



Con
EXELTOP™
precisión óptima
y máximo
rendimiento

GARANTÍA DE RENDIMIENTO

Intuitivo de usar - asegura un flujo de gas preciso y estable gracias al reductor de doble etapa integrado.

AHORRO DE TIEMPO

Listo para usar gracias al reductor incorporado y a la palanca de on/off - conexión rápida disponible para todos los gases.

AHORRO ECONÓMICO

No es necesario comprar ni realizar el mantenimiento en el reductor - controles periódicos por Air Liquide.

TRABAJO EN CONDICIONES SEGURAS

Parada de emergencia - Válvula protegida - Sin exposición al flujo de gas a alta presión.

AHORRO DE GAS

No hay fugas de gas gracias a la palanca de on/off - verificación inmediata del contenido con el manómetro permanente.



Accesorio de conexión rápida EXELTOP™ requerido (referencia de gas inerte: 183279).

Para un ajuste más preciso de caudales pequeños, puede utilizar el caudalímetro «TIG EXELTOP™» (referencia: 186736).

Servicios de apoyo a sus actividades principales



myGas

Un portal web para consultar nuestros catálogos de gas y materiales, realizar pedidos online, hacer un seguimiento de las entregas, consultar tus stocks y tus facturas, realizar pagos o encontrar un distribuidor de gas cercano.

Trazabilidad

Todas las botellas COMPACT están integradas en el sistema de trazabilidad de Air Liquide. Es posible saber en cualquier momento el nivel de existencias y el estado de las botellas en tránsito. Un sistema que te permite optimizar el almacén y la planificación de entregas.



Asistencia

La red de asistencia técnica de Air Liquide ofrece soporte para cada tema relacionado con la gestión de gases y mezclas, desde las plantas hasta el almacenamiento y las redes de distribución. Air Liquide también hace uso de una red de expertos en procesos para cualquier consultoría relacionada con calificaciones de procesos y licencias de soldadura.



para obtener más información, visite
mygas.airliquide.es

AL AIR LIQUIDE ESPAÑA, S.A.
Agustín de Foxá, 4 - 4ª planta - 28036 Madrid, España

Centro de Soporte a Cliente
☎ 900 80 36 44
✉ soporteciente.es@airliquide.com
🌐 es.airliquide.com

Air Liquide es un líder mundial de los gases, tecnologías y servicios para la Industria y la Salud. Presente en 75 países con cerca de 66.400 colaboradores, el Grupo atiende a más de 3,8 millones de clientes y pacientes. El oxígeno, el nitrógeno y el hidrógeno son pequeñas moléculas esenciales para la vida, la materia y la energía. Encarnan el territorio científico de Air Liquide y constituyen el núcleo de las actividades de la empresa desde su creación en 1902.

 **Air Liquide** | COMPACT

COMPACT

Un concentrado de innovación para las aplicaciones de soldadura



 **Air Liquide**

Descubre nuestra estudiada gama **COMPACT** para mejorar su experiencia de soldadura con la **VÁLVULA EXELTOP™**; precisión óptima y máximo rendimiento a **300 BAR**

13 litros

Una nueva botella equipada con tecnología de 300 bar

Con la botella pequeña COMPACT se mejora la actividad diaria gracias a ser una botella mucho más manejable.

- Equipada con cabezal EXELTOP™ con reductor de presión integrado de última generación
- Capacidad geométrica de 12,5 litros
- un 20% más pequeña (altura: 780 mm) que una botella estándar de 20 litros
- un 40% más ligera (peso llena: 23 kg) respecto al mismo volumen de gas contenido en una botella de 20 litros
- Particularmente útil para sus trabajos de soldadura en obras o en condiciones de difícil acceso

33 litros

¡Más ergonomía y mejor movilidad!

Para facilitar las operaciones diarias gracias a una botella más manejable en cualquier condición de operación.

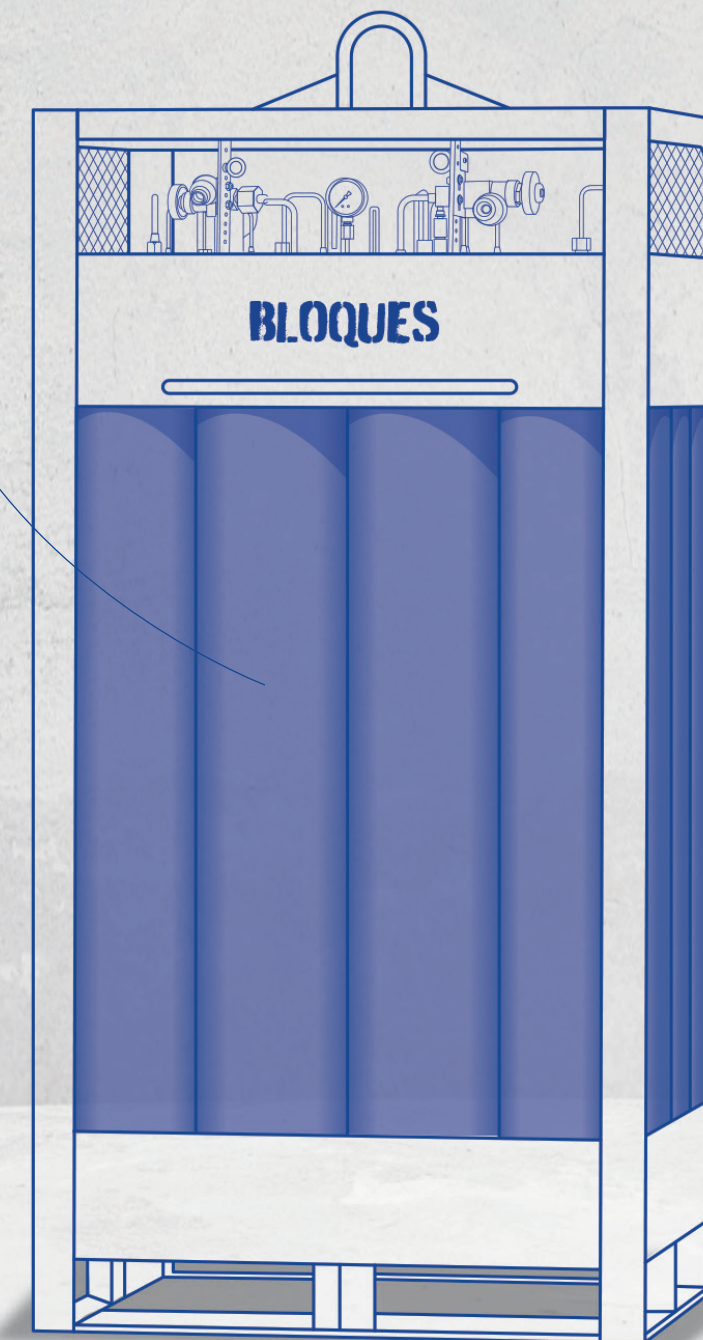
- Mejor manejo y portabilidad gracias a las ventajas de la botella L 33 y de la Válvula EXELTOP™ integrada a 300 bar. Este formato es la combinación ideal para necesidades frecuentes de movilidad, como para obras de mantenimiento o construcción y para operaciones en altura o instalaciones del cliente
- Tiene la misma capacidad que la de una botella estándar de 50 litros. Reducción de la altura y peso en un 25%
- Mejor ergonomía gracias a que el centro de gravedad es más bajo lo que asegura una mayor estabilidad, así como el innovador diseño de la válvula EXELTOP™ que mejora el manejo

50 litros

¡Mayor autonomía y ahorro de tiempo!

Mejor productividad gracias a la optimización del stock. Reducción de tiempos muertos para el cambio de botellas vacías. Ahorros sobre los costes relacionados con los pedidos y el transporte.

- Equipada con la nueva válvula EXELTOP™
- Botella de 50 litros, 300 bar: idéntica en tamaño a una botella estándar pero con un contenido superior al 50%
- Ideal para puestos de trabajo fijos en el taller que requieren un consumo elevado y continuo de gas
- Ahorro de costes relacionados con el transporte y el stock en almacén. Reducción de los tiempos muertos de reposición vacío/lleno"



BLOQUES

Optimice y aumente el rendimiento con los gases Premium Air Liquide

Sectores de maquinaria, construcción y talleres mecánicos, construcción naval, carpintería, transporte y movilidad. Alto consumo de gas y mezclas. Necesita optimizar su productividad manteniendo el nivel de calidad de sus productos? Bloques COMPACT es la mejor solución para aumentar su productividad.

LA NUEVA GENERACIÓN DE BLOQUES A 300 BAR

- Packaging innovador cargado a 300 bar y válvula de salida a 125 bar.
- Gas Premium Air Liquide para garantizar la máxima alta calidad para su trabajo.
- Servicios dedicados para hacer del uso de los gases una experiencia más sencilla y personalizada.

MÁS PRODUCTIVIDAD, MÁS AHORRO

- Incremento de la rentabilidad del ciclo productivo.
- Ahorro en el suministro, ligado a la reducción de producto residual en el bloque.
- Ahorro de tiempo gracias a la reducción en el número de operaciones de intercambio de bloques, a la optimización logística y reducción de la frecuencia de pedidos.

GESTIÓN SIMPLIFICADA DEL GAS

- Comprobación visual simple del contenido de gas disponible en el bloque, para pedido manual.
- Como opción, pedido automático del suministro de gas.

RESPETO POR EL MEDIO AMBIENTE

- La misma cantidad de gas con menos viajes, menos tiempo perdido y menos Emisiones de CO₂

MÁS AUTONOMÍA

- Hasta un 50% más de producto.

FÁCIL CONTROL DE SUS COSTOS DE PRODUCCIÓN

- La monitorización del consumo de gas le permite controlar los costos de producción.

SEGURIDAD EN EL ÁMBITO LABORAL

- Cumplimiento de los más altos estándares de seguridad.
- Equipado con reductor de presión a 125 bar de salida.
- Mayor contenido y menor presión a la salida en las mismas condiciones de operación.

	Aplicaciones y contenido	Botella 13 litros 300 bar	Botella 33 litros 300 bar	Botella 50 litros 300 bar	Bloques 16 Botellas 300 bar
ARCAL™ Prime compact <i>Pureza óptima 100% Argón</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Soldadura TIG y PLASMA de todos los metales ▪ Soldadura MIG de aluminio, cobre y de sus aleaciones ▪ Protección contra raíces de todos los metales 	3,8 m ³	10 m ³	15,1 m ³	241,9 m ³
ARCAL™ Speed compact <i>La «mayor» productividad</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Soldadura MAG - alta productividad de los aceros al carbono ▪ Reducción de humos y proyecciones 	4,1 m ³	10,4 m ³	15,8 m ³	252 m ³
ARCAL™ Force compact <i>Para espesores altos</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Soldadura MAG de aceros al carbono con altos espereros ▪ Excelente penetración 	-	11 m ³	16,7 m ³	266,4 m ³