



Solução em instrumentos de medição e calibração

Cilindro para calibração
de detector multigas
(CH₄, O₂, H₂S e CO)

IC-1004



Cilindro de gás projetado especificamente para a calibração de detectores multigases (CH₄, O₂, H₂S e CO).

◆ Sobre o produto

Este cilindro de gás é projetado especificamente para a calibração de detectores de gás, oferecendo uma solução conveniente e confiável para a manutenção da precisão dos sensores. Sua mistura contém concentrações cuidadosamente equilibradas de metano, oxigênio, sulfeto de hidrogênio e monóxido de carbono, permitindo que os detectores sejam calibrados para detectar esses gases críticos.

Este cilindro é essencial para garantir que seus detectores de gás forneçam resultados precisos e confiáveis, o que é crucial para a segurança e conformidade em ambientes onde a detecção de gases é fundamental.

◆ Características

Material do Cilindro: Alumínio

Gás de Equilíbrio: N₂ (Nitrogênio)

Regulador Compatível: IC-1001

Volume do Cilindro: 34, 58 e 116 Litros

◆ Composição da Mistura

- 2,5% de CH₄ (Metano)
- 18,0% de O₂ (Oxigênio)
- 25 ppm de H₂S (Sulfeto de Hidrogênio)
- 100 ppm de CO (Monóxido de Carbono)



◆ Veja também



**IC-1010 DETECTOR
PORTÁTIL
MONOGÁS**



**IC-1014 - DETECTOR
PORTÁTIL 4 EM 1
MULTIGÁS**