

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS  
Nuevo SEAT ATECA



	1.0 TSI 115 CV	1.4 TSI 150 CV ACT	1.4 TSI 150 CV ACT DSG
<b>MOTOR</b>			
Tipo	3 Cilindros - 12v	4 Cilindros - 16v	
Cilindrada (cc)	999	1395	
Diámetro por carrera (mm)	74,5 x 76,4	74,5 x 80	
Ratio de compresión	10,5	10	
Potencia máxima (CV/kW/rpm)	115/85/5000-5500	150/110/5000-6000	
Par máximo (Nm/rpm)	200/2000-3500	250/1500-3500	
Alimentación	TSI Inyección Directa		
Encendido	Electrónico controlado por mapa de características		
Combustible	Gasolina		
Control de emisiones	EU6		
Alternador (A)	110-140	110-180	
Batería (Ah)	59-68/320-380		
<b>PRESTACIONES</b>			
Velocidad máxima (Km/h)	183	201	198
Aceleración 0-100 Km/h (s)	11	8,5	8,6
<b>EMISIONES</b>			
CO2 ponderado (g/Km)	119	124	126
<b>CONSUMOS</b>			
Ponderado (l/100 Km)	5,2	5,3	5,4
<b>TRANSMISION</b>			
Caja de cambios:	Manual 6 v Start-Stop		Automática 7 v Start-Stop
I	3,769	4,111	3,765
II	1,955	2,118	2,273
III	1,281	1,36	1,531
IV	0,973	1,029	1,133
V	0,778	0,857	1,176
VI	0,646	0,733	0,956
VII	-	-	0,795
R	3,182	3,999	4,167
Grupo reducción	4,353 (1)	3,647 (1)	4,438 (1) / 3,227 (2) / 4,176 (3)
<b>CHASIS</b>			
Suspensión delantera	Independiente Tipo McPherson, muelles helicoidales y amortiguadores hidráulicos		
Suspensión trasera	Eje semirigido, muelles helicoidales y amortiguadores hidráulicos		
Dirección, tipo	R-EPS		
Diámetro giro entre paredes (m)	10,8		
Frenos, tipo	Doble sistema de circuito y de frenos hidráulicos de división diagonal con servofreno		
Frenos delanteros / traseros (mm)	Discos ventilados / Discos solidos		
Frenos delanteros (mm)	312 x 25		
Frenos traseros (mm)	272 x 10		
Llantas (")	16" - 17" - 18"	17" - 18"	
Neumáticos	215/60 R16 - 215/55 R17 - 215/50 R18	215/55 R17 - 215/50 R18	
<b>CARROCERIA</b>			
Tipo	A-SUV		
Longitud/anchura/altura (mm)	4363/1841/1601		
Batalla (mm)	2638		
Vía delantera/trasera (mm)	1576 / 1541		
Capacidad maletero (l)	510		
Capacidad depósito (l)	50		
<b>PESOS</b>			
Peso en orden de marcha (Kg)	1280	1359	1375
Peso máximo admisible (Kg)	1830	1900	1920

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS  
Nuevo SEAT ATECA



	1.4 TSI 150 CV ACT 4Drive	1.4 TSI 150 CV ACT 4Drive DSG	2.0 TSI 190 CV 4Drive DSG
MOTOR			
Tipo	4 Cilindros - 16v		
Cilindrada (cc)	1395		1984
Diámetro por carrera (mm)	74,5 x 80		82,5 x 92,8
Ratio de compresión	10		11,6
Potencia máxima (CV/kW/rpm)	150/110/5000-6000		140/190/4200-6000
Par máximo (Nm/rpm)	250/1500-3500		320/1450-4200
Alimentación	TSI Inyección Directa		
Encendido	Electrónico controlado por mapa de características		
Combustible	Gasolina		
Control de emisiones	EU6		
Alternador (A)	110-180		
Batería (Ah)	59-68/320-380		
PRESTACIONES			
Velocidad máxima (Km/h)	192	189	212
Aceleración 0-100 Km/h (s)	9	8,9	7,9
EMISIONES			
CO2 ponderado (g/km)	143	143	159
CONSUMOS			
Ponderado (l/100 Km)	6,2	6,2	7,0
TRANSMISION			
Caja de cambios:	Manual 6 v Start-Stop	DSG 6-speed Start-Stop	DSG 7-speed Start-Stop
I	3,769	3,462	3.400
II	2,087	2,050	2750,000
III	1,469	1,300	1767,000
IV	1,098	0,902	0.9225
V	1,108	0,914	0.705
VI	0,927	0,756	0.705
VII	—	—	0.635
R	4,549	3,987	3805,000
Grupo reducción	3,944 (1) / 3,087 (2)	4,800 (1) / 3,600 (2)	4.471 (1) / 3.304 (2)
CHASIS			
Suspensión delantera	Independiente Tipo McPherson, muelles helicoidales y amortiguadores hidráulicos		
Suspensión trasera	Independiente eje multibrazo, muelles helicoidales y amortiguadores hidráulicos		
Dirección, tipo	R-EPS		
Diámetro giro entre paredes (m)	10,8		
Frenos, tipo	Doble sistema de circuito y de frenos hidráulicos de división diagonal con servofreno		
Frenos delanteros / traseros (mm)	Discos ventilados / Discos solidos		
Frenos delanteros (mm)	312 x 25		
Frenos traseros (mm)	272 x 10		
Llantas (")	17" - 18" - 19"		
Neumáticos	225/55 R17 - 225/50 R18 - 225/45 R19		
CARROCERIA			
Tipo	A-SUV		
Longitud/anchura/altura (mm)	4363/1841/1611		
Batalla (mm)	2630		
Via delantera/trasera (mm)	1572 / 1544		
Capacidad maletero (l)	485		
Capacidad depósito (l)	55		
PESOS			
Peso en orden de marcha (Kg)	1460	1476	1536
Peso máximo admisible (Kg)	2000	2010	2080

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS  
Nuevo SEAT ATECA



	2.0 TDI 143 CV DSG
<b>MOTOR</b>	
Tipo	4 Cilindros - 16v
Cilindrada (cc)	1968
Diámetro poe carrera (mm)	81 x 95,5
Ratio de compresión	16,2
Potencia máxima (CV/kW/rpm)	105/142/3500-4000
Par máximo (Nm/rpm)	320/1750-3000
Alimentación	TDI
Encendido	Electrónico controlado por mapa de características
Combustible	Diesel
Control de emisiones	EU6
Alternador (A)	140-180
Batería (Ah)	68-70/380-420
<b>PRESTACIONES</b>	
Velocidad máxima (Km/h)	192
Aceleración 0-100 Km/h (s)	9,2
<b>EMISIONES</b>	
CO2 ponderado (g/km)	139
<b>CONSUMOS</b>	
Ponderado (l/100 Km)	5,3
<b>TRANSMISION</b>	
Caja de cambios:	Automática 6 v Start-Stop
	I 3,462
	II 1,905
	III 1,125
	IV 0,756
	V 0,763
	VI 0,622
	R 4,549
Grupo reducción	3,944 (1) / 3,087 (2)
<b>CHASIS</b>	
Suspensión delantera	Independiente Tipo McPherson, muelles helicoidales y amortiguadores hidráulicos
Suspensión trasera	Eje semirigido, muelles helicoidales y amortiguadores hidráulicos
Dirección, tipo	R-EPS
Diámetro giro entre paredes (m)	10,8
Frenos, tipo	Doble sistema de circuito y de frenos hidráulicos de división diagonal con servofreno
Frenos delanteros / traseros (mm)	Discos ventilados / Discos solidos
Frenos delanteros (mm)	312 x 25
Frenos traseros (mm)	272 x 10
Llantas (")	16" - 17" - 18" - 19"
Neumáticos	215/60 R16 - 215/55 R17 - 215/50 R18 - 235/40 R19
<b>CARROCERIA</b>	
Tipo	A-SUV
Longitud/anchura/altura (mm)	4363/1841/1601
Batalla (mm)	2638
Vía delantera/trasera (mm)	1576 / 1541
Capacidad maletero (l)	510
Capacidad depósito (l)	50
<b>PESOS</b>	
Peso en orden de marcha (Kg)	1435
Peso máximo admisible (Kg)	1970

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS  
Nuevo SEAT ATECA



	2.0 TDI 150 CV 4Drive	2.0 TDI 190 CV DSG 4Drive
<b>MOTOR</b>		
Tipo	4 Cilindros - 16v	
Cilindrada (cc)	1968	
Diámetro por carrera (mm)	81 x 95,5	
Ratio de compresión	16,2	15,5
Potencia máxima (CV/kW/rpm)	150/110/3500-4000	190/140/3500-4000
Par máximo (Nm/rpm)	340/1750-3000	400/1750-3250
Alimentación	TDI	
Encendido	Electrónico controlado por mapa de características	
Combustible	Diesel	
Control de emisiones	EU6	
Alternador (A)	140-180	
Batería (Ah)	68-70	
<b>PRESTACIONES</b>		
Velocidad máxima (Km/h)	196	212
Aceleración 0-100 Km/h (s)	9	7,5
<b>EMISIONES</b>		
CO2 ponderado (g/km)	128	135
<b>CONSUMOS</b>		
Ponderado (l/100 Km)	5,1	5,3
<b>TRANSMISION</b>		
Caja de cambios:	Manual 6 v Start-Stop	Automática 7 v Start-Stop
I	3,769	3,579
II	1,958	2,75
III	1,257	1,677
IV	0,870	0,889
V	0,857	0,677
VI	0,717	0,722
VII	-	0,561
R	4,549	2,900
Grupo reducción	3,944 (1) / 3,087 (2)	4,471 (1) / 3,304 (2)
<b>CHASIS</b>		
Suspensión delantera	Independiente Tipo McPherson, muelles helicoidales y amortiguadores hidráulicos	
Suspensión trasera	Independiente eje multibrazo, muelles helicoidales y amortiguadores hidráulicos	
Dirección, tipo	R-EPS	
Diámetro giro entre paredes (m)	10,8	
Frenos, tipo	Doble sistema de circuito y de frenos hidráulicos de división diagonal con servofreno	
Frenos delanteros / traseros (mm)	Discos ventilados / Discos solidos	
Frenos delanteros (mm)	312 x 25	
Frenos traseros (mm)	272 x 10	
Llantas (")	17" - 18" - 19"	
Neumáticos	225/55 R17 - 225/50 R18 - 225/45 R19	
<b>CARROCERIA</b>		
Tipo	A-SUV	
Longitud/anchura/altura (mm)	4363/1841/1611	
Batalla (mm)	2630	
Vía delantera/trasera (mm)	1572 / 1544	
Capacidad maletero (l)	485	
Capacidad depósito (l)	55	
<b>PESOS</b>		
Peso en orden de marcha (Kg)	1548	1589
Peso máximo admisible (Kg)	2100	2130