

# Nuevo SEAT Ibiza MY'10

## Características Técnicas



		1.4 TDI DPF 80 CV (59 KW)	1.4 TDI DPF ECO 80 CV (59 KW)	1.6 TDI CR DPF 90 CV (66 KW)	1.9 TDI DPF 105 CV (77 KW)
<b>MOTOR</b>					
Unid.					
Código		D4T (BMS)	D4T (BMS)	MF7 (BXJ)	D3W (BLS)
Tipo		3 Cil. en línea		4 Cil. en línea	
Posición			Transversal		
Válvulas por cilindro		2V		4V	2V
Cilindrada	cc	1422		1598	1896
Diámetro x carrera	mm	79,5 x 95,5		79,5 x 80,5	79,5 x 95,5
Relación de compresión		19,5		16,5	18,5
Potencia máxima	KW/CV/rpm	59/80/4000		66/90/4000	77/105/4000
Par máximo	Nm/rpm	195/2200		210/1800-2500	240/1900
Alimentación		Inyección Directa		Inyección Directa CR	Inyección Directa
Encendido		TDI PD			
Tipo combustible		Diesel			
Control de emisiones		EU4		EU5	EU4
Alternador	A	70/90/110/120		110/140	70/90/110/120
Batería	Ah	61Ah/72Ah			
<b>PRESTACIONES</b>					
Velocidad máxima	Km/h	169	177	178	186
Aceleración 0-100 Km/h	s	13,1	12,9	11,8	10,6
Recup. 80-120 km/h en 5ª	s	13,9	13,3	11,7	14,3
Aceleración 0-1000 m	s	35	34,7	33,5	32,6
<b>CONSUMOS Y EMISIONES CO2</b>					
Ciclo urbano	l/100 km	5,6	4,9	5,1	6
Ciclo extraurbano	l/100 km	3,6	3,0	3,6	3,7
Media ponderada	l/100 km	4,3	3,7	4,2	4,5
Ciclo urbano	g/km	147	129	134	157
Ciclo extraurbano	g/km	95	80	95	98
Emisiones CO2 (Ponderada)	g/km	114	98	109	119
<b>TRANSMISIÓN</b>					
Caja de cambios		02R.D.JDD	02R.D.JDD	MQ250-5F	02R.D.LBQ
Relaciones	I	3,778	3,778	3,777	3,778
	II	2,062	2,062	2,117	2,118
	III	1,250	1,250	1,269	1,269
	IV	0,843	0,843	0,864	0,865
	V	0,658	0,658	0,659	0,625
	VI	-	-	-	-
	R	3,600	3,600	3,600	3,600
Grupo reducción 1		3,157	3,157	3,157	3,158
Grupo reducción 2					
Grupo reducción 3					
Velocidad 1000 rpm en V	Km/h	53,7	53,7	53	55,9
<b>CHASIS</b>					
Suspensión delantera			Independiente, tipo McPherson muelles helicoidales, barra estabilizadora Barra estabilizadora de 18 mm (Reference y Stylance) / 19 mm (Sport)		
Suspensión trasera			Eje con brazos longitudinales, muelles helicoidales		
Dirección, tipo			EHPS (Dirección electrohidráulica)		
Diámetro giro entre paredes	m		10,48		
<b>FRENOS</b>					
Frenos, tipo			Standar ESP (incluye HHC, EBA, TCS, EDS, RKA y ABS)		
Frenos delanteros/traseros		Disco/ Tambor	Disco/ Tambor	Disco/Disco	Disco/Disco
Frenos delanteros	mm	288x25	288x25	288x25	288x25
Frenos traseros	mm	Tambor 200	Tambor 200	232x9	232x9
<b>CARROCERÍA</b>					
Tipo			3 puertas		
Longitud/anchura/altura	mm		4034/1693/1428		
Distancia entre ejes	mm		2469		
Vía delantera/trasera	mm		1465/1457		
Capacidad maletero	l		284		
Capacidad depósito	l		45		
<b>PESOS</b>					
Peso en orden de marcha	Kg	1100	1090		1125
Peso máximo autorizado	Kg	1601	1591		1626
Máx. remolcable con freno (12%)	Kg	1000	1000		1200

# Nuevo SEAT Ibiza MY'10

		1.2 12V 70 CV (51 KW)	1.4 16V 85 CV (63 KW)	1.6 16V 105 CV (77 KW)	1.6 16V DSG 105 CV (77 KW)
<b>MOTOR</b>					
	Unid.				
Código		D21 (BZG)	D22 (BXW)	D3H (BTS)	D3H (BTS)
Tipo		3 Cil. en línea	4 Cil. en línea		
Posición		Transversal			
Válvulas por cilindro		4V			
Cilindrada	cc	1.198	1.390	1.598	1.598
Diámetro x carrera	mm	76,5 x 86,9	76,5 x 75,6	76,5 x 86,9	76,5 x 86,9
Relación de compresión		10,5			
Potencia máxima	KW/CV/rpm	51/70/5400	63/85/5000	77/105/5600	77/105/5600
Par máximo	Nm/rpm	112/3000	132/3800	153/3800	153/3800
Alimentación		Inyección Multipunto			
Encendido		MPI			
Tipo combustible		Gasolina sin plomo 95			
Control de emisiones		EU4			
Alternador	A	70/90	70/90	110	110
Batería	Ah	60Ah			
<b>PRESTACIONES</b>					
Velocidad máxima	Km/h	163	175	187	186
Aceleración 0-100 Km/h	s	15	12,2	10,5	10,3
Recup. 80-120 km/h en 5ª	s	18,8	18,4	16,5	17,1
Aceleración 0-1000 m	s	36,5	33,9	32,2	32,3
<b>CONSUMOS Y EMISIONES CO2</b>					
Ciclo urbano	l/100 km	7,6	8,2	8,9	8,1
Ciclo extraurbano	l/100 km	4,9	5,1	5,3	5,1
Media ponderada	l/100 km	5,9	6,2	6,6	6,2
Ciclo urbano	g/km	179	195	212	193
Ciclo extraurbano	g/km	118	122	127	122
Emisiones CO2 (Ponderada)	g/km	139	149	157	148
<b>TRANSMISIÓN</b>					
Caja de cambios		02T.U.JUS	02T.Z.JHQ	02T.R.JHL	0AM.A.KHX
Relaciones	I	3,769	3,769	3,769	3,765 (1)
	II	2,095	2,095	2,095	2,367 (1)
	III	1,387	1,387	1,387	1,575 (1)
	IV	1,026	1,026	1,026	1,151 (1)
	V	0,851	0,813	0,813	1,188 (1)
	VI	-	-	-	0,981 (2)
	VII	-	-	-	0,81 (2)
	R	3,182	3,182	3,182	4,28 (3)
Grupo reducción 1		4,188	3,882	3,933	4,388
Grupo reducción 2					3,291
Grupo reducción 3					4,157
Velocidad 1000 rpm en V	Km/h	30,8	34,8	34,5	28,2
<b>CHASIS</b>					
Suspensión delantera		Independiente, tipo McPherson muelles helicoidales, barra estabilizadora			
		Barra estabilizadora de 18 mm (Reference y Stylance) / 19 mm (Sport)			
Suspensión trasera		Eje con brazos longitudinales, muelles helicoidales			
Dirección, tipo		EHPS (Dirección electrohidráulica)			
Diámetro giro entre paredes	m	10,48			
<b>FRENOS</b>					
Frenos, tipo		Standart ESP (incluye HHC, EBA, TCS, EDS, RKA y ABS)			
Frenos delanteros/traseros		Disco / Tambor	Disco / Tambor	Disco / Disco	Disco / Disco
Frenos delanteros	mm	256x22	256x22	256x22	256x22
Frenos traseros	mm	Tambor 200	Tambor 200	232x9	232x9
<b>CARROCERÍA</b>					
Tipo		5 puertas			
Longitud/anchura/altura	mm	4052/1693/1445			
Distancia entre ejes	mm	2469			
Vía delantera/trasera	mm	1465/1457			
Capacidad maletero	l	292			
Capacidad depósito	l	45			
<b>PESOS</b>					
Peso en orden de marcha	Kg	999	1025	1040	1070
Peso máximo autorizado	Kg	1500	1526	1541	1571
Máx. remolcable con freno	Kg	800	1000	1000	1200