

# 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 – inspeções 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.



## **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](mailto:linha.directa@airliquide.com)  
Linha Directa: Tel. 800 784 333

[industrial.airliquide.pt](http://industrial.airliquide.pt)

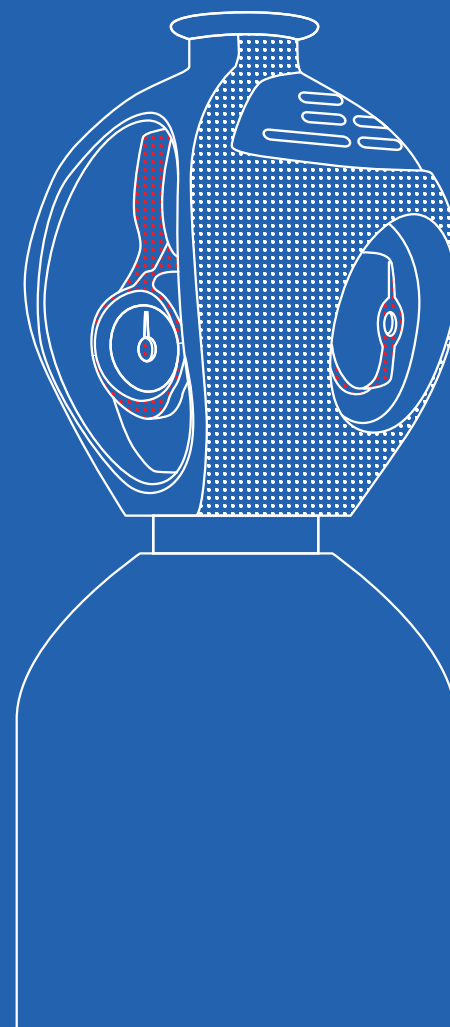


A Air Liquide é um líder mundial de gases, tecnologias e serviços para a indústria e a saúde. Presente em 78 países com cerca de 64 500 colaboradores, o Grupo serve mais de 3,8 milhões de clientes e doentes. Oxigénio, azoto e hidrogénio são pequenas moléculas essenciais para a vida, a matéria e a energia.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



# Confiança no desempenho

EXELTOP é uma marca comercial da Air Liquide - Abril 2021



# EXELTOP™

garante resultados superiores

## Instruções



### 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

#### 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