

FICHA TÉCNICA

| VERSÃO   | 1.0 L AUTOMÁTICO  |           | 1.0 L MECÂNICO |
|--|---|-----------|----------------|
| <b>MOTOR</b>                                   |   |           |                |
| Tipo   | 3 cilindros em linha  |           |                |
| Sistema de alimentação                         | Injeção eletrônica sequencial   |           |                |
| Cilindrada (cm <sup>3</sup> )                  | 998   |           |                |
| Comando  | DOHC, 12 válvulas CVVT (variável)                                     |           |                |
| Taxa de compressão                             | 12,5:1  |           |                |
| Potência máxima (etanol / gasolina) (cv @ rpm) | 80 @ 6.200 / 77 @ 6.200   |           |                |
| Torque máximo (etanol / gasolina) (kgm @ rpm)  | 10 @ 4.500 / 9,6 @ 4.500  |           |                |
| <b>SUSPENSÃO</b>                               |   |           |                |
| Dianteira                                      | Tipo McPherson, independente, molas helicoidais e amortecedores a gás |           |                |
| Traseira                                       | Eixo de torção, molas helicoidais e amortecedores a gás               |           |                |
| <b>DIREÇÃO</b>                                 |   |           |                |
| Tipo   | Elétrica  |           |                |
| Raio de giro (m)                               | 4,9   |           |                |
| <b>TRANSMISSÃO</b>                             |   |           |                |
| Manual   | -   | 5 marchas |                |
| Automática                                     | 4 A/T   |           | -              |
| Relação de transmissão                         | 4 A/T   |           | 5 M/T          |
| 1ª   | 2,919   |           | 3,727          |
| 2ª   | 1,551   |           | 1,894          |
| 3ª   | 1,000   |           | 1,192          |
| 4ª   | 0,713   |           | 0,906          |
| 5ª   | -   |           | 0,719          |
| Ré   | 2,480   |           | 3,636          |
| Final  | 4,587   |           | 4,800          |
| <b>FREIOS</b>                                  |   |           |                |
| Dianteiros                                     | Discos ventilados   |           |                |
| Traseiros                                      | Tambor e/ou discos sólidos  |           |                |
| <b>RODAS</b>                                   | Liga leve   | Aço       |                |
| Dianteiras / Traseiras                         | 5Jx14   |           |                |
| <b>PNEUS</b>                                   |   |           |                |
| Dianteiros / Traseiros                         | 165/60 R14  |           |                |
| <b>CHASSI E CARROCERIA</b>                     |   |           |                |
|  | Carroceria monobloco de aço estampado                                 |           |                |
| <b>DIMENSÕES DO VEÍCULO</b>                    |   |           |                |
| Comprimento (mm)                               | 3.595   |           |                |
| Largura (mm)                                   | 1.595   |           |                |
| Altura (mm)                                    | 1.490   |           |                |
| Distância entre eixos (mm)                     | 2.385   |           |                |
| Bitola (diant. / tras.) (mm)                   | 1.415 / 1.418   |           |                |
| Balanço traseiro (mm)                          | 700   |           |                |
| Balanço dianteiro (mm)                         | 510   |           |                |
| <b>PESOS</b>                                   |   |           |                |
| Em ordem de marcha (kg)                        | 964   |           | 940            |
| Peso bruto total (kg)                          | 1.364   |           | 1.340          |
| <b>OUTRAS ESPECIFICAÇÕES</b>                   |   |           |                |
| Altura mínima do solo (mm)                     | 152   |           |                |
| Volume do porta-malas (SAE) - Normal (l)       | 292   |           |                |
| Volume do tanque de combustível (l)            | 35  |           |                |
| Número de ocupantes                            | 5   |           |                |

**Energia (Combustível)**

ANO 2016  
Categoria do Veículo Micro Compacto  
MARCA KIA MOTORS

Modelo/ Versão PICANTO EX4 / LX4 1.0 AT FF  
Motor 1.0 - 12V  
Transmissão Automática  
Marchas A - 4

**INMETRO**

Mais eficiente

Categoria Geral Emissões

Menos eficiente

| Quilometragem por litro e CO2   | Etanol | Gasolina |
|---------------------------------|--------|----------|
| Cidade (km/l)                   | 8,0    | 10,6     |
| Estrada (km/l)                  | 8,9    | 12,1     |
| CO2 Fossil não renovável (g/km) | 00     | 119      |

conpet, IBAMA, PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

**Energia (Combustível)**

ANO 2016  
Categoria do Veículo Micro Compacto  
MARCA KIA MOTORS

Modelo/ Versão PICANTO EX4 / LX4 1.0 MT FF  
Motor 1.0 - 12V  
Transmissão Manual  
Marchas M - 5

**INMETRO**

Mais eficiente

Categoria Geral Emissões

Menos eficiente

| Quilometragem por litro e CO2   | Etanol | Gasolina |
|---------------------------------|--------|----------|
| Cidade (km/l)                   | 8,2    | 11,7     |
| Estrada (km/l)                  | 10,0   | 14,3     |
| CO2 Fossil não renovável (g/km) | 00     | 104      |

conpet, IBAMA, PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM



The Power to Surprise



Todos juntos fazem um trânsito melhor.

O veículo acima apresentado possui vários modelos com características técnicas, itens de série e opcionais específicos, que são identificados por códigos, cujas descrições encontram-se disponíveis na rede autorizada Kia. Em atendimento ao artigo 36 da Lei 8.078/90, a Kia Motors reserva-se o direito de modificar, a qualquer momento e sem aviso prévio, as informações aqui prestadas, em especial as características técnicas e equipamentos dos modelos especificados e identificados pelos códigos. Alguns itens do veículo apresentado nesta publicação são opcionais, devendo o consumidor, ao receber o veículo na concessionária autorizada, certificar-se de que do mesmo constam todos os itens adquiridos, sejam de série e/ou opcionais. Para mais informações, consulte uma concessionária Kia. Declaração de Consumo de Combustível em conformidade com a Portaria Inmetro nº 010/2012.