

Con **EXELTOP™** céntrese solamente en su rendimiento

Aumente el rendimiento

Uso intuitivo: que garantiza un flujo de gas preciso y estable.

Ahorre dinero

No es necesario comprar ni mantener un regulador independiente. Air Liquide realiza inspecciones regulares.

Trabaje con seguridad

Parada de emergencia y válvula protegida. Se acabó la exposición a la salida de gas a alta presión.

Ahorre tiempo

Está listo para su uso gracias al regulador incorporado y a la palanca on/off. Conexión rápida disponible para todos los gases.

Ahorre gas

Se acabaron las pérdidas de gas gracias a la palanca on/off. Comprobación inmediata del contenido gracias al manómetro fijo.



Contacto

AL Air Liquide España, S.A.
Paseo de la castellana, 79
28046 Madrid

industrial.airliquide.es

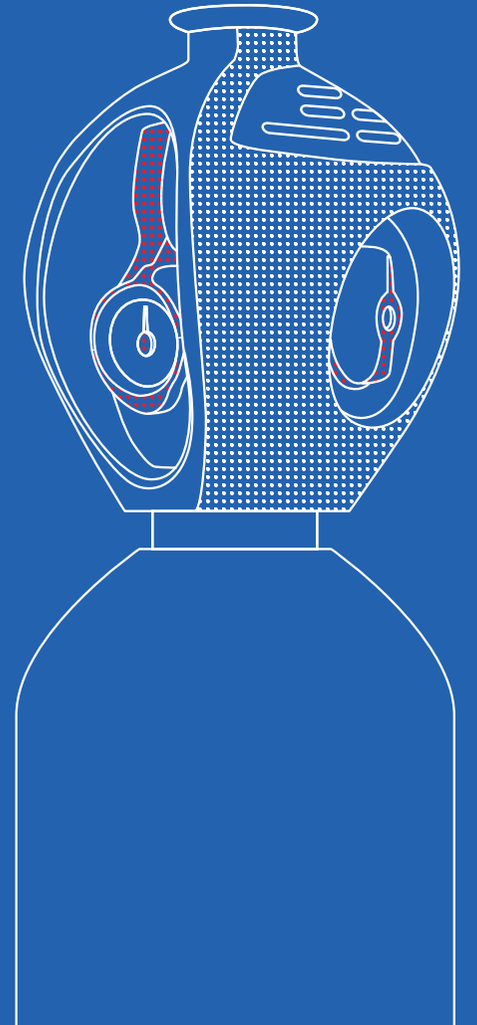


Air Liquide es líder mundial de los gases, tecnologías y servicios para la industria y la salud. Presente en 80 países con cerca de 65.000 colaboradores, el Grupo atiende a más de 3,5 millones de clientes y de pacientes.



Confianza en el rendimiento

EXELTOP es una marca comercial de Air Liquide - Octubre 2018



EXELTOP™

garantiza resultados superiores



Avanzado regulador de doble etapa incorporado

- No es necesario comprar un regulador adicional
- Termina con la exposición a la salida de gas a alta presión
- Precisión del caudal o de la presión de salida
- Regulación exacta con un nuevo volante graduado



Sistema de conexión rápida

- Disponible para todos los gases
- Basta con conectar la manguera y comenzar a trabajar



Tulipa de máxima resistencia y ergonómica

- Manipulación sencilla
- Fácil acceso a todas las funciones
- Protección permanente y fiable de la válvula y del regulador



Nueva palanca on/off

- Corte continuo del gas
- Estado on/off visible

Indicador permanente del contenido

- Control continuo del contenido
- Lectura incluso sin consumo

Instrucciones

1 Conecte la manguera



2 Compruebe que el volante graduado esté en la posición cero



3 Abra la palanca on/off



4 Ajuste el caudal o la presión de salida



5 ¡Ya está listo para trabajar!

Consulte el manual de instrucciones para obtener información adicional