

	Unid. / Código	GASOLINA				DIESEL		
		1.8 TSI 120 CV / 88 KW	1.8 TSI 160 CV / 118 KW	2.0 TSI 210 CV / 155 KW	2.0 TSI 200 CV / 147 KW Multitronic	2.0 TDI CR DPF 120 CV / 88 KW	2.0 TDI CR DPF 143 CV / 105 KW	2.0 TDI CR DPF 170 CV / 125 KW
MOTOR		D2S	D67	D2D	D2L	D90	D92	D93
Tipo		4 Cil.						
Cilindrada	cc	1.798	1.798	1.984	1.984	1.968	1.968	1.968
Diámetro x carrera	mm	82,5x84,2	82,5 x 84,2	82,5 x 92,8	82,5 x 92,8	81 x 95,5	81 x 95,5	81 x 95,5
https://map.seat.com/MAP/home.asp		9,6	9,6	9,6	10,3	16,5	16,5	16,5
Potencia máxima	KW/CV/rpm	88(120)/(3650-6200)	118/160/(4500-6200)	155/210/4600-6000	147/200/5100	88/120/4000	105/143/4200	125/170/4200
Par máximo	Nm/rpm	230/(1500-3650)	250/(1500-4500)	320/1500-4600	280/1800	290/1750-2500	320/1750-2500	350/1750-2500
Alimentación		FSI-Direct Injection	Inyección directa		Inyección directa	Inyección directa Common Rail		
Encendido		TFSI h	TFSI	TFSI	TFSI	TDI CR		
Tipo combustible		Gasolina				Diesel		
Control de emisiones		EU5						
Alternador	A	140A				140A/150A		
Batería	Ah	70Ah/80Ah/95Ah						
PRESTACIONES								
Velocidad máxima	Km/h	196	218	239	230	196	209	224
Aceleración 0-100 km/h	s	11,1	8,9	7,3	7,6	10,9	9,6	8,6
Aceleración 1000 m	s	32,7	30,1	27,8	28,4	32,8	31,0	29,7
CONSUMOS Y EMISIONES CO2								
Ciclo urbano	l/100 km	10,7	10,4	9,7	10,6	7,4	7,4	7,8
Ciclo extraurbano	l/100 km	5,9	5,7	5,4	6,0	4,1	4,1	4,4
Media ponderada	l/100 km	7,6	7,4	7,0	7,7	5,3	5,3	5,7
Emisiones CO2 Ciclo urbano	g/km	241	241	224	247	193	193	205
Emisiones CO2 Ciclo extra-urbano	g/km	132	132	126	140	108	108	116
Emisiones CO2 (Ponderada)	g/km	172	172	162	179	139	139	148
Emisiones CO	mg/Km				186			235,2
Emisiones HC	mg/Km				19,5			
Emisiones NOx	mg/Km				24			138
Emisiones HC + Nox	mg/Km							168,4
Partículas Diésel			1,9	1,9	3	0,05	0,05	0,37
TRANSMISIÓN								
Caja de cambios		ML310-6F	ML310-6F	ML310-6F	VL300	ML310-6F	ML310-6F	ML310-6F
Relaciones	I	3,667	3,667	3,667	2,4 (min)	3,667	3,667	3,667
	II	2,053	2,053	2,053		2,053	2,053	2,053
	III	1,370	1,370	1,370		1,286	1,286	1,286
	IV	1,032	1,032	1,032		0,939	0,939	0,939
	V	0,800	0,8	0,800		0,703	0,703	0,703
	VI	0,658	0,658	0,658		0,575	0,575	0,575
	VII				0,14 (max)			
	R	3,400	3,400	3,400	2,400	3,400	3,400	3,400
Grupo reducción		4,556	3,750	3,300	5,300	3,3	3,3	3,750
Velocidad 1000 rpm en V / VI	Km/h	31,7 / 38,6	36,5 / 46,9	43,6/53,0		49,4/60,4	49,4/60,4	43,7 / 53,4
CHASIS								
Suspensión delantera		Eje multibrazo (4) delantero						
Suspensión trasera		Eje multibrazo trapezoidal trasero						
Dirección, tipo	Cremallera de dirección asistida	Cremallera de dirección asistida	Cremallera de dirección asistida	Cremallera de dirección asistida	Cremallera de dirección hidráulica, Servotronic	Cremallera de dirección asistida	Cremallera de dirección asistida	Cremallera de dirección hidráulica, Servotronic
Diámetro giro	m	11,2						
FRENOS								
Sistema de freno		Doble circuito hidráulico, sistema de frenos en diagonal con servo						
Tipo, delanteros ,traseros		Discos A ventilados / Discos macizos						
Frenos delanteros	mm	288 x 25	312x25	320x30	312X25	288x25	288x25	312x25
Frenos traseros	mm	245x10	255x12	288x12	255X12	245x10	245x10	255x12
CARROCERÍA								
Tipo		Variant						
Longitud/anchura/altura	mm	4666/1772/1454						
Distancia entre ejes	mm	2642 (con barras en el techo)						
Via delantera/trasera	mm	1522/1523						
Capacidad maletero	l	442						
Capacidad depósito	l	70						
PESOS								
Peso en orden de marcha (*)	Kg	1545	1555	1565	1590	1565	1565	1590
Peso máximo autorizado	Kg	2030	2040	2050	2050	2050	2050	2075
Máx. remolcable con freno	Kg	1300	1400	1500	1500	1300	1600	1600