

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

			F-TYPE 2.0 i4 221 kW [300 CV] GASOLINA TURBO		F-TYPE 3.0 V6 250 kW [340 CV] GASOLINA SOBREALIMENTADO		
MOTORES							
Cilindros/válvulas por cilindro			4/4		6/4		
Diámetro/carrera	mm		83/92,3		84,5/89		
Cilindrada	cc		1.997		2.995		
Potencia máxima	kW (CV)		221 (300)		250 (340)		
a rev/min			5.500		6.500		
Par máximo	Nm EEC		400		450		
a rev/min			1.500 - 4.500		3.500 - 5.000		
Relación de compresión	1		9,5		10,5		
PRESTACIONES							
			COUPÉ Auto	CONVERTIBLE Auto	T. Manual	COUPÉ Auto	CONVERTIBLE T. Manual Auto
0-100 km/h	segundos		5,7	5,7	5,7	5,3	5,7
80-120 km/h	segundos		3,7	3,7	7,2	3,3	3,3
Velocidad máxima	km/h		250	250	260	260	260
CONSUMO DE COMBUSTIBLE - NEDC CORRELACIONADO¹							
			Neumáticos Clase E	Neumáticos Clase E	Neumáticos Clase E	Neumáticos Clase E	Neumáticos Clase E
Consumo de combustible (NEDC Correlacionado)	Urbano	l/100 km	10,0	10,0	14,0	13,4	14,0
	Extraurbano	l/100 km	6,6	6,6	8,1	7,8	8,1
	Combinado	l/100 km	7,9	7,9	10,3	9,8	10,3
Emisiones de CO ₂ (NEDC Correlacionado)	Urbano	g/km	229	229	319	305	319
	Extraurbano	g/km	151	151	185	178	185
	Combinado	g/km	179	179	234	224	234
CONSUMO DE COMBUSTIBLE - WLTP²							
			TEL - TEH ³	TEL - TEH ³	TEH ³	TEL - TEH ³	TEH ³
Test de consumo ⁴ WLTP Test de emisiones ⁴ de CO ₂ WLTP	Bajo	l/100 km	13,1-12,9	13,2-13,0	16,8	14,6-14,9	16,8
	Medio	l/100 km	9,0-9,3	8,9-9,2	11,8	10,1-10,4	11,8
	Alto	l/100 km	7,8-8,1	7,8-8,0	9,9	8,6-8,9	9,9
	Extra alto	l/100 km	8,7-9,1	8,8-9,1	10,0	9,3-9,7	10,0
	Combinado	l/100 km	9,1-9,3	9,1-9,3	11,2	10,0-10,2	11,2
Test de emisiones ⁴ de CO ₂ WLTP	Bajo	g/km	297-291	298-293	380	331-337	380
	Medio	g/km	202-211	201-208	267	228-234	267
	Alto	g/km	176-182	177-181	225	194-200	225
	Extra alto	g/km	196-205	199-205	226	211-218	226
	Combinado	g/km	205-211	206-210	254	225-232	254
PESO⁵							
Peso desde	kg		1.525	1.545	1.567	1.577	1.587
Peso máximo autorizado	kg		1.925	1.925	2.000	2.000	2.000
MOTORES DISPONIBLES							
F-TYPE			●	●	●	●	●
F-TYPE R-DYNAMIC			●	●	●	●	●
F-TYPE CHEQUERED FLAG EDITION			●	●	—	—	●
F-TYPE R			—	—	—	—	—
F-TYPE SVR			—	—	—	—	—

● De serie — No disponible

¹Las cifras de NEDC Correlacionado se calculan mediante una fórmula gubernamental de la UE partiendo de las cifras de los nuevos ensayos oficiales WLTP. Solo para fines comparativos. Los resultados pueden variar en condiciones reales. Las cifras relativas al CO₂ y al consumo de combustible pueden variar en función de las llantas elegidas y el equipamiento opcional. De este modo, se puede aplicar el régimen fiscal vigente. ²WLTP, con su NEDC Correlacionado, es la nueva prueba oficial de la UE que se emplea para calcular los valores estandarizados de CO₂ y consumo de combustible de vehículos. Esta prueba mide el combustible, el consumo, la autonomía y las emisiones. Está diseñada para obtener cifras más cercanas a las condiciones reales de conducción. Permite realizar pruebas en los vehículos con equipamiento opcional siguiendo un procedimiento y un perfil de conducción más estrictos.

F-TYPE 3.0 V6 280 kW [380 CV] GASOLINA SOBREALIMENTADO		F-TYPE 3.0 V6 280 kW [380 CV] GASOLINA SOBREALIMENTADO AWD		F-TYPE 5.0 V8 405 kW [550 CV] GASOLINA SOBREALIMENTADO AWD R		F-TYPE 5.0 V8 423 kW [575 CV] GASOLINA SOBREALIMENTADO AWD SVR			
6/4		6/4		8/4		8/4			
84,5/89		84,5/89		92,5/93		92,5/93			
2.995		2.995		5.000		5.000			
280 (380)		280 (380)		405 (550)		423 (575)			
6.500		6.500		6.500		6.500			
460		460		680		700			
3.500 - 5.500		3.500 - 5.500		3.500		3.500			
10,5		10,5		9,5		9,5			
T. Manual	COUPÉ Auto	T. Manual	CONVERTIBLE Auto	COUPÉ Auto	CONVERTIBLE Auto	COUPÉ Auto	CONVERTIBLE Auto	COUPÉ Auto	CONVERTIBLE Auto
5,5	4,9	5,5	4,9	5,1	5,1	4,1	4,1	3,7	3,7
7,2	3,1	7,2	3,1	3,3	3,3	2,5	2,5	2,3	2,3
275	275	275	275	275	275	300	300	322	314
Neumáticos Clase E	Neumáticos Clase E	Neumáticos Clase E	Neumáticos Clase E	Neumáticos Clase E	Neumáticos Clase E	Neumáticos Clase E	Neumáticos Clase E	Neumáticos Clase E	Neumáticos Clase E
14,5	13,7	14,5	13,7	14,5	14,5	15,4	15,4	15,4	15,4
8,4	7,6	8,4	7,6	7,8	7,8	8,4	8,4	8,4	8,4
10,6	9,8	10,6	9,8	10,2	10,2	10,9	10,9	10,9	10,9
329	312	329	312	331	331	350	350	350	350
191	172	191	172	177	177	191	191	191	191
242	223	242	223	233	233	249	249	249	249
TEH ³	TEL - TEH ³	TEH ³	TEL - TEH ³	TEL - TEH ³	TEL - TEH ³	TEL - TEH ³	TEL - TEH ³	TEH ³	TEH ³
17,6	15,8-15,8	17,6	15,8-15,7	17,3-18,7	17,8-18,8	17,7-18,0	17,8-18,0	18,1	18,1
12,2	10,9-11,1	12,2	11,0-11,2	11,1-11,4	11,2-11,4	11,2-11,2	11,2-11,2	11,2	11,2
9,9	9,2-9,4	9,9	9,3-9,4	9,5-9,5	9,5-9,5	9,1-9,3	9,2-9,3	9,4	9,4
10,2	9,8-10,1	10,2	10,0-10,3	10,1-10,1	10,1-10,1	9,6-9,8	9,6-9,7	9,8	9,8
11,5	10,6-10,8	11,5	10,8-10,9	11,1-11,3	11,1-11,3	10,9-11,0	10,9-11,0	11,1	11,1
413	358-356	413	357-356	391-423	403-426	401-409	405-409	411	411
277	246-251	277	249-252	252-257	253-257	255-255	255-255	254	254
218	208-212	218	210-213	214-215	214-215	207-211	208-210	212	212
229	221-229	229	227-232	227-227	227-227	217-222	217-220	223	223
260	240-245	260	244-247	252-256	252-255	247-250	247-249	251	251
1.584	1.594	1.604	1.614	1.674	1.694	1.730	1.745	1.705	1.720
2.050	2.050	2.050	2.050	2.150	2.150	2.150	2.150	2.150	2.150
●	●	●	●	●	●	—	—	—	—
●	●	●	●	●	●	—	—	—	—
—	●	—	●	●	●	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	●	●	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	●	●

³Los valores TEL (Test Energético Bajo) y TEH (Test Energético Alto) se muestran como un intervalo de acuerdo con los datos obtenidos con el sistema de medición WLTP. TEL hace referencia a los valores más bajos/eficientes (opciones con menor impacto en el peso del vehículo). TEH hace referencia a los valores más altos/menos eficientes (opciones con mayor impacto en el peso del vehículo). En la normativa de WLTP se indica que si existe una variación de CO₂ inferior a 5 g entre el TEL y el TEH, solo se declara el TEH. ⁴Los datos Bajo, Medio, Alto, Extra Alto y Combinado, hacen referencia a los ciclos de velocidad en los que se realiza la prueba. ⁵Los pesos hacen referencia a vehículos con equipamiento de serie. Los accesorios opcionales incrementan el peso. Para obtener más detalles sobre los cargos asociados a la instalación de equipamiento opcional, consulta con tu concesionario Jaguar más cercano.

Si deseas obtener más información y configurar tu vehículo, visita jaguar.es