

	Unid./ Código	GASOLINA				DIESEL		
		1.6 102 CV / 75 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		MWS	D67	D2D	D2L	D90	D92	D93
Tipo		4 Cil.						
Cilindrada	cc	1.595	1.781	1.984	1.984	1.968	1.968	1.968
Diámetro x carrera	mm	81 x 77,4	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		10,3	9,6	9,6	10,3	16,5	16,5	16,5
Potencia máxima	KW/CV/rpm	75/102/5600	118/160/(4500-6200)	155/210/4600-6000	147/200/5100	88/120/4000	105/143/4200	125/170/4200
Par máximo	Nm/rpm	148/3800	250/(1500-4500)	320/1500-4600	280/1800	290/1750-2500	320/1750-2500	350/1750-2500
Alimentación		Inyección multipunto	Inyección directa		Inyección directa	Inyección directa Common Rail		
Encendido		MPI	FSI	FSI	FSI	TDI CR		
Tipo combustible		Gasolina				Diesel		
Control de emisiones		EU5						
Alternador	A	140A	140A	140A	140A	140A/150A		
Batería	Ah	70Ah/80Ah/95Ah	70Ah/80Ah/95Ah			72Ah/80Ah/95Ah		
PRESTACIONES								
Velocidad máxima	Km/h	190	225	244	235	204	215	229
Acceleración 0-100 km/h	s	12,6	8,6	7,1	7,3	10,5	9,2	8,4
Acceleración 1000 m	s	33,9	29,6	27,4	28,1	31,90	30,6	29,4
CONSUMOS Y EMISIONES CO2								
Ciclo urbano	l/100 km	10,6	10,2	9,6	10,6	7,1	7,1	7,8
Ciclo extraurbano	l/100 km	5,7	5,6	5,3	6,0	4,1	4,1	4,4
Media ponderada	l/100 km	7,5	7,3	6,9	7,7	5,2	5,2	5,7
Emisiones CO2 Ciclo urbano	g/km	247	235	221	247	186	186	205
Emisiones CO2 Ciclo extra-urbano	g/km	133	130	123	140	107	107	116
Emisiones CO2 (Ponderada)	g/km	175	169	159	179	136	136	148
Emisiones CO	mg/Km	507			186		313,1	131,31
Emisiones HC	mg/Km	45,5			19,5		-	-
Emisiones NMHC	mg/Km	45,5			16,9		-	-
Paquete Almacenamiento: Cajones	l mg/Km	38,4			24			131,38
Emisiones HC + Nox	mg/Km							149,19
Partículas Diésel					3			0,85
TRANSMISION								
Caja de cambios		ML310-6F	ML310-6F	ML310-6F	VL300	ML310-6F	ML310-6F	01X.H.HCK
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	0,730	0,658		0,575	0,575	0,575
	VII	-	-	-	0,4 (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	38,5 / 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 trapecial 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	288x25	312x25	320x30	312x25	288x25	288x25	312x25
Frenos traseros	mm	245x10	255x12	288x12	255x12	245x10	245x10	255x12
CARROCERIA								
Tipo		Limousine						
Longitud/anchura/altura	mm	4661/1772/1430						
Distancia entre ejes	mm	2.642						
Vía delantera/trasera	mm	1522/1523						
Capacidad maletero	l	460						
Capacidad depósito	l	70						
PESOS								
Peso en orden de marcha	Kg	1385	1485	1505	1530	1505	1505	1530
Peso máximo autorizado	Kg	1870	1970	1990	2015	1990	1990	2015
Máx. remolcable con freno (12%)	Kg	1200	1300	1500	1500	1300	1400	1600

Pendiente de homologación