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) Bloque y culata (material)	4 en línea / 1197 Aleación de Aluminio	4 en línea / 1390 Aleación de Aluminio	4 en línea / 1390 Aleación de Aluminio	4 en línea / 1390 Acero gris y aleación de Aluminio	4 en línea / 1390 Acero gris y aleación de Aluminio
Nº de válvulas por cilindro	Aleacion de Aluminio	Aleacion de Aluminio	Aleacion de Aluminio	Acero gris y aleacion de Aluminio	Acero gris y aleacion de Aluminio
	71 x 75,6	76,5 x 75,6	76,5 x 75,6	76,5 x 75,6	76,5 x 75,6
Diámetro x carrera (mm) 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				
Distribución	Doble árbol de levas en cabeza				
TRANSMISIÓN	Doble arbor de levas en cabeza	Doble alboi de levas en cabeza	Doble arboi de levas en cabeza	Doble arboi de levas en cabeza	Doble alboi de levas en cabeza
Caja de cambios	Manual de 6 velocidades	Manual 6 vel.	DSG de 7 velocidades	Manual 6 vel.	DSG de 7 velocidades
Relaciones, 1 ^a	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	1.36/4.96	1.531/6.795
4ª	0,97	0.973/3.946	1.122/4.979	1.029/3.753	1.122/4.979
5ª	0,97	0.778/3.156	1.176/3.795	0.857/3.125	1.176/3.795
6ª	0,77	0.646/2.62	0.951/3.069	0.733/2.673	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 electrohidráulicos en seco	Monodisco en seco	Dos embragues electrohidráulicos en seco
=					-
Tracción AYUDAS ELECTRÓNICAS	Delantera	Delantera	Delantera	Delantera	Delantera
ATODAS ELECTRONICAS	ABS, ASR, ESP, EPBD y asistente de				
	frenada	frenada	frenada	frenada	frenada
SUSPENSIÓN					
Delantera	Estructura McPherson con triangulo 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				
Diámetro de giro (en metros)	10.9	10,9	10.9	10.9	10.9
FRENOS	- 7,-		.,,		
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				
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
			1,535/1,508	1.535 / 1.508	1.535 / 1.508
Vía delantera/ Vía trasera	1.535 / 1.508	1,535/1,508			
PESO (kg)	1.535 / 1.508	1,535/1,508			
via delantera/ via trasera PESO (kg) En vacío	1.535 / 1.508 1416	1,535/1,508 1,456	1,479	1,484	1503
PESO (kg)			1,479 1,920	1,484 1,920	
PESO (kg) En vacío	1416	1,456			1503
PESO (kg) En vacío Máximo autorizado	1416 1850	1,456 1,890	1,920	1,920	1503 1940
PESO (xn) En vacío Máximo autorizado Máximo remolcable CADAGIDADES (litros) Maletero (VDA)	1416 1850 700 250	1,456 1,890 720 250	1,920 730 250	1,920 740 250	1503 1940 750 250
PESO (kg) En vacío Máximo autorizado Máximo remolcable CAPACIDADES (litros)	1416 1850 700	1,456 1,890 720	1,920 730	1,920 740	1503 1940 750
PESO (kg) En vacio Máximo autorizado Máximo remolcable CAPACIDADES (litros) Maletero (VDA) Depósito de combustible (litros) PREST ACIONES	1416 1850 700 250 55	1,456 1,890 720 250 55	1,920 730 250 55	1,920 740 250 55	1503 1940 750 250 55
PESO (xn) En vacío Máximo autorizado Máximo remolcable CAPACIDADES (litros) Maletero (VDA) Depósito de combustible (litros) PREST ACIONES Velocidad máxima (km/h)	1416 1850 700 250 55	1,456 1,890 720 250 55	1,920 730 250 55	1,920 740 250 55	1503 1940 750 250 55
PESO (kr) En vacio Máximo autorizado Máximo remolcable CAPACIDADES (litros) Maletero (VDA) Depósito de combustible (litros) PREST ACIONES Velocidad máxima (km/h) Aceleración 0 a 100 km/h (segundos)	1416 1850 700 250 55	1,456 1,890 720 250 55	1,920 730 250 55	1,920 740 250 55	1503 1940 750 250 55
PESO (xn) En vacío Máximo autorizado Máximo remolcable CAPACIDADES (litros) Maletero (VDA) Depósito de combustible (litros) PREST ACIONES Velocidad máxima (km/h)	1416 1850 700 250 55	1,456 1,890 720 250 55	1,920 730 250 55	1,920 740 250 55	1503 1940 750 250 55
PESO (kr) En vacio Máximo autorizado Máximo remolcable CAPACIDADES (litros) Maletero (VDA) Depósito de combustible (litros) PREST ACIONES Velocidad máxima (km/h) Aceleración 0 a 100 km/h (segundos)	1416 1850 700 250 55	1,456 1,890 720 250 55	1,920 730 250 55	1,920 740 250 55	1503 1940 750 250 55
PESO (kg) En vacio Máximo autorizado Máximo remolcable CAPACIDADES (litros) Maletero (VDA) Depósito de combustible (litros) PREST ACIONES Velocidad máxima (km/h) Aceleración 0 a 100 km/h (segundos) CONSUMOS Y EMISIONES (93/116 UE)	1416 1850 700 250 55 188 11,7	1,456 1,890 720 250 55 197 10.5	1,920 730 250 55 197 10.5	1,920 740 250 55 216 8.4	1503 1940 750 250 55 216 8,4
PESO (kg) En vacio Máximo autorizado Máximo remolcable CAPACIDADES (litros) Maletero (VDA) Depósito de combustible (litros) PREST ACIONES Velocidad máxima (km/h) Aceleración 0 a 100 km/h (segundos) CONSUMOS Y EMISIONES (93/116 UE) Ciclo urbano/Carretera/Promedio (l/100 km)	1416 1850 700 250 55 188 11,7	1,456 1,890 720 250 55 197 10.5	1,920 730 250 55 197 10.5	1,920 740 250 55 216 8.4	1503 1940 750 250 55 216 8,4

FICHAS TÉCNICAS VW GOLF CABRIO

			201 5 2 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 1
MARCA / MODELO	GOLF CABRIO 1.6 TDI 105 CV Bluemotion Technologies	GOLF CABRIO 1.6 TDI 105 CV Bluemotion Technologies	GOLF CABRIO 2.0 TDI 140 CV Bluemotion Technologies DSG
WARCA / WODELO	Manual	Manual	6
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 Potencia máxima Kw(CV) /rpm	16,5 77 (105) / 4.400	16,5 103 (140) 4,200	16,5 103 (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 TRANSMISIÓN	Doble árbol de levas en cabeza	Doble árbol de levas en cabeza	Doble árbol de levas en cabeza
Caja de cambios	Manual de 5 velocidades	Manual de 6 velocidades	DSG de 6 velocidades
Relaciones, 1 ^a	3,77	3.769/13.003	3.462/14.257
2ª	1,94	1.958/6.755	2.05/8.442
	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
6 ^a		0.717/1.979	0.756/2.301
7ª	3.60	154040.555	0.00040.400
Marcha atrás	3,60 3,64	4.549/12.555 3.45/2.76/	3.989/12.139 4.118/3.043/
Desmultiplicación final	·		
Embrague	Monodisco en seco	Monodisco en seco	Dos embragues electrohidráulicos en seco
Tracción	Delantera	Delantera	Delantera
AYUDAS ELECTRONICAS	ABS, ASR, ESP, EPBD y asistente de	ABS, ASR, ESP, EPBD y asistente de	ABS, ASR, ESP, EPBD y asistente de
	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 triangulo inferior	Estructura McPherson con triangulo inferior	Estructura McPherson con triangulo inferior
	Suspensión independiente con 4 anclajes,	Suspensión independiente con 4 anclajes,	Suspensión independiente con 4 anclajes,
Trasera	conjunto muelle-amortiguador independiente.	conjunto muelle-amortiguador independiente.	conjunto muelle-amortiguador independiente.
	Barras estabilizadoras delante y detrás	Barras estabilizadoras delante y detrás	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
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	4.524	1,545
En vacio Máximo autorizado	1920	1,521 1.960	1,545
Máximo remolcable	750	750	750
CAPACIDADES (litros)			
Maletero (VDA)	250	250	250
Depósito de combustible (litros)	55	55	55
PRESTACIONES	100	207	995
Velocidad máxima (km/h) Aceleración 0 a 100 km/h (segundos)	188 12,1	207 9.9	205 9.9
CONSUMOS Y EMISIONES (93/116 UE)	12,1	9,9	9,9
Ciclo urbano/Carretera/Promedio (I/100 km)	5,2 / 4,1 / 4,4	5,4 / 4,1 / 4,5	6,1 / 4,5 / 5.1
			., . ,
	117	110	124
CO2 Emisión (gr/km) Combustible	117 Gasoil	119 Gasoil	134 Gasoil

FICHAS TÉCNICAS VW GOLF GTI CABRIO

MARCA/MODELO	GOLF GTI CABRIO 2.0 TSI 210 CV MANUAL	GOLF GTI CABRIO 2.0 TSI 210 CV DSG	
MOTOR			
Número de cilindros/cilindrada (cc)	4 en línea / 1984	4 en línea / 1984	
Bloque y culata (material)	Aleación de Aluminio	Aleación de Aluminio	
Nº de válvulas por cilindro	4	4	
Relación de compresión	9.6	9,6	
Potencia máxima Kw(CV) /rpm	155 (210) / 5300 - 6.200	155 (210) / 5300 - 6.200	
Par máximo Nm/rpm	280 / 1700 - 5200	280 / 1700 - 5200	
Alimentación	Inyección directa con turbo compresor	Invección directa con turbo compresor	
Distribución	Doble árbol de levas	Doble árbol de levas	
TRANSMISIÓN			
Caja de cambios	Manual de 6 velocidades	DSG de 6 velocidades	
Embrague	Monodisco en seco	Dos embragues multidisco electrohidráulicos en baño de aceite	
Tracción	Delantera	Delantera	
AYUDAS ELECTRÓNICAS			
	ABS, EBV, ESP, XDS, ASR y	ABS, EBV, ESP, XDS, ASR y	
,	asistente de frenada	asistente de frenada	
SUSPENSIÓN			
Delantera	Estructura McPherson con triangulo inferior	Estructura McPherson con triangulo inferior	
Trasera	Suspensión independiente con 4 anclajes, conjunto muelle-	Suspensión independiente con 4 anclajes, conjunto	
Trasera	amortiguador independiente. Barras estabilizadoras delante y detrás	muelle-amortiguador independiente. Barras estabilizadoras delante y detrás	
RUEDAS	dondo	ostabilizadoras delarito y delias	
Llantas	7 J x 17	7 J x 17	
Neumáticos	225/45 R 17 W	225/45 R 17 W	
DIMENSIONES (mm)			
Longitud/Anchura/Altura	4246 / 1782/ 1423	4246 / 1782/ 1423	
Distancia entre ejes	2578	2578	
Vía delantera/ Vía trasera	1.535 / 1.508	1.535 / 1.508	
PESO (kg)			
En vacío	1533	1555	
CAPACIDADES (litros)			
Maletero (VDA)	250	250	
Depósito de combustible (litros)	55	55	
PRESTACIONES			
Velocidad máxima (km/h)	237	235	
Aceleración 0 a 100 km/h (segundos)	7,3	7,3	
CONSUMOS Y EMISIONES (93/116 UE)			
Ciclo combinado (I/100 km)	7,6	7,7	
CO2 Emisión (gr/km)	177	180	
Combustible	Gasolina 95 octanos	Gasolina 95 octanos	

FICHAS TÉCNICAS VW GOLF GTI CABRIO

MARCA/MODELO	GOLF R CABRIO 2.0 TSI 265 CV DSG	
MOTOR		
MOTOR Número de cilindros/cilindrada (cc)	4 en línea / 1984	
Bloque y culata (material)	Aleación de Aluminio	
Nº de válvulas por cilindro	Aleacion de Aluminio 4	
Relación de compresión	4	
Potencia máxima Kw(CV) /rpm	105 (265) / 6 000	
Par máximo Nm/rpm	195 (265) / 6.000	
Alimentación	3500 / 2500 - 5000	
Distribución	Inyección directa	
TRANSMISIÓN	Doble árbol de levas	
Caja de cambios	DSG de 6 velocidades	
Caja de Cambios	Dos embragues multidisco	
Embrague	electrohidráulicos en baño de	
	aceite	
Tracción	Delantera	
AYUDAS ELECTRÓNICAS		
	ABS, EBV, ESP, XDS, ASR y	
	asistente de frenada	
SUSPENSIÓN		
Delantera	Estructura McPherson con triangulo inferior	
_	Suspensión independiente con 4 anclajes, conjunto muelle-	
Trasera	amortiguador independiente. Barras estabilizadoras delante y detrás	
RUEDAS	uenas	
Llantas	7 1/2 J x 18	
Neumáticos	225/40 R 18	
DIMENSIONES (mm)	223/40 10 10	
Longitud/Anchura/Altura	4266 / 1782/ 1405	
Distancia entre ejes	2578	
Vía delantera/ Vía trasera	1.535 / 1.517	
PESO (kg)	110007 11011	
En vacío	1614	
CAPACIDADES (litros)	1011	
Maletero (VDA)	250	
Depósito de combustible (litros)	55	
PRESTACIONES		
Velocidad máxima (km/h)	250	
Aceleración 0 a 100 km/h (segundos)	6.4	
CONSUMOS Y EMISIONES (93/116 UE)		
Ciclo combinado (I/100 km)	8,2	
CO2 Emisión (gr/km)	190	
Combustible	Gasolina 95 octanos	
0011104041010	Casolina de Colando	