

FICHAS TÉCNICAS VW GOLF CABRIO

MARCA / MODELO	GOLF CABRIO 1.2 TSI 105 CV MANUAL	GOLF CABRIO 1.4 TSI 122 CV MANUAL	GOLF CABRIO 1.4 TSI 122 CV DSG7	GOLF CABRIO 1.4 TSI 160 CV Manual	GOLF CABRIO 1.4 TSI 160 CV DSG7
MOTOR					
Número de cilindros/cilindrada (cc)	4 en línea / 1197	4 en línea / 1390	4 en línea / 1390	4 en línea / 1390	4 en línea / 1390
Bloque y culata (material)	Aleación de Aluminio	Aleación de Aluminio	Aleación de Aluminio	Acero gris y aleación de Aluminio	Acero gris y aleación de Aluminio
Nº de válvulas por cilindro	2	2	2	2	2
Diámetro x carrera (mm)	71 x 75,6	76,5 x 75,6	76,5 x 75,6	76,5 x 75,6	76,5 x 75,6
Relación de compresión	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Potencia máxima Kw(CV) /rpm	77 (105) / 5000	90 (122) 5,000	90 (122) 5,000	118 (160) / 5800	118 (160) / 5800
Par máximo Nm/rpm	175 / 1550 - 4100	200/1,500-4,000	200/1,500-4,000	240 / 1500 – 4500	240 / 1500 – 4500
Alimentación	Inyección directa con turbo compresor	Inyección directa con turbo compresor	Inyección directa con turbo compresor	Inyección directa con turbo compresor	Inyección directa con turbo compresor
Distribución	Doble árbol de levas en cabeza	Doble árbol de levas en cabeza	Doble árbol de levas en cabeza	Doble árbol de levas en cabeza	Doble árbol de levas en cabeza
TRANSMISIÓN					
Caja de cambios	Manual de 6 velocidades	Manual 6 vel.	DSG de 7 velocidades	Manual 6 vel.	DSG de 7 velocidades
Relaciones, 1ª	3,61	3,615/14,662	3,765/16,709	3,778/13,778	3,765/16,709
2ª	1,95	1,947/7,897	2,273/10,088	2,118/7,724	2,273/10,088
3ª	1,28	1,281/5,196	1,531/6,795	1,364/96	1,531/6,795
4ª	0,97	0,973/3,946	1,122/4,979	1,029/3,753	1,122/4,979
5ª	0,77	0,778/3,156	1,176/3,795	0,857/3,125	1,176/3,795
6ª	0,64	0,646/2,62	0,951/3,069	0,732/2,673	0,951/3,069
7ª			0,795/2,565		0,795/2,565
Marcha atrás	3,18	3,182/12,906	4,17/17,414	3,6/13,129	4,17/17,414
Desmultiplicación final	4,056	4,056	4,438/3,227/4,176	3647	4,438
Embrague	Monodisco en seco	Monodisco en seco	Dos embragues electrohídricos en seco	Monodisco en seco	Dos embragues electrohídricos en seco
Tracción	Delantera	Delantera	Delantera	Delantera	Delantera
AYUDAS ELECTRÓNICAS					
	ABS, ASR, ESP, EPBD y asistente de frenada	ABS, ASR, ESP, EPBD y asistente de frenada	ABS, ASR, ESP, EPBD y asistente de frenada	ABS, ASR, ESP, EPBD y asistente de frenada	ABS, ASR, ESP, EPBD y asistente de frenada
SUSPENSIÓN					
Delantera	Estructura McPherson con triángulo inferior	Estructura McPherson con triángulo inferior	Estructura McPherson con triángulo inferior	Estructura McPherson con triángulo inferior	Estructura McPherson con triángulo inferior
Trasera	Suspensión independiente con 4 anclajes, conjunto muelle-amortiguador independiente. Barras estabilizadoras delante y detrás	Suspensión independiente con 4 anclajes, conjunto muelle-amortiguador independiente. Barras estabilizadoras delante y detrás	Suspensión independiente con 4 anclajes, conjunto muelle-amortiguador independiente. Barras estabilizadoras delante y detrás	Suspensión independiente con 4 anclajes, conjunto muelle-amortiguador independiente. Barras estabilizadoras delante y detrás	Suspensión independiente con 4 anclajes, conjunto muelle-amortiguador independiente. Barras estabilizadoras delante y detrás
RUEDAS					
Llantas	6 ½ J x 16	6 1/2 J x 16	6 1/2 J x 16	6 ½ J x 16	6 ½ J x 16
Neumáticos	205/55 R 16 T	205/55 R 16 H	205/55 R 16 H	205/55 R 16 V	205/55 R 16 V
DIRECCIÓN					
Dirección	Electromecánica por corona y piñón	Electromecánica por corona y piñón	Electromecánica por corona y piñón	Electromecánica por corona y piñón	Electromecánica por corona y piñón
Diámetro de giro (en metros)	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9
FRENSOS					
Delanteros (tipo y diámetro de disco)	Discos ventilados de 288 mm	Discos ventilados de 288 mm	Discos ventilados de 288 mm	Discos ventilados de 312 mm	Discos ventilados de 312 mm
Traseros (tipo y diámetro de disco)	Discos de 253 mm	Discos de 253 mm	Discos de 253 mm	Discos de 253 mm	Discos de 253 mm
DIMENSIONES (mm)					
Longitud/Anchura/Altura	4246 / 1782/ 1423	4,246/1,782/1,423	4,246/1,782/1,423	4246 / 1782/ 1423	4246 / 1782/ 1423
Distancia entre ejes	2578	2,578	2,578	2578	2578
Via delantera/ Via trasera	1,535 / 1,508	1,535/1,508	1,535/1,508	1,535 / 1,508	1,535 / 1,508
PESO (kg)					
En vacío	1416	1,456	1,479	1,484	1503
Máximo autorizado	1850	1,890	1,920	1,920	1940
Máximo remolcable	700	720	730	740	750
CAPACIDADES (litros)					
Maletero (VDA)	250	250	250	250	250
Depósito de combustible (litros)	55	55	55	55	55
PRESTACIONES					
Velocidad máxima (km/h)	188	197	197	216	216
Aceleración 0 a 100 km/h (segundos)	11,7	10,5	10,5	8,4	8,4
CONSUMOS Y EMISIONES (93/116 UE)					
Ciclo urbano/Carretera/Promedio (l/100 km)	7,3 / 5,1 / 5,9	8,4 / 5,3 / 6,4	8 / 5,4 / 6,3	8,3 / 5,4 / 6,4	7,8 / 5,4 / 6,3
CO2 Emisión (gr/km)	139	149	147	150	148
Combustible	Gasolina 95 octanos	Gasolina 95 octanos	Gasolina 95 octanos	Gasolina 95 octanos	Gasolina 95 octanos

FICHAS TÉCNICAS VW GOLF CABRIO

MARCA / MODELO	GOLF CABRIO 1.6 TDI 105 CV Bluemotion Technologies Manual	GOLF CABRIO 1.6 TDI 105 CV Bluemotion Technologies Manual	GOLF CABRIO 2.0 TDI 140 CV Bluemotion Technologies DSG
MOTOR			
Número de cilindros/cilindrada (cc)	4 en línea / 1598	4 en línea / 1968	4 en línea / 1968
Bloque y culata (material)	Acero gris y aleación de Aluminio	Acero gris y aleación de Aluminio	Acero gris y aleación de Aluminio
Nº de válvulas por cilindro	4	4	4
Diámetro x carrera (mm)	79,5 x 80,5	79,5 x 80,5	79,5 x 80,5
Relación de compresión	16,5	16,5	16,5
Potencia máxima Kw(CV) /rpm	77 (105) / 4.400	103 (140) 4.200	103 (140) 4.200
Par máximo Nm/rpm	250 / 1.500-2.500	320/1.750-2.500	320/1.750-2.500
Alimentación	Inyección directa sistema Common Rail	Inyección directa sistema Common Rail	Inyección directa sistema Common Rail
Distribución	Doble árbol de levas en cabeza	Doble árbol de levas en cabeza	Doble árbol de levas en cabeza
TRANSMISIÓN			
Caja de cambios	Manual de 5 velocidades	Manual de 6 velocidades	DSG de 6 velocidades
Relaciones, 1ª	3,77	3.769/13.003	3.462/14.257
2ª	1,94	1.958/6.755	2.05/8.442
3ª	1,18	1.257/4.337	1.3/5.353
4ª	0,81	0.87/3.002	0.902/3.714
5ª	0,62	0.857/2.365	0.914/2.781
6ª		0.717/1.979	0.756/2.301
7ª			
Marcha atrás	3,60	4.549/12.555	3.989/12.139
Desmultiplicación final	3,64	3.45/2.76/	4.118/3.043/
Embrague	Monodisco en seco	Monodisco en seco	Dos embragues electrohidráulicos en seco
Tracción	Delantera	Delantera	Delantera
AYUDAS ELECTRÓNICAS			
	ABS, ASR, ESP, EPBD y asistente de frenada	ABS, ASR, ESP, EPBD y asistente de frenada	ABS, ASR, ESP, EPBD y asistente de frenada
SUSPENSIÓN			
Delantera	Estructura McPherson con triángulo inferior	Estructura McPherson con triángulo inferior	Estructura McPherson con triángulo inferior
Trasera	Suspensión independiente con 4 anclajes, conjunto muelle-amortiguador independiente. Barras estabilizadoras delante y detrás	Suspensión independiente con 4 anclajes, conjunto muelle-amortiguador independiente. Barras estabilizadoras delante y detrás	Suspensión independiente con 4 anclajes, conjunto muelle-amortiguador independiente. Barras estabilizadoras delante y detrás
RUEDAS			
Llantas	6 ½ J x 16	6 ½ J x 16	6 ½ J x 16
Neumáticos	205/55 R 16 T	205/55 R 16 T	205/55 R 16 T
DIRECCIÓN			
Dirección	Electromecánica por corona y piñón	Electromecánica por corona y piñón	Electromecánica por corona y piñón
Diámetro de giro (en metros)	10,9	10,9	10,9
FRENSOS			
Delanteros (tipo y diámetro de disco)	Discos ventilados de 288 mm	Discos ventilados de 288 mm	Discos ventilados de 288 mm
Traseros (tipo y diámetro de disco)	Discos de 253 mm	Discos de 253 mm	Discos de 253 mm
DIMENSIONES (mm)			
Longitud/Anchura/Altura	4246 / 1782/ 1423	4246 / 1782/ 1423	4246 / 1782/ 1423
Distancia entre ejes	2578	2578	2578
Vía delantera/ Vía trasera	1.535 / 1.508	1.535 / 1.508	1.535 / 1.508
PESO (kg)			
En vacío	1501	1.521	1.545
Máximo autorizado	1920	1.960	1.980
Máximo remolcable	750	750	750
CAPACIDADES (litros)			
Maletero (VDA)	250	250	250
Depósito de combustible (litros)	55	55	55
PRESTACIONES			
Velocidad máxima (km/h)	188	207	205
Aceleración 0 a 100 km/h (segundos)	12,1	9,9	9,9
CONSUMOS Y EMISIONES (93/116 UE)			
Ciclo urbano/Carretera/Promedio (l/100 km)	5,2 / 4,1 / 4,4	5,4 / 4,1 / 4,5	6,1 / 4,5 / 5,1
CO2 Emisión (gr/km)	117	119	134
Combustible	Gasoil	Gasoil	Gasoil

