

**FICHA TÉCNICA SANDERO R.S. 2.0**

| <b>Versão/Motor</b>     | <b>R.S. 2.0</b>   |
|-------------------------|---|
| Arquitetura             | Carroceria monobloco, 2 volumes, 5 passageiros, 4 portas  |
| Motor                   | Quatro tempos, bicombustível (gasolina e/ou etanol), quatro cilindros em linha, 16 válvulas                             |
| Potência máxima (ABNT)  | 145 cv (gasolina) @ 5.750 rpm<br>150 cv (etanol) @ 5.750 rpm  |
| Torque máximo (ABNT)    | 20,2 kgfm (gasolina) @ 4.000 rpm<br>20,9 kgfm (etanol) @ 4.000 rpm  |
| Cilindrada              | 1.998 cm <sup>3</sup>   |
| Taxa de compressão      | 11,2:1  |
| Suspensão dianteira     | MacPherson, triângulos inferiores, molas esportivas e amortecedores hidráulicos, telescópicos com molas helicoidais     |
| Suspensão traseira      | Rodas semi-independentes, molas helicoidais e amortecedores hidráulicos telescópicos verticais com efeito estabilizador |
| Pneus                   | 205/45 R17  |
| Rodas                   | Liga leve 17"   |
| Freios                  | Discos ventilados de 280 mm de diâmetro na dianteira e discos ventilados de 240 mm de diâmetro na traseira              |
| Direção                 | Eletro-hidráulica, com diâmetro de giro de 10,6 m   |
| Câmbio                  | Manual, 6 velocidades e marcha ré   |
| Relações de marchas     |   |
| 1ª                      | 3,73:1  |
| 2ª                      | 2,10:1  |
| 3ª                      | 1,63:1  |
| 4ª                      | 1,29:1  |
| 5ª                      | 1,02:1  |
| 6ª                      | 0,81:1  |
| Ré                      | 3,54:1  |
| Diferencial             | 4,12:1  |
| Tanque de combustível   | 50 litros   |
| Porta-malas             | 320 litros  |
| Carga útil              | 458 kg  |
| Peso em ordem de marcha | 1.181 kg  |
| Entre-eixos             | 2.590 mm  |
| Comprimento             | 4.070 mm  |
| Altura                  | 1.499 mm  |
| Largura                 | 1.733 mm  |
| Velocidade Máxima       | 200 km/h (gasolina)<br>202 km/h (etanol)  |
| Aceleração 0 a 100 km/h | 8,4s (gasolina)<br>8,0s (etanol)  |