

REGULADORES PARA BALÕES

Reguladores de pressão especialmente desenvolvidos para aplicação em balões.

Fabricado nos Estados Unidos, com garantia de 1 ano.

Regulador para Balões de Látex e Metalizados



BR-72HG

Escolha número 1 para profissionais de balões. Com bico duplo, possibilita o enchimento de balões de látex e metalizados. Seu bico de borracha reclinável proporciona enchimentos rápidos para balões de látex. A **válvula de fechamento automático** para balões metalizados permite enchê-los com pressão e tamanho adequados. Dessa forma, evita-se perdas de balões e de gás devido a estouros. Quando o interior do balão atingir pressão de 1 psi, a entrada de gás é interrompida, preservando a integridade do balão.

- ✓ Válvula de fechamento automático para balões metalizados
- ✓ Construção resistente, tipo pistão, em latão
- ✓ Filtro para reter partículas, prolongando a vida útil do regulador
- ✓ Válvula de aperto manual para conectar o regulador facilmente ao cilindro, evitando vazamento de gás
- ✓ Bico chanfrado para fácil enchimento de balões metalizados
- ✓ Manômetro para leitura da pressão interna do cilindro
- ✓ Gancho para facilitar a amarração dos balões
- ✓ Corta-fitas

Regulador para Balões de Látex com Manômetro

Enchimento rápido e fácil de balões de látex. Com bico de borracha reclinável, permite enchimentos rápidos de balões. Através do manômetro de leitura, é possível monitorar a pressão interna do cilindro.

- ✓ Construção resistente, tipo pistão, em latão
- ✓ Filtro para reter partículas, prolongando a vida útil do regulador
- ✓ Válvula de aperto manual para conectar o regulador facilmente ao cilindro, evitando vazamento de gás
- ✓ Manômetro para leitura da pressão interna do cilindro

Não recomendado para enchimento de balões metalizados, pois a pressão de saída de 40 psi pode facilmente provocar estouros.



RPB-6HG

Regulador para Balões de Látex sem Manômetro



R-125

Solução simples para enchimento de balões de látex. Com bico de borracha reclinável, permite enchimentos rápidos de balões.

- ✓ Construção resistente, tipo pistão, em latão
- ✓ Filtro para reter partículas, prolongando a vida útil do regulador
- ✓ Anel tipo "O-ring" em Viton
- ✓ Válvula de aperto manual para conectar o regulador facilmente ao cilindro, evitando vazamento de gás

Não recomendado para enchimento de balões metalizados, pois a pressão de saída de 40 psi pode facilmente provocar estouros.

ACESSÓRIOS PARA ENCHIMENTO DE BALÕES

Conheça nossa linha completa de acessórios para enchimento de balões, com todos os itens necessários para operar seu cilindro de gás com segurança.

Carrinhos para Cilindro



COD5584

COD5587

Transporte seu cilindro com segurança

Carrinho para cilindro de 40 e 50 litros, com estrutura em aço, pintura eletrostática e alça. Com corrente em aço para fixação do cilindro.

Com rolamento por roletes. COD5584

Com pneus câmara. COD5587

É imprescindível que o cilindro de gás fique preso a um suporte ou carrinho, para evitar tombamentos.

Suporte com Base para Cilindro

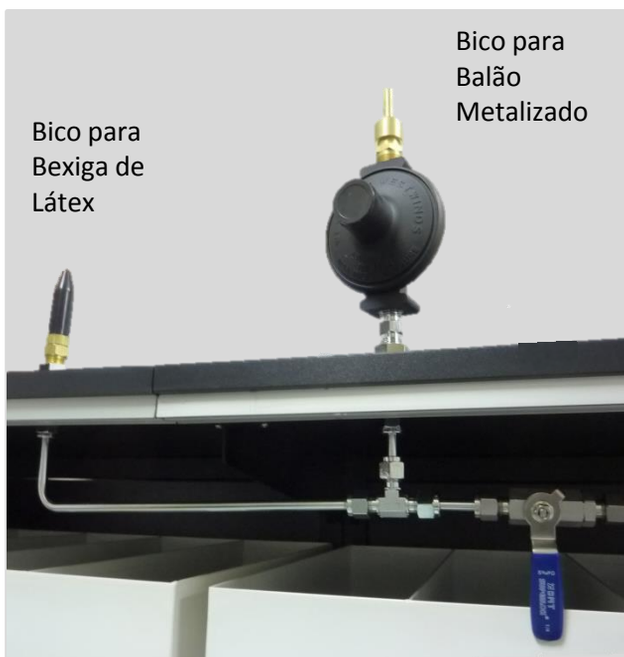
Proteja-se contra tombamentos

Suporte de chão para cilindro de 20, 40 e 50 litros, com estrutura em aço e pintura eletrostática, conferindo maior resistência e durabilidade. Com base de borracha para melhor aderência e segurança. COD1451

É imprescindível que o cilindro de gás fique preso a um suporte ou carrinho, para evitar tombamentos.



Manifold para Bancada



Bico para Balão Metalizado

Bico para Bexiga de Látex

Tenha os bicos de enchimento para balões de látex e metalizados embutidos em sua bancada de trabalho.

- ✓ Ganhe rapidez no enchimento de balões com os bicos de látex e de metalizados separados, com possibilidade de uso simultâneo.
- ✓ Para uma apresentação limpa e organizada em sua área de trabalho. O cilindro de gás pode ser posicionado ao lado da bancada.

Acompanha:

- 1 saída para balão de látex e 1 saída para metalizado
- Válvula de bloqueio
- Mangueira 1/4" (2 metros) para conectar ao cilindro
- Opção com e sem regulador de cilindro

COD5579 (com regulador de cilindro) e COD5626 (sem regulador de cilindro)

* Não acompanha bancada.