

**Tabla comparativa del consumo y emisiones de CO₂
 de algunos vehículos***

Modelo	Consumo (litros/100km)	Emisión de CO ₂ (g/km)
Seat IBIZA ECOMOTIVE 1.4 TDI MAN. 5V	3,8	99
Toyota Prius Executive	4,3	104
Peugeot 107 3P RC-LINE 1.0 68	4,6	108
Citroën C3 HDi 70	4,4	115
Ford Focus 1.6TDCi (109) Coupé/Berlina	4,5	119
Alfa Romeo MITO 1.4 78CV	5,9	138
Fiat Bravo 1.9 Active 120 CV Diesel Multijet	5,3	139
Honda CIVIC 5P. 1.4 i-DSI COMFORT	5,9	139
Skoda FABIA SEDAN 1.2 MAN. 5V	5,9	140
BMW S1 120i Cabrio Aut. (E88)	6,8	163
Mercedes-Benz C 220 CDI Autom. (2042) estate	6,8	178
Alfa Romeo Brera 2,4 JTDM 210 CV	6,8	179
Volkswagen PASSAT 1.6 MAN. 5V	7,6	179
Audi A3 Cabrio 1.8 TFSI AUT. 6V	7,6	180
Lexus GS450h Sedán	7,6	180
Opel Zafira 2.2 DIG 150cv aut	8,5	204
Citroën C6 HDi 173 6v FAP CAS	8,2	218
Suzuki GRAND VITARA 2.5 5P JLX-EL	9,4	219
Mercedes-Benz C 230 Automat. (2042) estate	9,3	221
Audi A6 ALLROAD Q 3.0 AUT. 6V	9,7	225
Volvo C70 2,4i AUT M/S	9,6	229
Jaguar X-Type 3.0 V6 Executive Automático	10,5	249
Alfa Romeo 159 3.2 V6 Q4 260 CV 4	11,5	270
BMW X5 xDrive48i Aut. (E70)	12	286
Jeep Commander 3.0 CRD	10,8	284
Nissan Patrol 3.0Di TurbDies (160CV) auto. 5p XE	11,8	313
Jeep Grand Cherokee 4.7 V8	14,9	355
Porsche Cayenne S Cayenne S	14,9	358
Volkswagen TOUAREG 6.0 AUT. 6V	15,7	375
Land Rover Range Rover 4.2 V8 396 CV	16	376
Hummer H2 6.2 V8 AUT.	17,4	412

(*) La tabla no es exhaustiva, pues sólo pretende dar una idea de la variación de las emisiones según el tipo y modelo de vehículo. Los datos exactos de emisiones de todos los modelos pueden consultarse en la base de datos del IDAE (Instituto para el Ahorro y la Diversificación de la Energía) en <http://www.idae.es/coches/>