

## Calibradores e medidores de pressão

### CALIBRADORES CANETA

Modelo profissional. Ideal para veículos médios e pesados

- Faixa de operação = 10 a 150 PSI
- Graduação = 2 em 2 PSI nos 2 lados da régua
- Materiais = cabeçote em zamac, régua de alumínio, corpo em latão cromado

Ideal para veículos médios e leves

- Faixa de operação = 10 a 120 PSI
- Graduação = 2 em 2 PSI nos 2 lados da régua
- Materiais = cabeçote em zamac, régua de plástico, corpo em latão cromado

Ideal para veículos leves

- Faixa de operação = 10 a 50 PSI
- Graduação = 1 em 1 PSI nos 4 lados da régua
- Materiais = cabeçote em zamac, régua de plástico, corpo em latão (modelo cromado) ou alumínio (modelos azul e preto)

**BC 125-1**



**BC 120-1**



**BC 110-1**



### MEDIDORES DE PRESSÃO

- Modelo Digital. Ideal para veículos leves
- Faixa de operação = 0 a 100 PSI
- Graduação = 0,5 PSI
- Fonte de alimentação = bateria de lítio 3V
- Temperatura de trabalho = 0 a 40°C

**BC 114-1**



**MS 13-A**



**MS 13-C**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ESCALA DO MANÔMETRO	BICO
MS 13-A	Calibrador exclusivo para uso em pneus de veículos leves	0 a 60 PSI, divisão de 1 PSI	Bico presilha MS 18
MS 13-C	Calibrador para uso em pneus de veículos pesados	0 a 150 PSI, divisão de 2 PSI	Bico duplo MS 5