

 <b>RENAULT CAPTUR</b>	ENERGY TCe 90	GPF TCe 130	Sheet1 GPF TCe 150	GPF TCe 150 EDC	ENERGY dCi 90	ENERGY dCi 90 EDC
<b>MOTORIZACIONES</b>						
Carburante	Gasolina sin plomo o E10	Gasolina sin plomo o E11	Gasolina sin plomo o E13	Gasolina sin plomo o E14	Gasoil	
Tipo de motor	Turbo/Inyección multipunto secuencial	Turbo/Inyección directa	Turbo/Inyección directa	Turbo/Inyección directa	Turbo/Inyección directa /common rail	Turbo/Inyección directa /common rail
Cilindrada (cm <sup>3</sup> )	898	1333	1333	1333	1 461	1 461
Número de cilindros / de válvulas	3/12	4/16	4/16	4/16	4/8	4/8
Potencia máx. kW CEE (cv DIN redondeado)	66 (90)	96	110	110	66 (90)	66 (90)
Régimen de potencia máx. (r.p.m)	5 000	-	-	-	4 000	4 000
Par máx. Nm CEE (m.kg DIN)	140	220	250	250	220	220
Régimen de par máx. (r.p.m)	2 250	-	-	-	1 750	1 750
Filtro de partículas	-	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Stop & Start y recuperación de energía en la frenada	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>CAJA DE CAMBIOS</b>						
Tipo de caja de cambios	Manual 5 velocidades	Manual 6 velocidades	Manual 6 velocidades	EDC 6 velocidades	Manual 5 velocidades	EDC 6 velocidades
<b>DIRECCIÓN</b>						
Asistencia	Eléctrica de asistencia variable de serie	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica de asistencia variable de serie	Eléctrica de asistencia variable de serie
Diam. de giro entre aceras (m)	10,42 vueltas	10,72	10,72	10,72	10,42 vueltas	10,42 vueltas
Númro de vueltas de volante (1/2 carrera)	1,3	3,17	3,17	3,17	1,3	1,3
<b>TRENES</b>						
Delantero	Tipo Mac-Pherson con brazo inferior rectangular y barra estabilizadora	Berceau	Berceau	Berceau	Tipo Mac-Pherson con brazo inferior rectangular y barra estabilizadora	Tipo Mac-Pherson con brazo inferior rectangular y barra estabilizadora
Trasero	Eje flexible	Eje flexible	Eje flexible	Eje flexible	Eje flexible	Eje flexible
Diam. de barra estabilizadora delantero/trasero (mm) con/sin ESC (mm)	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3
<b>RUEDAS Y NEUMÁTICOS</b>						
Neumáticos de referencia	16" : 205 / 60R16-LRR - 17" : 205 / 55R17-LRR	16" : 205/60R16 96V XL 205/60R16 92H 205/55R17 91V 17" : 205/55R17 95V XL	17" : 205/55R17 91V 205/55R17 95V XL	17" : 205/55R17 91V 205/55R17 95V XL	16" : 205 / 60R16-LRR - 17" : 205 / 55R17-LRR	16" : 205 / 60R16-LRR - 17" : 205 / 55R17-LRR
<b>PRESTACIONES</b>						
Aerodinámica SCx (valor medio)	0,79	0,782	0,782	0,782	0,79	0,79
Velocidad máx.(km/h)	171	200	210	210	171	172
0 - 100 km/h (s)	13"1	10,2	9,8	9,5	13"1	13"8
400 m D.A. (s)	18"8	17,6	17,3	17	18"7	19"3
1 000 m D.A. (s)	34"4	31,5	30,4	30,2	34"8	35"2
<b>CONSUMO Y EMISIONES (Consumo y emisiones homologadas según la reglamentación NEDC BT)</b>						
CO <sub>2</sub> (g/km)	122/124	128/132	125	125	110/114	112
Ciclo urbano (l/100 km)	6,3	7/7,2	6,7	6,6	4,6/4,7	4,4
Ciclo extra urbano (l/100 km)	4,8	4,7/5	4,7	4,8	3,9/4,1	4,1
Ciclo mixto (l/100 km)	5,4	5,6/5,8	5,5	5,5	4,2/4,3	4,2
<b>CONSUMO Y EMISIONES (Consumo y emisiones homologadas según la reglamentación WLTP)</b>						
CO <sub>2</sub> (g/km)	139/141	145/150	145/147	146/149	138/142	139/140
Ciclo mixto (l/100 km)	6,2/6,3	6,4/6,6	6,4/6,5	6,5/6,6	5,3/5,4	5,3/5,4
<b>CAPACIDAD</b>						
Protocolo de homologación	WLTP	WLTP	WLTP	WLTP	WLTP	WLTP
Depósito de carburante (l)	45	45	45	45	45	45
<b>PESOS (Kg)</b>						
Masa en vacío en orden de marcha (MVODM)	1248	1304	1304	1321	1323	1369
Masa máxima autorizada (MMAC)	1659	1729	1729	1746	1747	1784
Masa total en circulación (MTR)	2659	2629	2629	2646	2647	2684
Carga útil (CU)	486	478	478	478	499	490
Masa máxima remolque con freno (en el límite MTR)	900	1200	1200	1200	900	900
Masa máxima remolque sin freno	620	660	660	670	660	680
Desde septiembre de 2018, todos los vehículos nuevos están homologados según el protocolo WLTP - Worldwide harmonized Light vehicles new Test Procedure. Para facilitar la transición, está previsto que los valores de emisiones y de consumos homologados según el protocolo WLTP sean interpretados según el antiguo protocolo NEDC (NEDC correlacionado) durante un periodo que variará según los países. Para más información consultar en <a href="http://www.renault.es">www.renault.es</a> .						