	147 @ 6200	179 @ 4500
FORTE SEDAN GT-LINE	15.79	23.53	18.53	148	99	126	GASOLINA	4 en Línea	1999	IVT	12.51	147 @ 6200	179 @ 4500
FORTE SEDAN GT	14.56	21.61	17.07	163	110	139	GASOLINA	4 en Línea	1591	DOBLE CLUTCH	10.01	201 @ 6000	264 @ 1500-4500
FORTE SEDAN LX	15.81	22.59	18.28	148	103	128	GASOLINA	4 en Línea	1999	MANUAL	12.51	147 @ 6200	179 @ 4500
FORTE SEDAN LX	15.79	23.53	18.53	148	99	126	GASOLINA	4 en Línea	1999	IVT	12.51	147 @ 6200	179 @ 4500
STINGER GT	10.04	15.99	12.06	233	146	194	GASOLINA	6 en V	3342	AUTOMÁTICA	10.01	365@6000	510@1300-4500
STINGER GT-LINE	12.38	20.4	15.04	199	123	165	GASOLINA	4 en Línea	2497	AUTOMÁTICA	10.51	300@5800	421@1650-4000
SPORTAGE LX	12.58	18.75	14.77	186	125	159	GASOLINA	4 en Línea	1999	AUTOMÁTICA	10.31	153@6200	192.5@4000
SPORTAGE SXL	12.31	18.53	14.5	191	126	162	GASOLINA	4 en Línea	2359	AUTOMÁTICA	11.31	181@6000	237@4000
SPORTAGE EX PACK	12.31	18.53	14.5	191	126	162	GASOLINA	4 en Línea	2359	AUTOMÁTICA	11.31	181@6000	237@4000
SPORTAGE EX	12.58	18.75	14.77	186	125	159	GASOLINA	4 en Línea	1999	AUTOMÁTICA	10.31	153@6200	192.5@4000
SORENTO LX	12.95	19.55	15.26	181	120	153	GASOLINA	4 en Línea	2497	AUTOMÁTICA	10.51	191 @ 6100	247 @ 4000
SORENTO EX	12.95	19.55	15.26	181	120	153	GASOLINA	4 en Línea	2497	AUTOMÁTICA	10.51	191 @ 6100	247 @ 4000
SORENTO SXL	13.07	19.07	15.22	181	124	154	GASOLINA	4 en Línea	2497	DOBLE CLUTCH	10.51	281 @ 5800	422 @ 1700-4000
SORENTO EX	12.95	19.55	15.26	181	120	153	GASOLINA	4 en Línea	2497	AUTOMÁTICA	10.51	191 @ 6100	247 @ 4000
SORENTO EX PACK	12.95	19.55	15.26	181	120	153	GASOLINA	4 en Línea	2497	AUTOMÁTICA	10.51	191 @ 6100	247 @ 4000
SELTOS LX	14.53	19.01	16.25	161	123	144	GASOLINA	4 en Línea	1591	MANUAL	10.51	121 @ 6300	150.5@4850
SELTOS EX PACK	14.31	18.11	15.8	164	129	148	GASOLINA	4 en Línea	1591	AUTOMÁTICA	10.51	121 @ 6300	150.5@4850
SELTOS SX	14.31	18.11	15.8	164	129	148	GASOLINA	4 en Línea	1591	AUTOMÁTICA	10.51	121 @ 6300	150.5@4850
SELTOS GT LINE	15.2	19.88	17	154	118	138	GASOLINA	4 en Línea	1353	DOBLE CLUTCH	10.01	138@6000	242@1500-3200
SELTOS EX	14.31	18.11	15.8	164	129	148	GASOLINA	4 en Línea	1591	AUTOMÁTICA	10.51	121 @ 6300	150.5@4850
FORTE HATCHBACK GT	14.62	21.28	17.02	160	110	137	GASOLINA	4 en Línea	1591	DOBLE CLUTCH	10.01	201 @ 6000	264 @ 1500-4500
FORTE HATCHBACK GT-LINE	16.59	24.74	19.48	141	94	120	GASOLINA	4 en Línea	1999	IVT	12.51	147 @ 6200	179 @ 4500
FORTE HATCHBACK GT-LINE	15.74	21.95	18.03	149	106	130	GASOLINA	4 en Línea	1999	MANUAL	12.51	147 @ 6200	179 @ 4500
FORTE HATCHBACK EX	16.59	24.74	19.48	141	94	120	GASOLINA	4 en Línea	1999	IVT	12.51	147 @ 6200	179 @ 4500
FORTE HATCHBACK EX	15.74	21.95	18.03	149	106	130	GASOLINA	4 en Línea	1999	MANUAL	12.51	147 @ 6200	179 @ 4500
NIRO (HÍBRIDO) EX	27.46	26.28	26.92	86.23	90.1	87.98	GASOLINA	4 en Línea	1580	DCT	13.01	104@5700	147@4000
SOUL LX	15.59	19.3	17.06	150	121	137	GASOLINA	4 en Línea	1591	MANUAL	10.51	121@6300	150.5@4850
SOUL EX	15.66	20.3	17.46	149	115	134	GASOLINA	4 en Línea	1999	IVT	10.31	147@6300	179@4000
SOUL LX	14.12	19.43	16.1	166	120	145	GASOLINA	4 en Línea	1591	AUTOMÁTICA	10.51	121@6300	150.5@4850
RIO SEDAN S PACK	15.74	22.07	18.07	149	106	130	GASOLINA	4 en Línea	1591	AUTOMÁTICA	10.51	121 @ 6300	150.5 @ 4850
RIO SEDAN L	16.7	22.36	18.84	142	106	126	GASOLINA	4 en Línea	1591	MANUAL	10.51	121 @ 6300	150.5 @ 4850
RIO SEDAN L	15.74	22.07	18.07	149	106	130	GASOLINA	4 en Línea	1591	AUTOMÁTICA	10.51	121 @ 6300	150.5 @ 4850
RIO SEDAN LX	16.7	22.36	18.84	142	106	126	GASOLINA	4 en Línea	1591	MANUAL	10.51	121 @ 6300	150.5 @ 4850
RIO SEDAN LX	15.74	22.07	18.07	149	106	130	GASOLINA	4 en Línea	1591	AUTOMÁTICA	10.51	121 @ 6300	150.5 @ 4850
RIO SEDAN EX	15.74	22.07	18.07	149	106	130	GASOLINA	4 en Línea	1591	AUTOMÁTICA	10.51	121 @ 6300	150.5 @ 4850
RIO HATCHBACK LX	15.71	21.28	17.81	149	110	132	GASOLINA	4 en Línea	1591	AUTOMÁTICA	10.51	121 @ 6300	150.5 @ 4850
RIO HATCHBACK EX	16.08	21.97	18.28	146	107	128	GASOLINA	4 en Línea	1591	MANUAL	10.51	121 @ 6300	150.5 @ 4850
RIO HATCHBACK EX	15.71	21.28	17.81	149	110	132	GASOLINA	4 en Línea	1591	AUTOMÁTICA	10.51	121 @ 6300	150.5 @ 4850
RIO HATCHBACK S PACK	16.08	21.97	18.28	146	107	128	GASOLINA	4 en Línea	1591	MANUAL	10.51	121 @ 6300	150.5 @ 4850
RIO HATCHBACK EX PACK	15.71	21.28	17.81	149	110	132	GASOLINA	4 en Línea	1591	AUTOMÁTICA	10.51	121 @ 6300	150.5 @ 4850
RIO HATCHBACK LX	16.08	21.97	18.28	146	107	128	GASOLINA	4 en Línea	1591	MANUAL	10.51	121 @ 6300	150.5 @ 4850

[Regresar al menú](#)

## LAND ROVER

Modelo	Rendimiento (km/l)			Emisiones CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo N-m @ rpm
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado							
DEFENDER 110	8.61	12.12	10.19	258	186	236	GASOLINA	4 en Línea	1997	AUTOMÁTICA	10.5:1	300 @ 5500	400 @ 4000
DEFENDER 90 MHEV	9.73	13.4	11.57	258	186	236	GASOLINA/ELECTRICO	6 en Línea	2996	AUTOMÁTICA	10.5:1	400 @ 5500	550 @ 5000
DEFENDER 110 MHEV	9.73	13.4	11.57	258	186	236	GASOLINA/ELECTRICO	6 en Línea	2996	AUTOMÁTICA	10.5:1	400 @ 5500	550 @ 5000
DEFENDER 110	7.39	11.12	9.06	312	208	260	GASOLINA	8 en V	4999	AUTOMÁTICA	9.5:1	525 @ 6000	625 @ 5500
DEFENDER 90	7.39	11.12	9.06	312	208	260	GASOLINA	8 en V	4999	AUTOMÁTICA	9.5:1	525 @ 6000	625 @ 5500
EVOQUE PHEV	100	13.67	49.75	0	165	43	GASOLINA/ELECTRICO	3 en Línea	1498	AUTOMÁTICA	10.5:1	309 @ 5500	540 @ 5500
EVOQUE MHEV	9.9	14.92	12.5	232	154	182	GASOLINA/ELECTRICO	4 en Línea	1997	AUTOMÁTICA	10.5:1	200 @ 5500	340 @ 5500
EVOQUE MHEV	9.9	14.92	12.5	232	154	182	GASOLINA/ELECTRICO	4 en Línea	1997	AUTOMÁTICA	10.5:1	249 @ 5500	365 @ 5500
EVOQUE MHEV	11.08	15.9	13.24	208	159	209	GASOLINA/ELECTRICO	4 en Línea	1997	AUTOMÁTICA	10.5:1	300 @ 5500	400 @ 5500
DISCOVERY SPORT PHEV	100	13.67	49.75	0	165	43	GASOLINA/ELECTRICO	3 en Línea	1498	AUTOMÁTICA	10.5:1	309 @ 5500	540 @ 5500
DISCOVERY SPORT MHEV	9.43	13.33	11.62	221	150	144	GASOLINA/ELECTRICO	4 en Línea	1997	AUTOMÁTICA	10.5:1	200 @ 5500	320 @ 5500
DISCOVERY SPORT MHEV	9.43	13.33	11.62	221	150	144	GASOLINA/ELECTRICO	4 en Línea	1997	AUTOMÁTICA	10.5:1	250 @ 5500	365 @ 5500
DISCOVERY SPORT MHEV	10.65	14.19	12.24	257	184	211	GASOLINA/ELECTRICO	4 en Línea	1997	AUTOMÁTICA	10.5:1	300 @ 5500	400 @ 5500
DISCOVERY MHEV	9.35	12.57	10.8	235	179	206	GASOLINA/ELECTRICO	6 en Línea	2996	AUTOMÁTICA	10.5:1	360 @ 5500	500 @ 5000
VELAR	10.98	14.92	12.82	208	153	173	GASOLINA	4 en Línea	1997	AUTOMÁTICA	10.5:1	250 @ 5500	365 @ 4500
VELAR PHEV	100	10.86	37.03	0	209	62	GASOLINA/ELECTRICO	4 en Línea	1997	AUTOMÁTICA	10.5:1	404 @ 5500	640 @ 2500
VELAR MHEV	10.02	14.48	12.03	234	158	224	GASOLINA/ELECTRICO	6 en Línea	2996	AUTOMÁTICA	10.5:1	340 @ 5500	480 @ 4400
VELAR MHEV	10.02	14.48	12.03	234	158	224	GASOLINA/ELECTRICO	6 en Línea	2996	AUTOMÁTICA	10.5:1	400 @ 5500	550 @ 2500
RANGE ROVER SPORT PHEV	100	11.9	34.71	242	181	211	GASOLINA/ELECTRICO	4 en Línea	1997	AUTOMÁTICA	9.5:1	404 @ 4000	400 @ 4000
RANGE ROVER SPORT MHEV	9.27	12.39	10.67	242	181	243	GASOLINA/ELECTRICO	6 en Línea	2995	AUTOMÁTICA	10.5:1	360 @ 5500	495 @ 5000
RANGE ROVER SPORT MHEV	9.27	12.39	10.67	242	181	243	GASOLINA/ELECTRICO	6 en Línea	2995	AUTOMÁTICA	10.5:1	400 @ 5500	550 @ 5000
RANGE ROVER SPORT	5.56	10.1	7.81	411	226	294	GASOLINA	8 en V	4999	AUTOMÁTICA	9.5:1	525 @ 6500	625 @ 2500
RANGE ROVER SPORT	5.56	10.1	7.81	411	226	294	GASOLINA	8 en V	4999	AUTOMÁTICA	9.5:1	575 @ 6500	700 @ 5000
RANGE ROVER PHEV	100	11.9	34.71	242	181	211	GASOLINA/ELECTRICO	4 en Línea	1997	AUTOMÁTICA	10.5:1	404 @ 4000	400 @ 4000
RANGE ROVER MHEV	9.27	12.39	10.67	242	181	243	GASOLINA/ELECTRICO	6 en Línea	2995	AUTOMÁTICA	10.5:1	360 @ 5500	495 @ 5000
RANGE ROVER MHEV	9.27	12.39	10.67	242	181	243	GASOLINA/ELECTRICO	6 en Línea	2995	AUTOMÁTICA	10.5:1	400 @ 5500	550 @ 5000
RANGE ROVER	5.56	10.1	7.81	411	226	294	GASOLINA	8 en V	4999	AUTOMÁTICA	9.5:1	525 @ 6500	625 @ 2500
RANGE ROVER	5.56	10.1	7.81	411	226	294	GASOLINA	8 en V	4999	AUTOMÁTICA	9.5:1	565 @ 6500	700 @ 3500
RANGE ROVER MHEV	8.73	11.41	9.93	259	198	228	GASOLINA/ELECTRICO	6 en Línea	2995	AUTOMÁTICA	10.5:1	360 @ 5500	500 @ 5000
RANGE ROVER MHEV	8.73	11.41	9.93	259	198	228	GASOLINA/ELECTRICO	6 en Línea	2995	AUTOMÁTICA	10.5:1	400 @ 5500	550 @ 5000
Defender 90	8.61	12.12	10.19	258	186	236	GASOLINA	4 en Línea	1997	AUTOMÁTICA	10.5:1	300 @ 5500	400 @ 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							
NX250H HIBRIDO	23.68	21.80	22.80	99	107	102	HIBRIDO	4L	2487	CVT	14.0:1	189@6000	221@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 HIBRIDO 300	18.30	25.68	21.02	128	91	111	HIBRIDO	4L	2487	CVT	14.0:1	176@5700	220.1@3600-5200
ES 350	9.40	13.20	10.80	249	177	217	GASOLINA	6V	3456	AT	11.8:1	301@6600	362@4700
LS HIBRIDO 500	9.80	12.30	10.79	239	190	217	HIBRIDO	6V	3445	CVT	13.9:1	295@6600	349.8@5100
LX 600	7.83	11.80	9.23	299	198	254	GASOLINA	6V	3445	AT	10.3:1	409@5200	650@2000-3800
NX250	14.70	19.60	16.56	159	119	141	GASOLINA	4L	2487	AT	13.0:1	203@6600	249.47@4400

## 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							
LINCOLN CORSAIR 2.0L	11.70	17.80	13.90	199	131	169	GASOLINA	14	2000	AUTOMÁTICA	10.0:1	275 @ 5500	372 @ 3000
LINCOLN CORSAIR 2.3L	11.40	17.30	13.50	206	135	174	GASOLINA	14	2300	AUTOMÁTICA	10.0:1	280 @ 5500	420 @ 2750
CORSAIR 2.5L PHEV EAWD	91.04	32.52	50.30	25	72	46	GASOLINA	14	2500	AUTOMÁTICA	13.0:1	162@6000	207.4@4000
NAVIGATOR L 4X2 3.5L V6	8.14	12.93	9.77	288	181	240	GASOLINA	V6	3500	AUTOMÁTICA	10.0:1	365@5000	569 @ 2500
NAUTILUS 2.0L FWD	11.35	17.73	13.55	206	132	173	GASOLINA	14	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
AVIATOR 3.0L AWD	9.61	15.61	11.62	244	150	202	GASOLINA	V6	3000	AUTOMÁTICA	9.5:1	400 @ 5500	562 @ 3000
AVIATOR 3.0L PHEV AWD	32.54	22.23	26.92	72	105	87	GASOLINA	V6	3000	AUTOMÁTICA	9.5:1	400 @ 5500	562 @ 3000
AVIATOR 3.0L RWD	11.57	14.65	12.78	72	105	87	GASOLINA	V6	3000	AUTOMÁTICA	9.5:1	400 @ 5500	562 @ 3000

[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 MX-5	13.2	19.6	15.4	178	120	152	GASOLINA	4 línea DOHC	1998	MANUAL 6 VEL	13.0:1	181@7000	205@4000
MAZDA MX-5	13.7	21.2	16.3	171	111	144	GASOLINA	4 línea DOHC	1998	AUTOMÁTICA 6 VEL	13.0:1	181@7000	205@4000
MAZDA CX-3	15	20.4	17.1	156	115	137	GASOLINA	4 línea DOHC	1998	AUTOMÁTICA 6 VEL	13.0:1	148@6000	195@2800
MAZDA CX-3	15.3	20.6	17.3	153	114	135	GASOLINA	4 línea DOHC	1998	AUTOMÁTICA 6 VEL	13.0:1	148@6000	195@2800
MAZDA CX-30	15.7	20.8	17.7	149	113	132	GASOLINA	4 línea DOHC	1988	AUTOMÁTICA 6 VEL	13.0:1	153@6000	200@4000
MAZDA CX-30	13.5	19.4	15.6	174	121	150	GASOLINA	4 línea DOHC	2488	AUTOMÁTICA 6 VEL	13.0:1	188@6000	252@4000
MAZDA2 HB	16.7	24.7	19.5	141	95	120	GASOLINA	4 línea DOHC	1496	MANUAL 6 VEL	12.0:1	108@6000	141@4000
MAZDA2 HB	17.8	24.5	20.2	132	97	116	GASOLINA	4 línea DOHC	1496	AUTOMÁTICA 6 VEL	12.0:1	108@6000	141@4000
MAZDA2 SEDÁN	16.6	24.7	19.5	141	95	120	GASOLINA	4 línea DOHC	1496	MANUAL 6 VEL	12.0:1	108@6000	141@4000
MAZDA2 SEDÁN	17.8	24.5	20.2	132	97	116	GASOLINA	4 línea DOHC	1496	AUTOMÁTICA 6 VEL	12.0:1	108@6000	141@4000
MAZDA2 HB	18.5	24.7	20.8	127	95	112	GASOLINA	4 línea DOHC	1496	AUTOMÁTICA 6 VEL	14.0:1	110@6000	144@4000
MAZDA2 SEDÁN	18.5	24.7	20.8	127	95	112	GASOLINA	4 línea DOHC	1496	AUTOMÁTICA 6 VEL	14.0:1	110@6000	144@4000
MAZDA3 HB	11.4	17.5	13.5	206	134	173	GASOLINA	4 línea DOHC	2488	MANUAL 6 VEL	13.0:1	186@6000	252@4000
MAZDA3 HB	13.1	18.8	15.2	179	125	154	GASOLINA	4 línea DOHC	2488	AUTOMÁTICA 6 VEL	13.0:1	186@6000	252@4000
MAZDA CX-30	12.1	18.6	14.4	194	126	163	GASOLINA	4 línea DOHC	2488	AUTOMÁTICA 6 VEL	10.5:1	227@6000	420@2000
MAZDA CX-5	13	18.3	15	180	128	156	GASOLINA	4 línea DOHC	2488	AUTOMÁTICA 6 VEL	13.0:1	188@6000	252@4000
MAZDA CX-5	13.1	18.3	15	179	128	156	GASOLINA	4 línea DOHC	2488	AUTOMÁTICA 6 VEL	13.0:1	188@6000	252@4000
MAZDA CX-5	11.9	17	13.7	198	138	171	GASOLINA	4 línea DOHC	2488	AUTOMÁTICA 6 VEL	10.5:1	228@5000	420@2000
MAZDA CX-9	11.1	15.6	12.8	211	150	183	GASOLINA	4 línea DOHC	2488	AUTOMÁTICA 6 VEL	10.5:1	228@5000	420@2000
MAZDA CX-9	10.8	15	12.3	218	156	190	GASOLINA	4 línea DOHC	2488	AUTOMÁTICA 6 VEL	10.5:1	228@5000	420@2000
MAZDA3 HB	12.7	18.9	14.9	184	124	157	GASOLINA	4 línea DOHC	2488	AUTOMÁTICA 6 VEL	10.5:1	227@6000	420@2000
MAZDA3 SEDÁN	11.7	18.1	13.9	201	130	169	GASOLINA	4 línea DOHC	2488	MANUAL 6 VEL	13.0:1	186@6000	252@4000
MAZDA3 SEDÁN	13.3	18.8	15.3	177	125	153	GASOLINA	4 línea DOHC	2488	AUTOMÁTICA 6 VEL	13.0:1	186@6000	252@4000
MAZDA3 SEDÁN	11.4	17.5	13.5	206	134	173	GASOLINA	4 línea DOHC	2488	MANUAL 6 VEL	13.0:1	186@6000	252@4000
MAZDA3 SEDÁN	13.1	18.8	15.2	179	125	154	GASOLINA	4 línea DOHC	2488	AUTOMÁTICA 6 VEL	13.0:1	186@6000	252@4000
MAZDA3 SEDÁN	11.7	18.1	13.9	201	130	169	GASOLINA	4 línea DOHC	2488	MANUAL 6 VEL	13.0:1	186@6000	252@4000
MAZDA3 SEDÁN	13.2	18.8	15.3	177	125	153	GASOLINA	4 línea DOHC	2488	AUTOMÁTICA 6 VEL	13.0:1	186@6000	252@4000
MAZDA3 SEDÁN	11.4	17.5	13.5	206	134	173	GASOLINA	4 línea DOHC	2488	MANUAL 6 VEL	13.0:1	186@6000	252@4000
MAZDA3 SEDÁN	13.1	18.8	15.2	179	125	154	GASOLINA	4 línea DOHC	2488	AUTOMÁTICA 6 VEL	13.0:1	186@6000	252@4000
MAZDA3 SEDÁN	15.3	20.2	17.2	153	116	136	GASOLINA	4 línea DOHC	1998	AUTOMÁTICA 6 VEL	13.0:1	153@6000	200@4000
MAZDA3 SEDÁN	12.7	18.9	14.9	184	124	157	GASOLINA	4 línea DOHC	2488	AUTOMÁTICA 6 VEL	10.5:1	227@5000	420@2000

[Regresar al menú](#)

## MERCEDES-BENZ

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 53 4MATIC+	11.10	15.52	12.73	209	149	182	GASOLINA	6L	2999	AUTOMÁTICA	10.5:1	435@6100	520@5800
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	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 EXCLUSIVE	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
E 350 EXCLUSIVE	12.85	17.77	14.68	180	131	158	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	9.8:1	211@5500	350@4000
MERCEDES-AMG E S3 4MATIC+	11.26	16.09	13.02	206	144	178	GASOLINA	6L	2999	AUTOMÁTICA	10.5:1	435@6100	520@5800
MERCEDES-AMG E S3 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
GLA 200	14.80	20.71	16.98	157	112	136	GASOLINA	4L	1332	AUTOMÁTICA	10.6:1	163@5500	250@4000
GLB 200	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 COMFORT	10.78	16.16	12.68	215	143	182	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	10.5:1	258@6100	370@4000
S 450 L 4MATIC	11.47	17.16	13.48	202	135	172	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
SPRINTER CARGO VAN CORTA 311CDI	11.61	15.13	12.97	227	174	203	DIESEL	4L	2143	MANUAL	16.2:1	114@3800	300@2200
SPRINTER VAN PASAJE MEDIANA 311CDI	10.54	13.55	11.71	250	195	225	DIESEL	4L	2143	MANUAL	16.2:1	114@3800	300@2200
SPRINTER CARGO VAN MEDIANA 311CDI	10.54	13.55	11.71	250	195	225	DIESEL	4L	2143	MANUAL	16.2:1	114@3800	300@2200
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	12.60	15.77	13.85	184	147	167	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	9.8:1	211@5500	350@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 EXCLUSIVE	10.79	14.45	12.18	215	161	190	GASOLINA	6L	2999	AUTOMÁTICA	10.5:1	367@6100	500@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
A 200 SPORT	15.41	23.20	18.15	149	100	127	GASOLINA	4L	1333	AUTOMÁTICA	10.6:1	163@5500	250@1620
GLS 450 4MATIC LINE	10.29	14.28	11.77	225	163	197	GASOLINA	6L	2999	AUTOMÁTICA	10.5:1	367@6100	500@4500
GLE 450 4MATIC SPORT LINE	10.79	14.45	12.18	215	161	190	GASOLINA	6L	2999	AUTOMÁTICA	10.5:1	367@6100	500@4500
GLE 450 4MATIC LINE COUPE	10.79	14.45	12.18	215	161	190	GASOLINA	6L	2999	AUTOMÁTICA	10.5:1	367@6100	500@4500
GLB 200 PROGRESSIVE LINE	14.79	20.71	16.98	157	112	136	GASOLINA	4L	1332	AUTOMÁTICA	10.6:1	163@5500	250@4000
GLA 200 PROGRESSIVE LINE	14.80	20.71	16.98	157	112	136	GASOLINA	4L	1332	AUTOMÁTICA	10.6:1	163@5500	250@4000
CLA 200 PROGRESSIVE LINE	15.41	22.88	18.06	149	99	126	GASOLINA	4L	1332	AUTOMÁTICA	10.6:1	163@5500	250@4000

## MG

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							
MG GT AP32 DCT	15.6	22.7	18.2	155	106	133	GASOLINA	4 EN LINEA	1490	DCT	11.5:1	160 @ 5600	250 @ 3000-4000
RX8 AT	8.4	13.1	10	286	185	241	GASOLINA	4 EN LINEA	1995	AT	10:1	217 @ 5500	360 @ 2500-3000
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
HS DCT 2.0L	10.2	14.4	11.8	234	167	198	GASOLINA	4 EN LINEA	1995	DCT	10:1	225 @ 3300	250 @ 1700-4400
MGS CVT	14.5	19.4	14.6	165	123	143	GASOLINA	4 EN LINEA	1498	CVT	11.5:1	113 @ 6000	150 @ 4500
HS MT	13	17.7	14.7	184	135	158	GASOLINA	4 EN LINEA	1490	MANUAL	10:1	160 @ 3600	250 @ 1700-4400
HS DCT 1.5L	13.9	18.4	15.6	172	131	151	GASOLINA	4 EN LINEA	1490	DCT	10:1	160 @ 3600	360 @ 2500-4000
MGS MT	14.5	21.9	17.1	164	109	133	GASOLINA	4 EN LINEA	1498	MANUAL	11.5:1	113 @ 6000	150 @ 4500

[Regresar al menú](#)



## MITSUBISHI

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							
MIRAGE G4 GLS	19.5	25.9	22	120	90	106	GASOLINA	13	1193	5MT	10.5:1	76@6000	100@4000
MIRAGE G4 GLX	18.9	24.6	21.1	124	95	111	GASOLINA	13	1193	5MT	10.5:1	76@6000	100@4000
MIRAGE G4 GLX	20.1	25.1	22.1	116	93	106	GASOLINA	13	1193	CVT	10.5:1	76@6000	100@4000
MIRAGE G4 GLS	20.6	26.2	22.8	113	89	102	GASOLINA	13	1193	CVT	10.5:1	76@6000	100@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
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
OUTLANDER PHEV	43.8	25	32.7	56	104	78	GASOLINA	14	2360	AT	12.0:1	126@4500	199@4500
OUTLANDER	13.3	18	15.1	176	130	152	GASOLINA	14	2360	AT	10.5:1	166@6000	225@4200
XPANDER CROSS	13.6	18.2	15.3	173	128	153	GASOLINA	14	1499	4AT	10.0+-0.3:1	103@6000	141@4000
L200 CLX MT 4X4 DIESEL	13.1	17	14.6	205	157	183	DIESEL	14	2442	6MT	15.5+-1.5:1	178@3500	430@2500
L200 GLS / LIMITED AT 4X4 DIESEL	12.3	15.6	13.6	218	172	197	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
L200 CLX MT 4X2 GAS	8.3	10.9	9.3	282	215	252	GASOLINA	14	2351	5MT	9.0:1	126@5250	194@4000

## NISSAN

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							
LEAF 40KWH	1.00	1.00	1.00	1	1	1	EV	NA	1	RG	NA	148@3283-9795	320@0-3283
MARCH	16.08	21.06	17.99	146	111	130	GASOLINA	4L	1598	MT	9.8:1	106@5600	142@4000
KICKS EPKB	17.56	21.57	19.16	133	108	122	GASOLINA	4L	1598	CVT	10.9:1	118@6300	149@4400
NP300 CABINA SENCILLA 4X2 MT	10.09	14.83	11.79	232	158	199	GASOLINA	4L	2488	MT	10:1	166@6000	241@4000
FRONTIER DOBLE CABINA 4X2 MT	10.22	14.93	11.91	229	157	197	GASOLINA	4L	2488	MT	10:1	166@6000	241@4000
FRONTIER DOBLE CABINA 4X2 MT	9.79	14.24	11.39	239	164	206	GASOLINA	4L	2488	MT	10:1	166@6000	241@4000
V-DRIVE	15.87	22.18	18.20	147	105	128	GASOLINA	4L	1598	MT	9.8:1	106@5600	142@4000
X-TRAIL CVT 2.5L 2WD	13.00	18.60	15.04	180	126	156	GASOLINA	4L	2488	CVT	10:1	169@6000	231@4000
X-TRAIL CVT 2.5L 2WD	12.70	17.80	14.58	184	131	161	GASOLINA	4L	2488	CVT	10:1	169@6000	231@4000
X-TRAIL HYBRID MCVT 2.0L 2WD	17.18	19.06	17.98	136	123	130	GASOLINA	4L	1997	MCVT	11.2:1	140@6000	193@3600
X-TRAIL MCVT 2.5L 2WD	13.00	18.60	15.04	180	126	156	GASOLINA	4L	2488	MCVT	10:1	169@6000	231@4000
X-TRAIL MCVT 2.5L 2WD	12.70	17.80	14.58	184	131	161	GASOLINA	4L	2488	MCVT	10:1	169@6000	231@4000
X-TRAIL MCVT 2.5L 4WD	12.20	17.30	14.07	192	135	166	GASOLINA	4L	2488	MCVT	10:1	169@6000	231@4000
FRONTIER DOBLE CABINA 4X2 AT	10.30	14.47	11.83	227	162	198	GASOLINA	4L	2488	AT	10:1	166@6000	241@4000
FRONTIER DOBLE CABINA 4X4 AT	9.66	13.34	11.03	243	175	212	GASOLINA	4L	2488	AT	10:1	162@6000	241@4000
FRONTIER DOBLE CABINA (DIESEL 4X4 MT)	11.96	14.25	12.89	224	188	208	DIESEL	4L	2488	MT	15:1	161@3600	450@2000
FRONTIER DOBLE CABINA (DIESEL 4X4 AT)	11.27	14.56	12.55	238	184	214	DIESEL	4L	2488	AT	15:1	188@3600	450@2000
NP300 CABINA SENCILLA (DIESEL 4X2 MT)	12.94	15.53	13.99	207	173	192	DIESEL	4L	2488	MT	15:1	161@3600	450@2000
NV350 URVAN [PANEL NARROW]	8.30	12.60	9.81	282	186	239	GASOLINA	4L	2488	MT	10:1	145@5600	213@4400
NV350 URVAN [PANEL WIDE]	8.00	11.70	9.33	293	200	251	GASOLINA	4L	2488	MT	10:1	145@5600	213@4400
NV350 URVAN [PASAJEROS NARROW]	8.10	12.30	9.57	289	190	245	GASOLINA	4L	2488	MT	10:1	145@5600	213@4400
NV350 URVAN [PASAJEROS WIDE]	7.80	11.40	9.09	300	205	258	GASOLINA	4L	2488	MT	10:1	145@5600	213@4400
PATHFINDER AT 3.5L	10.93	15.67	12.65	214	149	185	GASOLINA	V6	3498	AT	11:1	270@6400	340@4800
PATHFINDER AT 3.5L 4WD	10.27	14.61	11.85	228	160	198	GASOLINA	V6	3498	AT	11:1	270@6400	340@4800
FRONTIER V6 PRO-4X, T/A 4X4, MOTOR 3.8 LTS. 6 CIL.	8.42	12.75	9.94	278	184	236	GASOLINA	V6	3799	AT	11:1	310@6400	381@4800
FRONTIER V6, T/A 4X2, MOTOR 3.8 LTS. 6 CIL.	8.42	12.75	9.94	278	184	236	GASOLINA	V6	3799	AT	11:1	310@6400	381@4800
CTR AT 3.8L	8.40	12.20	9.77	279	192	240	GASOLINA	V6	3799	AT	9:1	565@6800	633@3300-5800
KICKS	16.28	22.08	18.46	144	106	127	GASOLINA	4L	1598	MT	10.9:1	118@6300	149@4400
KICKS	17.05	21.32	18.74	137	110	125	GASOLINA	4L	1598	CVT	10.9:1	118@6300	149@4400
MARCH	15.22	20.90	17.34	154	112	135	GASOLINA	4L	1598	AT	9.8:1	106@5600	142@4000

[Regresar al menú](#)

## PORSCHE

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							
BOXSTER T 2.0 LTS 300 HP	11.1	15.3	12.65	212	153	185	GASOLINA	4-Cylinder Flat-Engine	1988	AUTOMÁTICA	9.5:1	295 @ 6500	380 @ 2150
CAYMAN T 2.0 LTS 300 HP	11.1	15.3	12.65	212	153	185	GASOLINA	4-Cylinder Flat-Engine	1988	AUTOMÁTICA	9.5:1	295 @ 6500	380 @ 2150
MACAN 2.0 LTS 261 HP PDK TRACCION INTEGRAL	10.8	14.9	12.30	218	157	190	GASOLINA	In Line 4	1984	PDK	9.6:1	261 @ 5000	400 @ 1800
MACAN T 2.0 LTS 261 HP PDK TRACCION INTEGRAL	10.8	14.9	12.30	218	157	190	GASOLINA	In Line 4	1984	PDK	9.6:1	261 @ 5000	400 @ 1800
718 CAYMAN GT4 4.0 LTS 414 HP MT TRACCION TRASERA	9.3	14	10.93	253	168	214	GASOLINA	B6	3995	MT	13.0:1	414 @ 7600	420 @ 5000
718 BOXSTER SPYDER 4.0 LTS 414 HP MT TRACCION TRASERA	9.3	14	10.93	253	168	214	GASOLINA	B6	3995	MT	13.0:1	414 @ 7600	420 @ 5000
CAYMAN GTS 4.0 LTS 400 HP	10.1	15	11.81	233	157	198	GASOLINA	B6	3995	PDK	13.0:1	394 @ 5850	430 @ 5500
BOXSTER GTS 4.0 LTS 400 HP	10.1	15	11.81	233	157	198	GASOLINA	B6	3995	PDK	13.0:1	394 @ 5850	430 @ 5500
CAYMAN GT4 4.0 LTS 420 HP PDK	9.7	14.5	11.39	242	162	206	GASOLINA	6, opposed flat	3995	AUTOMÁTICA	13.0:1	414 @ 7600	430 @ 5500
BOXSTER GT4 4.0 LTS 420 HP PDK	9.7	14.5	11.39	242	162	206	GASOLINA	6, opposed flat	3995	AUTOMÁTICA	13.0:1	414 @ 7600	430 @ 5500
CAYENNE 3.0 LTS 340 HP	9.9	13.9	11.36	237	169	206	GASOLINA	V6	2995	TIPTRONIC	11.2:1	335 @ 5300	450 @ 1340
CAYENNE COUPE 3.0 LTS 340 HP	9.9	13.3	11.16	238	176	210	GASOLINA	V6	2995	TIPTRONIC	11.2:1	335 @ 5300	450 @ 1340
PANAMERA 2.9 LTS 325 HP PDK TRACCION TRASERA	10.1	15.3	11.91	233	153	197	GASOLINA	V6	2894	PDK	10.5:1	325 @ 5400	450 @ 1800
911 CARRERA 4S CABRIO 3.0 443 HP PDK TRACCION INTEGRAL	9.4	14.1	11.09	249	166	211	GASOLINA	B6	2981	PDK	10.2:1	443 @ 6500	530 @ 2300
911 TARGA 4S 3.0 LTS 450 HP	9.4	14.1	11.09	249	166	211	GASOLINA	B6	2981	PDK	10.2:1	443 @ 6500	530 @ 2300
CAYENNE S 2.9 LTS 440 HP	9.3	13.1	10.70	252	179	219	GASOLINA	V6	2894	TIPTRONIC	10.5:1	434 @ 5700	550 @ 1800
CAYENNE S COUPE 2.9 LTS 440 HP	9.5	13	10.82	246	180	216	GASOLINA	V6	2894	TIPTRONIC	10.5:1	434 @ 5700	550 @ 1800
MACAN GTS 2.9 LTS 434 HP PDK TRACCION INTEGRAL	9.7	14	11.27	241	168	208	GASOLINA	V6	2894	PDK	10.5:1	434 @ 5700	550 @ 1900
PANAMERA 4S E-HYBRID 2.9 LTS 552 HP PDK TRACCION INTEGRAL	10.7	14.7	12.22	218	159	192	GASOLINA	V6	2894	PDK	10.5:1	443 @ 5750	550 @ 1900
911 CARRERA GTS 3.0 LTS 480 HP	9.7	14.7	11.41	243	160	205	GASOLINA	6*	2981	PDK	10.2:1	473 @ 6500	570 @ 2300
911 CARRERA 3.0 385 HP PDK	10	14.9	11.71	235	158	200	GASOLINA	B6	2981	PDK	10.2:1	379 @ 6500	450 @ 1950
PANAMERA 4S E-HYBRID 2.9 LTS 455 HP PDK TRACCION INTEGRAL	10.9	14.6	12.35	214	160	190	GASOLINA	V6	2894	PDK	10.5:1	325 @ 5400	450 @ 1800
CAYENNE E-HYBRID 3.0 LTS 462 HP	11	13.6	12.04	213	172	194	GASOLINA	V6	2995	AUTOMÁTICA	11.2:1	335 @ 5300	450 @ 1340
CAYENNE E-HYBRID COUPE 3.0 LTS 462 HP	11	13.6	12.04	213	172	194	GASOLINA	V6	2995	AUTOMÁTICA	11.2:1	335 @ 5300	450 @ 1340
911 GTS 4.0 LTS 502 HP PDK	8.5	11.8	9.70	277	198	242	GASOLINA	B6	3996	PDK	13.3:1	502 @ 8400	470 @ 6100
911 GTS TOURING 4.0 LTS 502 HP PDK	8.5	11.8	9.70	277	198	242	GASOLINA	B6	3996	PDK	13.3:1	502 @ 8400	470 @ 6100
MACAN S 2.9 LTS 375 HP PDK TRACCION INTEGRAL	9.6	13.4	10.99	245	175	213	GASOLINA	V6	2894	PDK	10.5:1	375 @ 5200	520 @ 1850
911 CARRERA S 3.0 LTS 450 HP	9.4	14.1	11.09	249	166	211	GASOLINA	B6	2981	PDK	10.2:1	443 @ 6500	530 @ 2300
911 CARRERA S CABRIO 3.0 LTS 450 HP	9.4	14.1	11.09	249	166	211	GASOLINA	B6	2981	PDK	10.2:1	443 @ 6500	530 @ 2300
911 CARRERA 4S 3.0 443 HP PDK TRACCION INTEGRAL	9.4	14.1	11.09	249	166	211	GASOLINA	B6	2981	PDK	10.2:1	443 @ 6500	530 @ 2300
911 CARRERA 4 GTS 3.0 LTS 480 HP	9.7	14.7	11.41	243	160	205	GASOLINA	6*	2981	PDK	10.2:1	473 @ 6500	570 @ 2300
911 TARGA 4 GTS 3.0 LTS 480 HP	9.7	14.7	11.41	243	160	205	GASOLINA	6*	2981	PDK	10.2:1	473 @ 6500	570 @ 2300
CAYENNE GTS COUPE 4.0 LTS 453 HP TIPTRONIC	7.7	11.3	8.98	304	208	261	GASOLINA	V8	3996	TIPTRONIC	10.0:1	453 @ 6000	620 @ 1800
CAYENNE GTS 4.0 LTS 453 HP TIPTRONIC	7.7	11.3	8.98	304	208	261	GASOLINA	V8	3996	TIPTRONIC	10.0:1	453 @ 6000	620 @ 1800
PANAMERA GTS 4.0 LTS 473 HP PDK TRACCION INTEGRAL	8.4	13.5	10.10	280	174	232	GASOLINA	V8	3996	PDK	10.0:1	473 @ 6500	620 @ 1800
911 TURBO 3.8 LTS 580 HP	8.1	12.5	9.59	291	188	244	GASOLINA	B6	3745	PDK	8.7:1	572 @ 6500	750 @ 2250
CAYENNE TURBO 4.0 LTS 550 HP	7.3	11.3	8.71	320	207	269	GASOLINA	V8	3996	TIPTRONIC	10.1:1	541 @ 5750	770 @ 1960
CAYENNE TURBO COUPE 4.0 LTS 550 HP	7.6	11.6	8.99	309	202	261	GASOLINA	V8	3996	TIPTRONIC	10.1:1	541 @ 5750	770 @ 1960
PANAMERA TURBO S E-HYBRID 4.0 LTS 690 HP PDK TRACCION INTEGRAL	9.9	14	11.42	236	168	205	GASOLINA	V8	3996	PDK	10.1:1	563 @ 5750	770 @ 2100
CAYENNE TURBO S E-HYBRID 4.0 LTS 680 HP	9.1	12.1	10.27	257	193	228	GASOLINA	V8	3996	AUTOMÁTICA	10.1:1	541 @ 5750	770 @ 2100
CAYENNE TURBO S E-HYBRID COUPE 4.0 LTS 680 HP	9.1	12.1	10.27	257	193	228	GASOLINA	V8	3996	AUTOMÁTICA	10.1:1	541 @ 5750	770 @ 2100
911 TURBO S 3.8 LTS 650 HP	7.9	12.3	9.45	296	190	248	GASOLINA	B6	3745	PDK	8.7:1	641 @ 6750	800 @ 2200
PANAMERA TURBO S 4.0 LTS 620 HP PDK TRACCION INTEGRAL	8.6	13.3	10.26	272	176	228	GASOLINA	V8	3996	PDK	9.7:1	620 @ 6000	820 @ 2300
CAYENNE TURBO GT 4.0 LTS 631 HP TIPTRONIC TRACCION INTEGRAL	7.7	12.5	9.32	304	188	252	GASOLINA	V8	3996	TIPTRONIC	9.7:1	631 @ 6000	850 @ 2300

[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							
CAPTUR CVT TURBO	15.2	21.5	17.5	154.8	109.3	134.3	GASOLINA	4 EN LINEA	1333	CVT	10.5:1	154 @5500	250 @1800
Master E-tech Electrica	0	0	0	0	0	0	ELECTRICA	0	0	0	0	60 @0	226 @0
KWID MT	17.62	26.91	20.86	133	87	112	GASOLINA	3 EN LINEA	999	MANUAL	10.5:1	66 @5500	93 @4250
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
DUSTER MT	15.23	20.91	17.3	154	112	135	GASOLINA	4 EN LINEA	1598	MANUAL	10.7:1	115 @5500	154 @4000
ROCHER AT 4	12.39	19.22	14.75	189	122	159	GASOLINA	4 EN LINEA	1998	AUTOMATICA	11.0:1	140 @5750	195 @4000
KANGOO 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
ROCHER MT 6	13.63	20.67	16.1	172	113	145	GASOLINA	4 EN LINEA	1998	MANUAL	11.0:1	140 @5750	195 @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

## 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 140KW DQ381 -7F	13.2	19	15.33	177	123	153	GASOLINA	4*	1984	AUTOMÁTICA	11.65:1	190 @ 4180	320 @ 1500
SEAT LEON FR 2.0 TSI 190HP	14.8	20.9	17.05	158	112	137	GASOLINA	4*	1984	AUTOMÁTICA	11.65:1	190 @ 4180	320 @ 1500
TARRACO 1.4 TSI 150 HP DSG	12.4	17.8	14.36	189	132	163	GASOLINA	4*	1395	AUTOMÁTICA	10.0:1	150 @ 5000	184 @ 3500
ATECA 1.4 TSI 150 HP AUT (AQ300)	14.9	19.9	16.82	157	118	139	GASOLINA	4*	1395	AUTOMÁTICA	10.5:1	150 @ 5000	246 @ 1500
SEAT LEON 1.4 TSI 150 HP AUT	15.2	21.7	17.58	154	108	133	GASOLINA	4*	1395	AUTOMÁTICA	9.97:1	150 @ 5000	250 @ 1500
CUPRA LEON MID 2.0 TSI 245HP DSG	13.3	21.1	15.92	177	111	147	GASOLINA	4*	1984	AUTOMÁTICA	9.5:1	245 @ 5000	368 @ 1600
CUPRA ATECA 2.0 TSI 221KW, 4X4, AUTOMATICO	12.5	17.5	14.33	188	134	163	GASOLINA	4*	1984	AUTOMÁTICA	9.5:1	300 @ 5300	399 @ 2000
CUPRA LEON 2.0 TSI 300HP DSG	13	19.2	15.24	180	122	154	GASOLINA	4*	1984	AUTOMÁTICA	9.5:1	300 @ 5300	399 @ 2000
CUPRA FORMENTOR 2.0 TSI 228KW	11.2	16	12.95	209	147	181	GASOLINA	4*	1984	AUTOMÁTICA	9.3:1	300 @ 5450	399 @ 2000

## STELLANTIS

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							
JEEP COMPASS (HIGH ALTITUDE)	11.95	17.89	14.05	196	131	167	GASOLINA	4 EN LINEA	2360	AUTOMATICO	10.0:1	180 @6400	237 @3900
JEEP COMPASS (TRAILHAWK)	11.53	16.72	13.4	203	140	175	GASOLINA	4 EN LINEA	2360	AUTOMATICO	10.0:1	180 @6400	237 @3900
JEEP RENEGADE (SPORT)	12.78	19.7	15.18	183	119	154	GASOLINA	4 EN LINEA	1747	AUTOMATICO	11.2:1	130 @5250	182 @3750
JEEP RENEGADE (LATITUDE, 80TH ANNIVERSARY EDITION, NIGHT EAGLE)	12.67	18.03	14.63	185	130	160	GASOLINA	4 EN LINEA	1747	AUTOMATICO	11.2:1	130 @5250	182 @3750
JEEP RENEGADE (LIMITED)	12.01	17.12	13.88	195	137	169	GASOLINA	4 EN LINEA	1747	AUTOMATICO	11.2:1	130 @5250	182 @3750
JEEP WRANGLER (RUBICON, RUBICON DELUXE PACKAGE), 2 PUERTAS	9.5	12.42	10.62	247	189	221	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	285 @6400	353 @4800
JEEP WRANGLER (WILLYS)	9.69	13.03	10.95	242	180	214	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	285 @6400	353 @4800
JEEP 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
JEEP GRAND CHEROKEE 4X4 (OVERLAND)	6.85	11.01	8.25	342	213	284	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	357 @5150	529 @4250
JEEP GRAND CHEROKEE 4X4 (SUMMIT RESERVE)	6.72	11.12	8.18	349	211	287	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	357 @5150	529 @4250
JEEP 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
JEEP 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
JEEP GRAND CHEROKEE L 4X4 (SUMMIT RESERVE)	8.85	13.17	10.38	265	178	226	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	10.5:1	290 @6400	348 @4000
JEEP GRAND CHEROKEE L 4X4 (OVERLAND)	6.9	11.39	8.38	340	206	280	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	357 @5150	529 @4250
JEEP GRAND CHEROKEE L 4X4 (SUMMIT RESERVE)	6.82	11.39	8.32	344	206	282	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	357 @5150	529 @4250
JEEP JT (SPORT Y SPORT S)	9.31	13.18	10.72	252	178	218	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	285 @6400	353 @4400
JEEP JT (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
JEEP JT (MOJAVE Y RUBICON)	8.35	10.85	9.31	281	216	252	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	285 @6400	353 @4400
JEEP JT (WILLYS)	8.49	10.8	9.39	276	217	250	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	285 @6400	353 @4400
JEEP COMPASS (LATITUDE NIGHT EAGLE, LIMITED, LIMITED PREMIUM)	12.08	18.31	14.26	194	128	164	GASOLINA	4 EN LINEA	2360	AUTOMATICO	10.0:1	180 @6400	237 @3900
JEEP WAGONEER 4X2	7.7	11.39	9.02	304	206	260	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	392 @5600	548 @3950
JEEP WAGONEER 4X4	7.32	10.67	8.52	320	220	275	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	392 @5600	548 @3950
JEEP GRAND WAGONEER	6.16	10.04	7.46	381	233	314	GASOLINA	8 EN V	6417	AUTOMATICO	10.9:1	471 @6000	617 @4400
FIAT ARGO (DRIVE)	16.27	22.4	18.56	144	104	126	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	MANUAL	13.2:1	98 @6000	128 @3000
FIAT ARGO (DRIVE PLUS)	15.84	22.49	18.27	148	104	128	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	MANUAL	13.2:1	98 @6000	128 @3000
FIAT ARGO (TREKKING)	15.32	21.25	17.52	153	110	134	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	MANUAL	13.2:1	98 @6000	128 @3000
FIAT ARGO (PRECISION)	14.47	22.34	17.2	162	105	136	GASOLINA	4 EN LINEA	1747	MANUAL	11.2:1	128 @5250	182 @3750
FIAT ARGO (TREKKING)	13.94	21.06	16.44	168	111	142	GASOLINA	4 EN LINEA	1747	AUTOMATICO	11.2:1	128 @5250	182 @3750
FIAT ARGO (HGT)	13.95	21.5	16.57	168	109	141	GASOLINA	4 EN LINEA	1747	AUTOMATICO	11.2:1	128 @5250	182 @3750
FIAT MOBI (LIKE, EASY, TREKKING)	16.25	22.06	18.43	144	106	127	GASOLINA	4 EN LINEA	999	MANUAL	10.5:1	69 @6000	92 @4250
ALFA ROMEO GIULIA TI	12.26	20.36	14.93	191	115	157	GASOLINA	4 EN LINEA	1995	AUTOMATICO	10.0:1	276 @5250	415 @4800
ALFA ROMEO GIULIA VELOCE	12.26	20.36	14.93	191	115	157	GASOLINA	4 EN LINEA	1995	AUTOMATICO	10.0:1	276 @5250	415 @4800
ALFA ROMEO GIULIA QV	8.4	13.97	10.23	279	168	229	GASOLINA	6 EN V	2891	AUTOMATICO	9.3:1	505 @6500	600 @5500
ALFA ROMEO STELVIO TI	11.27	16.17	13.04	208	145	180	GASOLINA	4 EN LINEA	1995	AUTOMATICO	10.0:1	276 @5250	415 @4800
ALFA ROMEO STELVIO VELOCE	11.27	16.17	13.04	208	145	180	GASOLINA	4 EN LINEA	1995	AUTOMATICO	10.0:1	276 @5250	415 @4800

[Regresar al menú](#)

## STELLANTIS (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							
ALFA ROMEO STELVIO QV	8.58	13.48	10.26	273	174	228	GASOLINA	6 EN V	2891	AUTOMATICO	9.31	505@6500	600@5500
RAM 1500 ST REG CAB 3.6L 4X2	8.81	12.62	10.19	266	186	230	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	10.21	305@6400	365@4175
JEEP WRANGLER UNLIMITED (SAHARA, SAHARA HIGH ALTITUDE)	10.15	13.71	11.49	231	171	204	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.31	285@6400	353@4800
JEEP WRANGLER UNLIMITED (RUBICON)	9.3	12.41	10.48	252	189	224	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.31	285@6400	353@4800
JEEP GRAND CHEROKEE WK (LIMITED)	9.05	13.64	10.67	259	172	220	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	10.21	295@6400	353@4000
JEEP GRAND CHEROKEE 4X2 (LIMITED)	9.34	14.39	11.09	251	163	211	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.31	293@6400	353@4000
RAM 1500 ST REG CAB 3.6L 4X4	8.2	11.45	9.4	286	205	249	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	10.21	305@6400	365@4175
RAM 1500 ST REG CAB 5.7L 4X2	6.64	10.66	8	353	220	293	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.51	391@5600	556@3950
RAM 1500 ST REG CAB 5.7L 4X4	6.57	10.52	7.91	357	223	296	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.51	391@5600	556@3950
RAM 1500 SLT CREW CAB 3.6L 4X2	8.49	12.49	9.92	276	188	236	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	10.21	305@6400	365@4175
RAM 1500 SLT CREW CAB 3.6L 4X4	7.71	10.97	8.9	304	214	263	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	10.21	305@6400	365@4175
RAM 1500 SLT CREW CAB 5.7L 4X2	6.51	10.33	7.81	360	227	300	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.51	391@5600	556@3950
RAM 1500 SLT CREW CAB 5.7L 4X4	6.37	10.01	7.61	368	234	308	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.51	391@5600	556@3950
RAM 1500 HEMI SPORT CREW CAB 5.7L 4X4	6.68	10.57	8.01	351	222	293	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.51	391@5600	556@3950
RAM 1500 TRADESMAN CREW CAB 3.6L (4X2, 4X4)	9.42	13.47	10.89	249	174	215	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.31	305@6400	365@4800
RAM 1500 BIG HORN CREW CAB 3.6L 4X4	9.61	13.55	11.05	244	173	212	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.31	305@6400	365@4800
RAM 1500 TRADESMAN CREW CAB 5.7L 4X4	7.99	11.23	9.18	293	209	255	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.51	395@5600	556@3950
RAM 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	10.51	395@5600	556@3950
RAM 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	10.51	395@5600	556@3950
RAM 1500 TRX	5.51	8.3	6.49	426	282	361	GASOLINA	8 EN V	6166	AUTOMATICO	9.51	702@6100	881@4800
RAM 700 REG CAB (SLT)	16.16	21.8	18.28	145	107	128	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	MANUAL	11.11	98@6000	127@4000
RAM 700 CREW CAB (SLT, BIG HORN, LARAMIE)	16.17	22.04	18.37	145	106	127	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	MANUAL	11.11	98@6000	127@4000
CHRYSLER 300 (C)	9.31	15.65	11.38	252	150	206	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	10.21	292@6350	353@4800
CHRYSLER 300 (C)	7.94	13.8	9.81	295	170	239	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.51	363@5200	534@4200
CHRYSLER PACIFICA (LIMITED PLUS, LIMITED PLATINUM)	9.5	14.66	11.29	247	160	208	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	11.31	287@6400	355@4000
DODGE ATTITUDE (SE, SXT)	20.03	26.06	22.36	117	90	105	GASOLINA	3 EN LINEA	1193	MANUAL	10.51	76@6000	136@4000
DODGE ATTITUDE (SE, SXT)	19.75	26.29	22.23	118	89	105	GASOLINA	3 EN LINEA	1193	CVT	10.51	76@6000	136@4000
DODGE CHALLENGER (SXT, GT)	9.49	14.77	11.31	247	159	207	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	10.21	304@6350	363@4800
DODGE CHALLENGER SRT HELLCAT (WIDEBODY)	6.85	11.54	8.38	342	203	280	GASOLINA	8 EN V	6166	MANUAL	9.51	717@6000	889@4800
DODGE CHALLENGER SRT HELLCAT (NARROWBODY, WIDEBODY)	7.04	12.4	8.73	333	189	268	GASOLINA	8 EN V	6166	AUTOMATICO	9.51	717@6000	889@4800
DODGE 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
DODGE 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
DODGE CHALLENGER RT SCAT PACK (NARROWBODY, WIDEBODY)	7.02	12.42	8.73	334	189	269	GASOLINA	8 EN V	6417	AUTOMATICO	10.91	485@6100	644@4100
DODGE CHARGER (SSV)	7.85	13.48	9.66	299	174	243	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.51	370@5250	536@4200
DODGE CHARGER (RT)	8.02	13.72	9.86	292	171	238	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.51	370@5250	536@4200
DODGE CHARGER SRT HELLCAT (WIDEBODY REDEYE)	6.69	12.08	8.137	350	194	280	GASOLINA	8 EN V	6166	AUTOMATICO	9.51	797@6300	959@4500
DODGE 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
DODGE DURANGO (RT)	7.02	12.28	8.7	334	191	270	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.51	360@5150	529@4250
DODGE DURANGO (PURSUIT)	8.68	13.04	10.22	270	180	229	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	10.21	293@6400	353@4000
DODGE DURANGO (PURSUIT)	6.8	11.39	8.3	345	206	282	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.51	360@5150	529@4250
DODGE DURANGO (SRT)	6.78	11.28	8.26	346	208	284	GASOLINA	8 EN V	6417	AUTOMATICO	10.91	475@6000	637@4300
DODGE JOURNEY (SXT, SPORT)	12.2	18.05	14.28	192	130	164	GASOLINA	4 EN LINEA	1495	AUTOMATICO	9.81	157@5000	250@4000
DODGE JOURNEY (GT)	12.07	17.64	14.07	194	133	166	GASOLINA	4 EN LINEA	1495	AUTOMATICO	9.81	157@5000	250@4000
JEEP COMPASS (LATITUDE)	12.74	19.53	15.1	184	120	155	GASOLINA	4 EN LINEA	2360	AUTOMATICO	10.01	180@6400	237@3900
DODGE 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
DODGE CHARGER SRT HELLCAT (WIDEBODY)	6.62	12.01	8.29	354	195	283	GASOLINA	8 EN V	6166	AUTOMATICO	9.51	717@6100	881@4800
DODGE 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
DODGE CHARGER (SSV)	9.49	15.14	11.4	247	155	205	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	10.21	304@6350	363@4800
CHRYSLER PACIFICA (PINNACLE)	9.61	15.75	11.66	244	149	201	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	11.31	287@6400	355@4000
FIAT PULSE (DRIVE)	15.53	23.22	18.24	151	101	128	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	MANUAL	11.11	98@6000	128@4000
RAM PROMASTER RAPID	13.86	19.93	16.06	169	117	146	GASOLINA	4 EN LINEA	1368	MANUAL	12.351	83@5750	119@3750
FIAT PULSE (AUDACE)	17.49	22.9	19.58	134	102	119	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	CVT	11.11	98@6000	128@4000
FIAT PULSE (IMPETUS)	17.49	22.73	19.52	134	103	120	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	CVT	11.11	98@6000	128@4000
FIAT PULSE (DRIVE)	17.49	22.9	19.58	134	102	119	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	CVT	11.11	98@6000	128@4000

[Regresar al menú](#)

## 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 2.4L LIMITED 6AT +	11.4	18.5	13.8	205.1	126.9	169.9	GASOLINA	4 Horizont	2387	6AT	12.5:1	228 @ 7000	249.471 @ 3700
BRZ 2.4L LIMITED 6MT	10.5	16.1	12.4	223.6	146.1	188.7	GASOLINA	4 Horizont	2387	6MT	12.5:1	228 @ 7000	249.471 @ 3700
FORESTER 2.5L TOURING + EYESIGHT CVT	14.5	20	16.6	161.5	117.1	141.5	GASOLINA	4 Horizont	2498	CVT	12.0:1	182 @ 5800	238.624 @ 4400
FORESTER 2.5L SPORT + EYESIGHT CVT	14.5	20	16.6	161.5	117.1	141.5	GASOLINA	4 Horizont	2498	CVT	12.0:1	182 @ 5800	238.624 @ 4400
FORESTER 2.5L PREMIUM CVT	14.6	20.1	16.6	161.3	117.1	141.4	GASOLINA	4 Horizont	2498	CVT	12.0:1	182 @ 5800	238.624 @ 4400
WRX 2.4 LIMITED 6MT	10.2	15.7	12.1	230.1	149.7	193.9	GASOLINA	4 Horizont	2387	6MT	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
XV 2.0i PREMIUM MT	12.2	17.6	14.2	192.2	133.2	165.7	GASOLINA	4 Horizont	1995	6MT	12.5	152 @ 6000	197 @ 4000
XV 2.0i PREMIUM CVT	15.2	20.5	17.2	154.4	114.6	136.5	GASOLINA	4 Horizont	1995	CVT	12.5	152 @ 6000	197 @ 4000
WRX 2.4 6MT	10.2	15.7	12.1	229.7	149.5	193.6	GASOLINA	4 Horizont	2387	6MT	10.6	271 @ 5600	350 @ 5200
XV 2.0i LIMITED + EYESIGHT®	15.2	20.4	17.2	154.4	115.2	136.8	GASOLINA	4 Horizont	1995	CVT	12.5	152 @ 6000	197 @ 4000
XV 2.0i PREMIUM CVT + EYESIGHT®	15.2	20.5	17.2	154.4	114.6	136.5	GASOLINA	4 Horizont	1995	CVT	12.5	152 @ 6000	197 @ 4000
WRX 2.4 GT + EYESIGHT®	9.9	15.1	11.7	237.2	156	200.6	GASOLINA	4 Horizont	2387	CVT	10.6	271 @ 5600	350 @ 5200

## SUZUKI

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							
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
IGNIS 1.2L CVT	20.3	24.2	21.9	116	97	107	GASOLINA	4L	1197	CVT	11	81.8@6000	113@4200
IGNIS 1.2L TM	19.7	24.6	21.7	119	95	108	GASOLINA	4L	1197	MANUAL	11	81.8@6000	113@4200
SWIFT 1.0L 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 1.2L CVT	18.5	24.9	22.6	127	94	104	GASOLINA	4L	1197	CVT	11.0+0.4	82@6000	113@4200
SX4 S-CROSS 1.4L BOOSTERJET (DITC) TA	15.5	21.7	17.8	152	108	132	GASOLINA	4L	1373	AUTOMATICA	9.9+0.5	138.13@5500	220@1700-4000
SX4 S-CROSS 1.6L TA	15.4	21.4	17.6	153	110	133	GASOLINA	4L	1586	AUTOMATICA	11.0+0.2	115.33@6000	151@4400
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
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
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
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
BALENO 1.4L MT	18.4	26.29	21.27	127	89	110	GASOLINA	4L	1373	MANUAL	11.0+0.2	91.2@6000	130@4200
BALENO 1.4L AT	17.56	24.63	20.17	133	95	116	GASOLINA	4L	1373	AUTOMATICA	11.0+0.2	91.2@6000	130@4200
CIAZ 1.4L TA	17.8	26	20.8	131	90	113	GASOLINA	4L	1373	AUTOMATICA	11.0+0.2	91@6000	130@4000
CIAZ 1.4L TM	17.9	26.3	20.9	131	89	112	GASOLINA	4L	1373	MANUAL	11.0+0.2	91@6000	130@4000
SWIFT 1.2L MT HYBRID	21.3	27.8	23.8	110	84.5	98.5	HIBRIDO	4L	1242	MANUAL	12.5+0.4	88.5@6000	120@4400

## TOYOTA

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							
YARIS GR	12.10	17.80	14.14	194	131	166	GASOLINA	3L	1618	MT	10.5:1	265.30@6500	359.30@3000 - 4600
COROLLA 1.8L	13.50	21.80	16.29	173	107	144	GASOLINA	4L	1798	MT	10.7:1	140.0@6100	170.83@3900
COROLLA 1.8L	16.00	22.60	18.42	146	103	127	GASOLINA	4L	1798	CVT	10.7:1	140.0@6100	170.83@3900
COROLLA HIBRIDO	29.90	28.90	29.44	78	81	79	HIBRIDO	4L	1798	EP	13.0:1	96@5200	142.36@3600
PRIUS 1.8L HIBRIDO	26.70	26.20	26.47	87	89	88	HIBRIDO	4L	1798	CVT	13.0:1	96@5200	142.36@3600
SUPRA	12.70	17.50	14.49	184	134	162	GASOLINA	6L	2998	AT	11.0:1	382@5800	500@1800-5000
HIACE 2.8L DIESEL	10.70	15.10	12.31	251	178	190	DIESEL	4L	2755	MT	15.6:1	174.0@3400	420.30@1400-2600
HIACE 3.5L	6.80	10.80	8.16	345	217	287	GASOLINA	V6	3456	MT	11.8:1	277@6000	351.15@4600
HILUX 2.8L DIESEL	12.60	18.10	14.60	213	148	160	DIESEL	4L	2755	MT	15.6:1	174.0@3400	420.30@1400-3400
HILUX 2.8L DIESEL	13.10	17.40	14.74	205	154	159	DIESEL	4L	2755	AT	15.6:1	174.0@3400	500.29@1600-2800
HILUX 2.7L	8.70	12.60	10.11	269	186	232	GASOLINA	4L	2694	MT	10.2:1	166@5200	244.0@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 3.5L	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
HIGHLANDER 3.5L	10.60	17.20	12.81	221	136	183	HIBRIDO	6V	3456	AT	11.8:1	292@6600	356.58@4700
YARIS	16.80	25.60	20.14	139	88	116	GASOLINA	4L	1496	MT	11.5:1	106@6000	141@4200
YARIS	17.57	21.70	19.22	133	108	122	GASOLINA	4L	1496	CVT	11.5:1	106@6000	141@4200
COROLLA CROSS 2.0L	17.85	22.82	19.78	131	102	118	GASOLINA	4L	1987	CVT	13.0:1	167@6600	199.31@5000
RAIZE 1.0	17.04	23.10	19.32	137	101	121	GASOLINA	3L	998	MT	9.5:1	96@6000	140@2400-4000
RAIZE 1.0	15.21	21.40	17.49	154	109	134	GASOLINA	3L	998	CVT	9.5:1	97@6000	140@2400-4000
RAV4	13.50	20.27	15.89	173	115	147	GASOLINA	4L	2487	AT	13.0:1	204.0@6600	242.7@4000-5000
RAV4 HIBRIDA	23.40	22.30	22.89	100	105	102	HIBRIDO	4L	2487	CVT	14.0:1	176@5700	220.1@5600-5200
TUNDRA HIBRIDA	9.90	13.30	11.19	237	176	209	HIBRIDO	6V	3445	AT	10.4:1	389@5200	649.44@2400
COROLLA 2.0L	17.02	24.04	19.59	137	97	119	GASOLINA	4L	1987	CVT	13.0:1	168@6600	200.66@4400 - 4800

[Regresar al menú](#)

## VOLKSWAGEN

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							
TERAMONT 2.0 TSI 238 HP TIPTRONIC 8	10.7	14.9	12.24	220	157	191	GASOLINA	4*	1984	AUTOMÁTICA	9.6:1	234 @ 4500	350 @ 1600
JETTA GLI 2.0 TSI 169 KW DSG	14.6	21.5	17.04	161	109	137	GASOLINA	4*	1984	DSG	9.6:1	230 @ 4700	350 @ 1600
TERAMONT 3.6 FSI 280 HP TIPTRONIC 8	9.3	14	10.98	251	168	213	GASOLINA	6*	3597	AUTOMÁTICA	11.4:1	276 @ 6200	360 @ 3500
TERAMONT 3.6 FSI 280 HP TIPTRONIC 8 4MOTION	9.1	13.6	10.67	259	172	220	GASOLINA	6*	3597	AUTOMÁTICA	11.4:1	276 @ 6200	360 @ 3500
TERAMONT CROSS SPORT 3.6 FSI 280 HP TIPTRONIC 8 4MOTION	9.2	14.1	10.89	256	166	215	GASOLINA	6*	3597	AUTOMÁTICA	11.4:1	276 @ 6200	360 @ 3500
AMAROK 3.0 LTS, 224 HP (165 KW), AUTOMATICA 4 MOTION	10.5	13.6	11.66	257	198	230	DIESEL	V6	2967	AUTOMÁTICA	17.0:1	221 @ 3000	550 @ 1400
SAVEIRO 1.6 101 HP MAN	14.8	20.9	17.02	158	112	137	GASOLINA	4L	1598	MANUAL	10.8:1	99 @ 5250	142 @ 2500
SAVEIRO DOUBLE CAB 1.6 101 HP MAN	13.5	19.5	15.70	173	120	149	GASOLINA	4L	1598	MANUAL	10.8:1	99 @ 5250	142 @ 2500
VIRTUS 1.6 109 HP MANUAL	15.3	22.6	17.91	153	104	131	GASOLINA	4*	1598	MANUAL	10.5:1	109 @ 5750	154 @ 4000
VIRTUS 1.6 109 HP TIPTRONIC	13.6	21.9	16.42	172	107	142	GASOLINA	4*	1598	TIPTRONIC	10.5:1	109 @ 5750	154 @ 4000
T-CROSS 1.6 MANUAL	14.7	21.1	17.06	159	111	137	GASOLINA	4*	1598	MANUAL	10.5:1	109 @ 5550	155 @ 3850
T-CROSS 1.6 AUTOMATIC	14.3	20.4	16.52	164	115	142	GASOLINA	4*	1598	AUTOMÁTICA / TIPTRONIC	10.5:1	109 @ 5550	155 @ 3850
NIVUS 1.0L 114 HP	14.1	18.5	15.79	166	127	148	GASOLINA	3*	999	AUTOMÁTICA / TIPTRONIC	10.5:1	114 @ 5500	200 @ 2000
CADDY MAXICARGO VAN 1.6 MPI 110HP MANUAL	14.4	21.9	16.99	187	123	158	DIESEL	4L	1598	MANUAL	10.5:1	108 @ 5800	152 @ 4100
CADDY MAXI PASSENGER VAN 1.6L MPI 110HP MQ	14.1	21.7	16.70	191	124	161	DIESEL	4L	1598	MANUAL	10.5:1	108 @ 5800	152 @ 4100
VENTO 1.6 105 HP MAN GASOLINA	14.3	19.7	16.30	164	119	144	GASOLINA	4*	1598	MANUAL	10.5:1	103 @ 5250	153 @ 4100
VENTO 1.6 105 HP TIP GASOLINA	14.2	19.9	16.29	165.58	117.90	144.12	GASOLINA	4*	1598	AUTOMÁTICA	10.5:1	103 @ 5250	153 @ 3750
POLO 1.6 105 HP TIP GASOLINA	14.3	19.7	16.29	164	118	144	GASOLINA	4*	1598	AUTOMÁTICA	10.5:1	103 @ 5250	153 @ 4100
POLO 1.6 105 HP MAN GASOLINA	14.5	19.8	16.48	162	118	142	GASOLINA	4*	1598	MANUAL	10.5:1	103 @ 5250	153 @ 4100
TAOS 1.4L TSI 110KW, AUTOMÁTICO	14.4	21.7	16.95	163	108	138	GASOLINA	4*	1395	AUTOMÁTICA	10.0:1	147 @ 5000	246 @ 2000
TIGUAN 2.0 LTS, TSI, 180 HP, DSG, 4 MOTION, GASOLINA	11.4	16.2	13.16	205	145	178	GASOLINA	4*	1984	DSG	11.65:1	180 @ 3940	236 @ 1500
AMAROK 3.0 TDI 258HP (190KW) AUTOMATICA, 4 MOTION	10.1	13.1	11.29	265	205	238	DIESEL	V6	2967	AUTOMÁTICA	17.0:1	250 @ 3250	580 @ 1400
JETTA 1.4 TSI 110 KW TIPTRONIC	15.6	23.7	18.46	150	99	127	GASOLINA	4*	1395	TIPTRONIC	10.0:1	150 @ 5400	250 @ 2000
JETTA 1.4 TSI 110 KW MANUAL	16.6	24.7	19.50	141	95	120	GASOLINA	4*	1395	MANUAL	10.0:1	150 @ 5400	250 @ 2000
TIGUAN 1.4 LTS, TSI, 150 HP, DSG, GASOLINA	12.4	17.5	14.28	189	134	164	GASOLINA	4*	1395	DSG	10.0:1	147 @ 5000	250 @ 1500

## VOLKSWAGEN COMERCIALES

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							
CRAFTER 4x4 3.5TON MWB CARGO VAN 140HP MANUAL 6 VEL / CRAFTER 4x4 3.5TON LWB CARGO VAN 140HP MANUAL 6 VEL	9.7	12.3	10.734071	277	218	250	DIESEL	4L	1968	MANUAL	15.5:1	138 @ 3500	340 @ 1600
TRANSPORTER 2.0 147 HP (110KW) AUT TDI - COMBI	12	15.6	13.404904	224	172	200	DIESEL	4L	1968	AUTOMÁTICA	15.5:1	147 @ 3250	340 @ 1500
TRANSPORTER 2.0 147 HP (110KW) AUT TDI - CARGO VAN - NORMAL ROOF	12	15.6	13.404904	224	172	200	DIESEL	4L	1968	AUTOMÁTICA	15.5:1	147 @ 3250	340 @ 1500
TRANSPORTER 2.0 147 HP (110KW) AUT TDI - CARGO VAN - HIGH ROOF	12	15.6	13.404904	224	172	200	DIESEL	4L	1968	AUTOMÁTICA	15.5:1	147 @ 3250	340 @ 1500
TRANSPORTER 2.0 108 HP (81KW) MAN TDI - COMBI - NORMAL ROOF	11.6	15.9	13.203277	232	169	203	DIESEL	4L	1968	MANUAL	15.5:1	108 @ 3200	250 @ 1500
TRANSPORTER 2.0 108 HP (81KW) MAN TDI - COMBI - HIGH ROOF	11.6	15.9	13.203277	232	169	203	DIESEL	4L	1968	MANUAL	15.5:1	108 @ 3200	250 @ 1500
TRANSPORTER 2.0 108 HP (81KW) MAN TDI - CAB CHASIS	12.3	15.3	13.466704	219	176	199	DIESEL	4L	1968	MANUAL	15.5:1	108 @ 3200	250 @ 1500
TRANSPORTER 2.0 108 HP (81KW) MAN TDI - CARGO VAN - NORMAL/HIGH ROOF	11.6	15.9	13.203277	232	169	203	DIESEL	4L	1968	MANUAL	15.5:1	108 @ 3200	250 @ 1500
CRAFTER 3.5TON NWB CHASIS 140HP MQ	10.5	12.4	11.274068	256	217	238	DIESEL	4L	1968	MANUAL	15.5:1	138 @ 3500	340 @ 1600
CRAFTER 3.5TON NWB CARGO VAN 140HP MQ	10.4	13.1	11.458933	258	206	234	DIESEL	4L	1968	MANUAL	15.5:1	138 @ 3500	340 @ 1600
CRAFTER 3.5TON LWB CARGO VAN 140HP MQ	10.4	13.1	11.458933	258	206	234	DIESEL	4L	1968	MANUAL	15.5:1	138 @ 3500	340 @ 1600
CRAFTER 4x4 3.5TON MWB CHASIS CABINA 140HP MANUAL 6 VEL	9.7	12.3	10.734071	277	218	250	DIESEL	4L	1968	MANUAL	15.5:1	138 @ 3500	340 @ 1600

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

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

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

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

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

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

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

**Rendimiento en ciudad:** es el combustible necesario para recorrer una distancia predeterminada con un vehículo automotor, operando 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 quemara mejor el combustible y desarrolle mayor potencia.

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

## ANEXOS

---

### DOCUMENTOS

#### [Automovilista Eficiente](#)

Sea un automovilista inteligente y aprenda a actuar a favor de la eficiencia energética con este compendio de recomendaciones cuidadosamente elaboradas, que con sencillez le 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](#)