

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

Ruta 1 KM 22.500.
Ciudad del Plata,
San José. Uruguay.

airliquide.com/uruguay
uyalu-im-comercial@airliquide.com

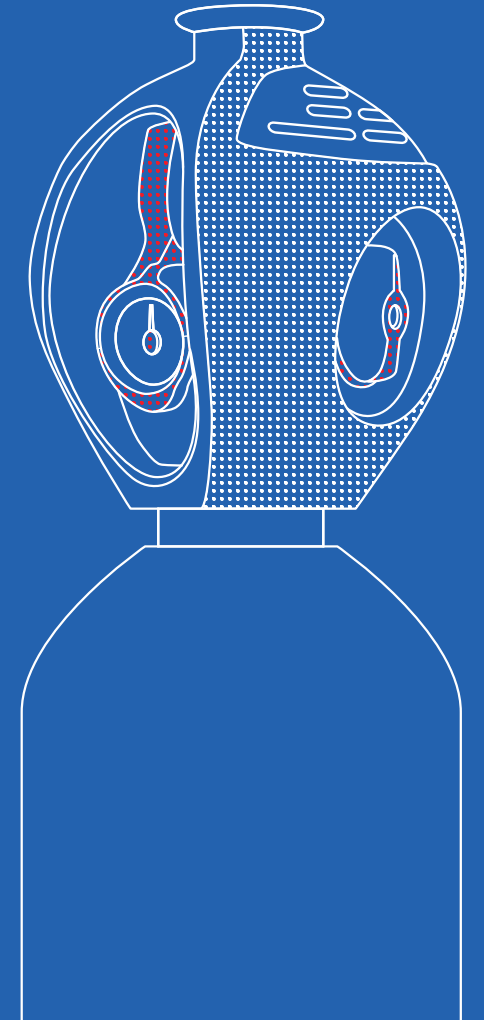


Air Liquide es líder mundial de los gases, tecnologías y servicios para la industria y la salud. Presente en 80 países con cerca de 65.000 colaboradores, el Grupo atiende a más de 3,5 millones de clientes y de pacientes.



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 para obtener información adicional