



## Especificações



### Faça testes de resposta em qualquer local de trabalho

Fazer testes de resposta em detectores de gás todos os dias antes de usá-los é a única maneira de garantir que os sensores irão reagir aos gases. Porém, quando a sua equipe trabalha em deslocamento, pode não ter acesso a uma base ou gás de calibração para verificar os monitores. Quando ingressar em áreas perigosas, a equipe pode nem perceber que alguma coisa está errada com os monitores até ser tarde demais. Sua equipe precisa de uma solução que vá aonde o trabalho for, para poder testar os detectores de gás onde quer que esteja.

### Apresentamos o ultraportátil Bump-N-Go™

- Faça testes de resposta em qualquer momento e em qualquer lugar com o cilindro de gás de bolso
- Faça 250 testes de resposta por cilindro, por um custo por teste mais baixo, graças ao regulador por gatilho, que elimina o desperdício de gás
- Custos de frete mais baixos, sem taxas de material perigoso para envios por terra
- Economize tempo e dinheiro encomendando a opção de pacote com seis cilindros

Os detectores de gás só podem ajudar se funcionarem bem, e a melhor maneira de saber disso é usar o Bump-N-Go.

Veja o Bump-N-Go em ação no site [www.indsci.com/bump-n-go](http://www.indsci.com/bump-n-go)

**INDUSTRIAL  
SCIENTIFIC**

[www.indsci.br.com](http://www.indsci.br.com)

#### AMÉRICAS

Telefone: +1-412-788-4353  
1-800-DETECTS (338-3287) | [info@indsci.com](mailto:info@indsci.com)

#### ÁSIA – PACÍFICO

Telefone: +65-6561-7377  
Fax: +65-6561-7787 | [info@ap.indsci.com](mailto:info@ap.indsci.com)

#### EMEA

Telefone: +33 (0)1 57 32 92 61  
Fax: +33 (0)1 57 32 92 67 | [info@eu.indsci.com](mailto:info@eu.indsci.com)

### ESPECIFICAÇÕES

#### VIDA ÚTIL DO CILINDRO

1 ano

#### ALTURA DO CILINDRO

97,5 mm (3,84 pol.)

#### DIÂMETRO DO CILINDRO

48 mm (1,90 pol.)

#### PESO DO CILINDRO

0,204 kg (0,45 lb)

#### TEMPERATURA

Proteger da luz solar e não expor a temperaturas acima de 50 °C (122 °F)

#### ARMAZENAMENTO DO CILINDRO

Remover o regulador antes de armazenar. Os cilindros devem ficar presos com firmeza para evitar que caiam ou sejam derrubados. Armazenar em uma área seca e bem ventilada, afastada de fontes de calor, ignição e luz solar direta.

#### UTILIZAÇÃO

Os cilindros Bump-N-Go servem apenas para testes de resposta. Não usar para calibração.

#### CILINDROS INDIVIDUAIS

PART NUMBER	DESCRIÇÃO
18109566	Cilindro Bump-N-Go, 100 ppm CO
18109567	Cilindro Bump-N-Go, 40 ppm H <sub>2</sub> S
18109568	Cilindro Bump-N-Go, 100 ppm CO, 75 ppm H <sub>2</sub> S, 15% O <sub>2</sub> , 25% LEL (metanol)

#### PACOTES DE SEIS CILINDROS

18109579	Cilindro Bump-N-Go, 100 ppm CO, 6 unidades
18109578	Cilindro Bump-N-Go, 6 unidades, 40 ppm H <sub>2</sub> S
18109577	Cilindro Bump-N-Go, 6 unidades, 100 ppm CO, 75 ppm H <sub>2</sub> S, 15% O <sub>2</sub> , 25% LEL (metano)

#### REGULADOR

18109565	Regulador por gatilho para uso com os cilindros Bump-N-Go
----------	---

Rev 0 0518  
Veja no nosso site uma lista de locais em todo o mundo