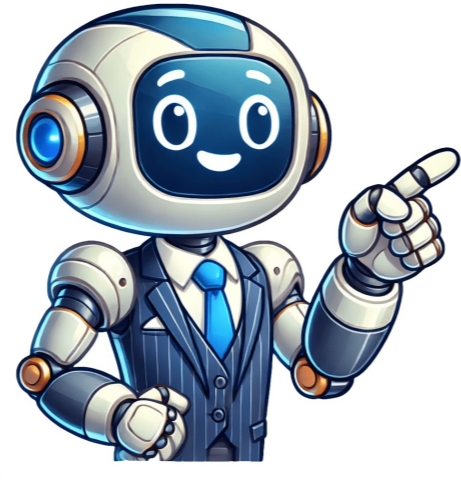


I'm not a robot



Galão de oxigênio

Page 2Page 3 Novidades, promoções exclusivas! Cilindro VAZIO para Oxigênio Medicinal de Alta Pressão 10 m³ (50 litros) Capacidade (litros / M3): 50 Litros / 10 M3 Pressão Máxima de Trabalho: 200 Bar Cor padrão ABNT: Verde Preço unitário Normas Aplicáveis aceitas e aprovadas pela ABNT: ISO 4706, ISO 9809-1, ISO 9809-3, DOT3AA, NBR 12791. Altura: 1,246m Diâmetro: 23 cm Peso: 60 kg *Esse cilindro acompanha capacete. Os cilindros vem com Válvula padrão ABNT para o gás escolhido: Gás Oxigênio Industrial ou Medicinal: Válvula com conexão de saída W 21.8 x 1.1/4" DIN 477-1 Rosca Direita Externa, código ABNT: 218-1. Gás Argônio, Mistura para MIG, Nitrogênio, Hélio e Hidrogênio: Válvula CGA 580 com conexão de saída 0.965 - 14 NGO Rosca Direita Interna, código ABNT: 245-1. Norma de identificação de Gases da ABNT (Padrão Brasileiro) Oxigênio industrial - cilindros de cor preta Oxigênio medicinal - cilindros de cor verde Nitrogênio - cilindros de cor cinza Argônio - cilindros de cor marrom Mistura para mig - cilindros de cor marrom com cotarinho alumínio Hélio - cilindros de cor laranja Acetileno - Cilindros na cor Bordô Observação: Os cilindros são produzidos e testados de acordo com as Normas da ABNT, ISO ou DOT; mas em algumas situações, podem ser usado outras normas internacionais. Os Cilindros para Gases, também são conhecidos popularmente como: Garrafa, Botijão, Bala, Balão ou Torpedo. Exemplo: Garrafa de Argônio, Botijão de Argônio, Bala de Argônio, Balão de Argônio Industrial ou Torpedo de Argônio Industrial. Vazio: os cilindros só são vendidos vazios, pelo motivo que as transportadoras não transportam eles cheios. Para comprar cheio, somente se retirar em nossa loja.