

# Con **SMARTOP™**

## Simplicidad y seguridad en la vida cotidiana

### Simplicidad

- Apertura/cierre de la válvula instantáneo
- Fácil manejo gracias a la tulipa ergonómica

### Economía

- No hay pérdida de gas gracias a las palancas de apertura y cierre
- Control del gas restante gracias su manómetro integrado

### Seguridad

- Cierre de emergencia de la botella
- Válvula protegida por una tulipa robusta

### Calidad

La tecnología RPV-NRV (\*\*) protege el gas de la contaminación



### Contáctenos

**AL Air Liquide España S.A.**  
Paseo de la Castellana, 79  
28046 Madrid  
Tel. +34 91 50 29 300  
[Mygas.airliquide.es](http://Mygas.airliquide.es)

[Industrial.airliquide.es](http://Industrial.airliquide.es)



## Ingenioso, ¡simple, único!

SMARTOP es una marca de Air Liquide 02-2021

(\*\*) Válvula de presión positiva / dispositivo antirretorno

# SMARTOP™

## El más inteligente



### Palancas On-Off

- Fácil de abrir
- Corte inmediato del suministro de gas
- Visualización instantánea de la posición de apertura/cierre
- Más seguridad con un sistema de apertura en dos etapas (\*)
- Operaciones de purga sencillas gracias a la palanca de apertura parcial (\*)



### Manómetro integrado

- Control de la presión de un vistazo
- Indicación permanente del contenido incluso cuando la botella está cerrada



### Válvula de presión positiva/dispositivo de prevención de reflujo

- Presión residual que se mantiene en el interior de la botella
- No hay contaminación posterior durante el uso o el almacenamiento

### Una tulipa ergonómica

- Facilidad de sujeción de la botella
- Protección permanente y segura de la válvula

## Instrucciones

- 1** Compruebe el nivel de presión en el manómetro y asegúrese de que las palancas están en la posición cerrada (abajo)



- 2** Asegúrese de que su regulador está cerrado y luego conéctelo a la válvula SMARTOP™



- 3** Suba lentamente las palancas de encendido y apagado



- 4** Ajuste la presión o el caudal en su regulador



¡Ahora es tu turno!

(\*) para los SMARTOP™ equipados con una doble palanca On-Off:  
Palanca naranja (1) = apertura parcial; palanca roja (2) = apertura total