

Com EXELTOP™ o seu desempenho está em destaque

Ganhe desempenho

Utilização intuitiva – garante caudais de gás exatos e estáveis.

Poupe dinheiro

Dispensa a compra e manutenção de um regulador separado – inspecções regulares pela Air Liquide.

Trabalhe em segurança

Corte de emergência
Válvula protegida – Acaba com a exposição ao gás a alta pressão.



Poupe tempo

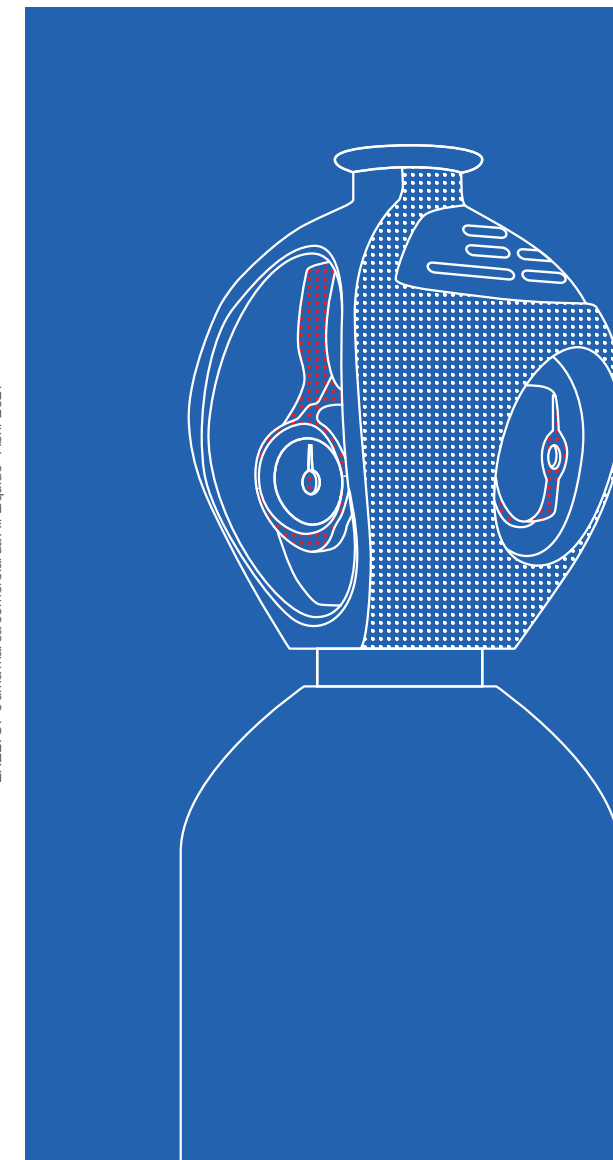
Pronto a utilizar graças ao regulador incorporado e à alavanca on/off – ligação rápida disponível para todos os gases.

Poupe gás

Sem perda de gás graças à alavanca on/off - verificação imediata do conteúdo com o manómetro permanente.

 **Air Liquide** | EXELTOP™

Confiança no desempenho



Contacte-nos

Sociedade Portuguesa do Ar Líquido "Arliquido", Lda.
Rua Dr. António Loureiro Borges, 4 - 2º
Arquiparque-Miraflores
1495-131 Algés/Portugal
E-mail: linha.directa@airliquide.com
Linha Directa: Tel. 800 784 333

industrial.airliquide.pt

 **Air Liquide**

A Air Liquide é um líder mundial de gases, tecnologias e serviços para a indústria e a saúde. Presente em 78 países com cerca de 64 500 colaboradores, o Grupo serve mais de 3,8 milhões de clientes e doentes. Oxigénio, azoto e hidrogénio são pequenas moléculas essenciais para a vida, a matéria e a energia. Representam o território científico da Air Liquide e são a essência da atividade do Grupo desde a sua criação, em 1902.

EXELTOP é uma marca comercial da Air Liquide - Abril 2021

EXELTOP™

garante resultados
superiores



Avançado regulador incorporado de dois andares

- Dispensa a compra de um regulador separado
- Acaba com a exposição ao fluxo de gás de alta pressão
- Exatidão na pressão ou no caudal de saída
- Configuração de precisão com um novo volante graduado



Sistema de ligação rápida

- Disponível para todos os gases
- Basta ligar a mangueira e começar a trabalhar



Tampa amortecedora e ergonómica

- Fácil manuseamento
- Acesso simples a todas as funções
- Proteção permanente e fiável da válvula e do regulador



Nova alavanca on/off

- Corte imediato do gás
- Estado on/off à vista

Indicador permanente do conteúdo

- Monitorização imediata do conteúdo
- Leitura possível mesmo com o fluxo parado

Instruções

1 Ligue a mangueira



2 Verifique se o volante graduado está no zero



3 Abra a alavanca on/off



4 Regule a pressão ou o caudal de saída



5 E está pronto!

Consulte mais informações no Manual de Instruções