



# Sandero

## Características técnicas

	Sce75	Sce75 Stepway	Tce 90 S&S	Tce 90 S&S Stepway	Tce 90 S&S GLP	Tce 90 S&S GLP Stepway	dCi 75 S&S	dCi 90 S&S	dCi 90 S&S Stepway
<b>Motorización</b>									
Carburante	Gasolina	Gasolina	Gasolina/ GLP	Gasolina/ GLP	Gasolina/ GLP	Gasolina/ GLP	Diésel	Diésel	Diésel
Potencia máxima kW CEE (cv) a régimen (r.p.m.)	54 (73) a 6300	54 (73) a 6300	66 (90) a 5000	66 (90) a 5000	66(90) a 5000	66(90) a 5000	55 (75) a 4000	66 (90) a 4000	66 (90) a 4000
Par máximo CEE (Nm) a régimen (r.p.m.)	95 a 3500	95 a 3500	140 a 2250	140 a 2250	140 a 2250	140 a 2250	200 a 1750	220 a 1750	220 a 1750
Tipo de inyección / de motor	Indirecta Multipunto	Indirecta Multipunto	Indirecta Multipunto	Indirecta Multipunto	Indirecta Multipunto	Indirecta Multipunto	Inyección directa Common Rail	Inyección directa Common Rail	Inyección directa Common Rail
Cilindrada (cm <sup>3</sup> )	998	998	898	898	898	898	1461	1461	1461
Número de cilindros / de válvulas	3/12	3/12	3/12	3/12	3/12	3/12	4/8	4/8	4/8
Norma de depolución	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6
Stop & Start y recuperación de energía en la frenada	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Prestaciones</b>									
Velocidad máxima (km/h) / 0-100 km/h (s)	158	158	175	168	175	168	164	173	167
400 m / 1000 m salida en parado (s)	20"20/ 36"00	20"40/ 36"70	17"50/ 32"80	17"50/ 33"10	17"60/ 33"0	17"60/ 33"30	19"60/ 36"00	18"20/ 33"70	18"10/ 33"90
<b>Caja de velocidades</b>									
Tipo de caja de velocidades / Número de velocidades	Manual/5	Manual/5	Manual/5	Manual/5	Manual/5	Manual/5	Manual/5	Manual/5	Manual/5
<b>Dirección</b>									
Dirección	Asistida hidráulica con bomba eléctrica								
Diámetro de giro entre aceras (m)	10,68	10,5	10,68	10,5	10,68	10,5	10,68	10,68	10,5
<b>Frenos</b>									
Delantero: discos ventilados Ø (mm) / espesor (mm) / Traseros espesor (pulgadas)	(DV) 258 (T) / 8	(DV) 258 (T) / 8	(DV) 258 (T) / 8	(DV) 258 (T) / 8	(DV) 258 (T) / 8	(DV) 258 (T) / 8	(DV) 258 (T) / 8	(DV) 258 (T) / 8	(DV) 258 (T) / 8
<b>Llantas, ruedas y neumáticos</b>									
Medida de llantas y de neumáticos de referencia (delantero y trasero)	/65 R15 88T o 195/55 R16	/65 R15 88T o 195/55 R16	185/65 R15 88T o 195/55 R16 91H	185/65 R15 88T o 195/55 R16 91H	185/65 R15 o 195/55 R16	185/65 R15 o 195/55 R16	185/65 R15 o 195/55 R16	185/65 R15 o 195/55 R16	185/65 R15 o 195/55 R16
<b>Consumos y emisiones</b>									
Protocolo de homologación	WLTP	WLTP	WLTP	WLTP	WLTP	WLTP	NEDC	NEDC	NEDC
Mode Eco	No	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Reserva (l)	50	50	50	50	50 (32 GLP)	50 (32 GLP)	50	50	50
Emisiones de CO <sub>2</sub> (g/km) *	119	123	123	127	Pendiente	Pendiente	90	90	98
Consumo en ciclo extra-urbano (l/100km) *	4,8	5	4,6	5	Pendiente	Pendiente	3,7	3,7	3,8
Consumo en ciclo urbano (l/100 km) *	6	6,2	6,6	6,7	Pendiente	Pendiente	3,5	3,5	3,8
Consumo en ciclo mixto (l/100 km) *	5,3	5,4	5,4	5,6	Pendiente	Pendiente	3,4	3,4	3,8
<b>Masas (Kg)</b>									
En vacío en orden de marcha (MVODM) min/max	970	1010	1006	1040	1057	1089	1085	1085	1090
Total circulando (MTR)	2277	2295	2296	2328	2339	2357	2355	2355	2390
Masa máxima autorizada en carga (MMAC)	1487	1505	1516	1538	1549	1567	1595	1595	1600
Carga útil (CU) min/max	517	495	510	498	492	478	510	510	510
Masa máxima remolcable con freno min/max	790	790	780	790	790	790	760	760	790
Masa máxima remolcable sin freno	520	540	540	555	565	580	580	580	580
Volumen de maletero mínimo bajo oculta-equipaje con kit de reparación / con rueda de recambio según norma ISO 3832 mini (dm <sup>3</sup> VDA)	a determinar/ 320								
Volumen de maletero máximo con banqueta trasera abatible y con kit de reparación / con rueda de repuesto según norma ISO 3832 mini (dm <sup>3</sup> VDA)	a determinar/ 1200								
Volumen de maletero mínimo con bajo oculta-equipaje con kit de reparación/con rueda de repuesto (en litros)									
Volumen de maletero máximo con banqueta trasera abatible con kit de reparación / con rueda de reparación (en litros)									

\* Con el fin de facilitar al consumidor las comparativas entre modelos, los motores homologados según valores WLTP se comunican en valor NEDC obtenidos según la metodología para la correlación que recoge el Reglamento de Ejecución (UE) 2017/1152 de la Comisión de 2 de junio de 2017, en relación con los cambios en valores de emisión de CO<sub>2</sub> y de consumo de combustible de vehículos ligeros introducidos por el Reglamento (UE) 2017/1151 de la Comisión de 1 de junio de 2017.

Fecha actualización : Junio 2018