

## CILINDROS DE GÁS

PARA TESTE DE RESPOSTA EM SENSORES  
PARA CALIBRAÇÃO EM DETECTORES DE GÁS



A **General Instruments** é representante da **PORTAGAS** no Brasil - uma marca que se dedica em fornecer soluções inovadoras de Cilindros de Gás para calibração e teste de resposta em Detectores de Gás, com precisão e garantia de qualidade.

Os tamanhos disponíveis de Cilindros variam em **11L.** (spray), **34L.**, **58L.** e **116L.** – outros tamanhos, sob consulta.

Adquirindo os produtos **PORTAGAS** você pode contar com:

- Precisão - Todos os gases são feitos com a mais alta precisão e rastreabilidade.
- Facilidade de manuseio - Os cilindros são projetados para serem leves e portáteis.
- Garantia de qualidade - Cada cilindro é rotulado com um número serial e data de validade. A estabilidade de cada mix é garantida – cilindros de até 5 gases.



A **PORTAGAS** também oferece qualidade e desempenho inigualáveis com a Válvula Reguladora de Pressão, ou regulador de fluxo constante, para os Cilindros de Gás.

**CONSULTE NOSSA EQUIPE DE VENDAS E COMPROVE.**



**UM PRODUTO INOVADOR QUE  
CHEGOU PARA SIMPLIFICAR A  
EXECUÇÃO DE TESTE DE RESPOSTA  
DOS DETECTORES DE GÁS**

**BAIXO CUSTO  
GRANDE ECONOMIA**

O **Spray de Teste** é um produto inovador e exclusivo da **General Instruments**, produzido pela **PORTAGAS**.

Uma solução eficaz e econômica para executar testes de respostas, em Detectores de Gás Portáteis e Fixos, de uma maneira prática que não requer o uso de outros dispositivos como válvulas reguladoras, por exemplo.

Com opções de diversos tipos de gases, o **Spray de Teste** permite que sejam executados mais de 40 testes com duração média de 10s por teste.

Conheça mais vantagens do **Spray de Teste**:

- Otimiza o tempo no dia-a-dia dos usuários de Detectores de Gás que precisam realizar testes de resposta como atendimento dos Requisitos da **NR33**
- Menor investimento para aquisição do produto
- Solução de melhor custo-benefício para testes de resposta
- Recipiente de 11 litros - tamanho e peso reduzidos
- Pode ser transportado e armazenado facilmente
- Diferentes opções de gases: NH<sub>3</sub>, CH<sub>4</sub>, CO, H<sub>2</sub>S, O<sub>2</sub> e outros

