

# Com o SMARTOP™

## Simplicidade e Segurança na vida quotidiana

### Simplicidade

- Abertura/fecho instantâneo da válvula
- Manuseamento fácil graças ao capacete ergonómico

### Economia

- Sem perda de gás graças às alavancas on/off
- Controlo do gás restante graças ao manómetro permanente

### Segurança

- Fecho de emergência de garrafas
- Válvula protegida por um capacete robusto

### Qualidade

A tecnologia RPV-NRV (\*\*) evita a contaminação do gás



### Contacte-nos

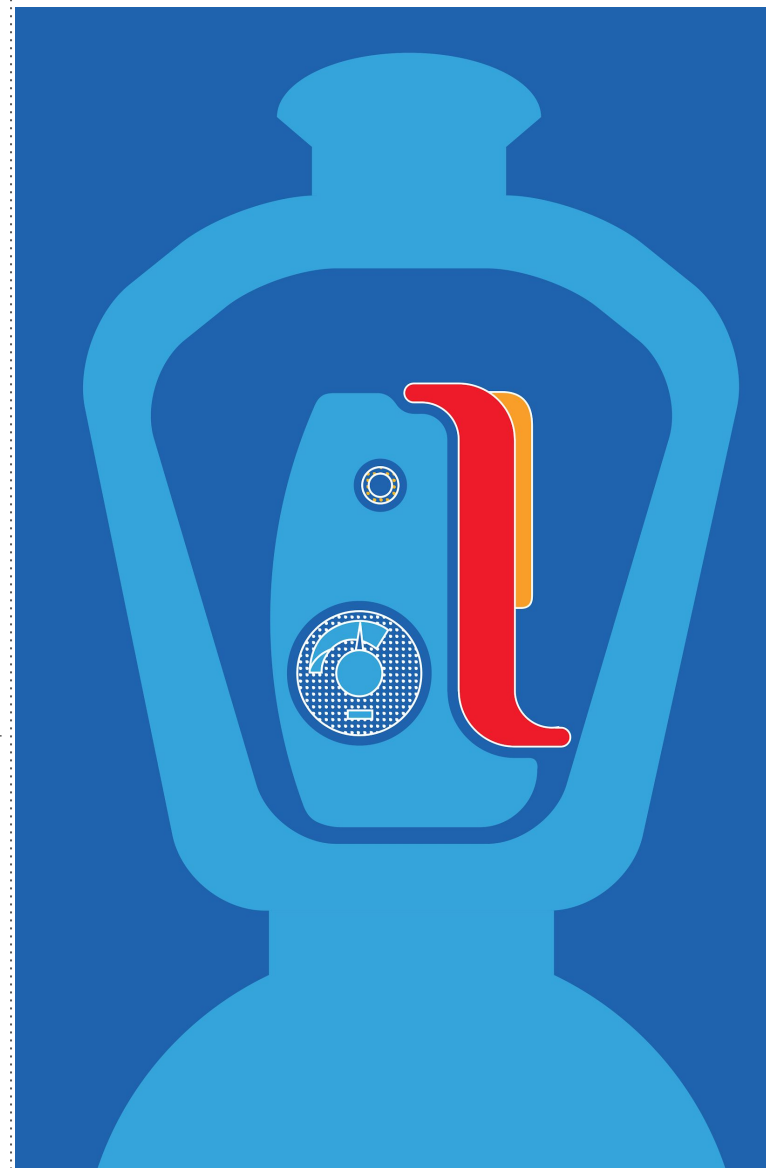
Sociedade Portuguesa do Ar Líquido  
"Arlíquido", Lda.  
Rua Dr. António Loureiro Borges  
4 - 2o Arquiparque-Miraflores  
1495-131 Algés/Portugal  
Linha Directa : 800 784 333  
[mygas.airliquide.pt](http://mygas.airliquide.pt)

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



# Engenhoso, simples, único!

SMARTOP é uma marca da Air Liquide 06-2021



(\*\*) Válvula de pressão positiva / dispositivo de não-retorno

# SMARTOP™

## Os mais inteligentes



### Alavancas On-Off

- Fácil de abrir
- Corte imediato do fornecimento de gás
- Visualização instantânea da posição aberto/fechada
- Mais segurança com um sistema de abertura em duas fases (\*)
- Operações simples de purga graças à alavanca de abertura parcial (\*)



### Manómetro de pressão integrado

- Controlo da pressão num relance
- Indicação permanente do conteúdo mesmo quando a garrafa está fechada

### Válvula de pressão positiva/dispositivo anti-retorno

- Pressão residual mantida no cilindro
- Sem contaminação do interior durante a utilização ou armazenamento



### Uma tampa ergonómica

- Facilita a manipulação da garrafa
- Protecção permanente e segura da válvula

## Instruções

- 1 Verifique o nível de pressão no manómetro e certifique-se que as alavancas estão na posição fechada (para baixo)



- 2 Assegure-se que o seu regulador está fechado e ligue-o ao SMARTOP™



- 3 Levantar lentamente as alavancas On/Off



- 4 Ajuste a sua pressão ou taxa de fluxo no seu regulador



Agora é a sua vez!

(\*) para SMARTOPTM equipado com uma dupla alavanca On-Off:  
Alavanca laranja (1) = abertura parcial; alavanca vermelha (2) = abertura total