

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, evitando 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.