

# Datos técnicos. Berlina.

MOTOR	E 200	E 300	E 300 e	E 300 e 4MATIC	E 450 4MATIC	AMG E 53 4MATIC+
Chasis	213.080	213.083	213.053	213.054	213.059	213.061
Número de cilindros/disposición	L4 con EQ Boost	L4 con EQ Boost	L4 con EQ Power	L4 con EQ Power	L6 con EQ Boost	L6 con EQ Boost
Cilindrada total (cm <sup>3</sup> )	1.991	1.991	1.991	1.991	2.999	2.999
Diámetro cilindros (mm)	83	83	83	83	83	83
Carrera (mm)	92	92	92	92	92	92,4
Potencia nominal (kW [CV] <sup>1)</sup> a rpm)	145+10 [197+14]/ 5.500 - 6.100	190+10 [258+14]/ 5.800 - 6.100	Térmico: 155 [211]/5.500 - 5.500 Eléctrico: 90 [122]/2.500. Combinada <sup>4)</sup> : 235 [320]	Térmico: 155 [211]/5.500 - 5.500 Eléctrico: 90 [122]/2.500. Combinada <sup>4)</sup> : 235 [320]	270+16 [367+22]/ 5.500 - 6.100	320+16 [435+22]/ 6.100 - 6.100
Par motor nominal (Nm a rpm)	320/1.650 - 4.000	370/1.800 - 4.000	Térmico: 350/1.600 - 4.000 Eléctrico: 440/2.000. Combinado: 700	Térmico: 400/1.600 - 2.800 Eléctrico: 440/2.000. Combinado: 700	500/1.600 - 4.500	520/1.800 - 5.800
Depósito (l)/de ellos, reserva (l)	66/7	66/7	50/7	50/7	80/7	80/7
Baterías de propulsión: Tipo y capacidad (máx./efectiva) (kwh) <sup>5)</sup>			Iones de litio - 13,5/9,3	Iones de litio - 13,5/9,3		
Propulsión	Trasera	Trasera	Trasera	Integral	Integral	Integral
<b>CAMBIO</b>	Automático 9G-TRONIC	Automático 9G-TRONIC	Automático 9G-TRONIC	Automático 9G-TRONIC	Automático 9G-TRONIC	AMG SPEEDSHIFT TCT 9G
<b>PRESTACIONES</b>						
Velocidad máxima (km/h)	240	250	250	245	250	250
Aceleración 0-100 km/h (s)	7,4	6,2	5,8	5,9	5	4,5
<b>CONSUMOS Y EMISIONES</b>						
[WLTP] Consumo de combustible combinado <sup>2)</sup> (l/100 km)	8,3 - 7,1	8,4 - 7,2	1,8 - 1,5	1,9 - 1,7	9,2 - 8,2	9,6 - 9,3
[WLTP] Emisiones de CO2 ciclo mixto <sup>2)</sup> (g/km)	188,0 - 162,0	190,0 - 163,0	41,0 - 34,0	43,0 - 39,0	210,0 - 187,0	218,0 - 212,0
[WLTP] Consumo eléctrico ponderado <sup>2)</sup> (kWh/100 km)			24,2 - 21,6	24,9 - 23,1		
[WLTP] Autonomía en eléctrico <sup>2)</sup> (km)			53,0 - 57,0	50,0 - 53,0		
<b>ETIQUETA AMBIENTAL D.G.T.<sup>3)</sup></b>	ECO	ECO	0 EMISIONES	0 EMISIONES	ECO	ECO
<b>DIMENSIONES Y PESOS</b>						
Maletero (VDA) (l)	540	540	370	370	540	540
Peso en vacío (MOM)/carga útil (kg)	1.700/660	1.730/660	1.990/660	2.065/660	1.940/660	1.950/545
Masa máxima autorizada (MMA) (kg)	2.360	2.390	2.650	2.725	2.600	2.555
Longitud (mm)	4.935	4.935	4.935	4.935	4.935	4.953
Anchura (mm)	1.852	1.852	1.852	1.852	1.852	1.860
Altura (en orden de marcha) (mm)	1.460	1.460	1.475	1.481	1.467	1.447
Diámetro de giro (m)	11,6	11,6	11,6	11,9	11,9	12,5
<b>NEUMÁTICOS Y LLANTAS</b>						
Neumáticos delanteros	225/55 R 17	225/55 R 17	245/45 R 18	245/45 R 18	245/45 R 18	245/40 ZR 19
Neumáticos traseros	225/55 R 17	225/55 R 17	275/40 R 18	275/40 R 18	245/45 R 18	275/35 ZR 19

1) Potencia expresada en kilovatios (kW), se añade la potencia expresada (CV), por ser un dato de carácter comercial y general, si bien no es una unidad permitida del Sistema Legal de Unidades de Medida basado en el Sistema Internacional de Medidas (SI). Ley 32/2014, de 22 de diciembre, de Metrología.

2) Los valores de emisiones de CO2 indicados han sido obtenidos de acuerdo con el procedimiento de ensayo "WLTP CO2" según lo dispuesto en el art. 2 No. 3 Reglamento de aplicación (UE) 2017/1153. Los valores de consumo de combustible se calcularon sobre la base de esos valores.

3) Etiqueta ambiental según resolución de 13/05/16 de la DGT (BOE 21/04/16).

4) Potencia del motor térmico+potencia del motor eléctrico.Potencia del motor eléctrico. Valor máximo continuo durante 30 minutos: 8 kW/11 CV para EQ Boost y 60 kW/82CV para EQ Power.

5) Tiempo de carga 10%-100% SOC enchufe doméstico (2,3 kw): 5 h. Tiempo de carga 10%-100% SOC walbox con línea monofásica de 16 A (3,7 kw): 2,75 h. Tiempo de carga 10%-100% SOC walbox/estación pública de recarga (7,4 kw): 1,5 h.

Los datos no se refieren a un vehículo en particular y no forman parte de una oferta, sino que únicamente sirven para establecer comparativas entre distintos modelos. Para más información acerca del consumo de combustible oficial y de las emisiones de CO2 se puede consultar la "Guía de consumo de combustible y emisiones de CO2 de nuevos vehículos" que está disponible sin coste en todos los puntos de venta y en IDAE en [www.idae.es](http://www.idae.es). Datos de CO2 y consumos correspondientes al vehículo de nueva fabricación. Para vehículos en stock consultar en su Concesionario.

