

Bloques COMPACT: Una manera sencilla de optimizar su producción trabajando con gases Premium Air Liquide

¿Trabaja en fábricas, talleres mecánicos, obras, construcciones navales o trabajos donde son necesarias cantidades de gas elevadas?

¿Tiene la necesidad de optimizar su producción disponiendo siempre de un nivel cualitativo muy alto tanto durante los procesos como en los productos terminados?

¡Los Bloques COMPACT son la mejor solución para optimizar su actividad!



La nueva generación de Bloques cargados a 300 Bar

- Packaging innovador con una presión interior igual a 300 bar y una válvula de salida que regula una presión máxima de 200 bar.
- Gases Premium Air Liquide para garantizar siempre una calidad elevada en todas sus actividades.
- Servicios especializados para hacer del uso del de gas una experiencia sencilla y personalizada.

Más Productividad Más Ahorro

- Aumento de la rentabilidad en el ciclo productivo.
- Reducción de costes de suministros asociados a la reducción de gas residual de los bloques.
- Reducción de los tiempos muertos en las operaciones de sustitución de los bloques y optimización en la logística debido a la reducción de los transportes efectuados.

Gestión Simplificada del gas

- Simplicidad en el control del contenido de gas en el packaging gracias a un manorreductor indicador de la presión siempre visible.



Respeto por el medio ambiente

- Entregas de la misma cantidad de gas con menor número de viajes. Reducción del transporte, del trabajo administrativo asociado a los pedidos y reducción de las emisiones de CO₂.

Más autonomía

- Suministro de hasta más del 50% de gas Premium en el mismo packaging.

Seguridad y tranquilidad

- Siguiendo siempre los más elevados estándares de seguridad.
- Bloques equipados con un manorreductor que permite la salida de gas con una presión máxima de 200 bar, por lo que no necesita modificar sus instalaciones existentes.
- Ningún cambio relativo a la modalidad de trabajo habitual.

Los gases Premium Air Liquide que ayudan a mejorar su cadena productiva

	Aplicación	Peso vacío /lleno (aprox.)	Dimensiones	Capacidad de gas
Arcal Prime Bloques Compact	Soldadura TIG y Plasma de todos los materiales. Soldadura MIG del aluminio, cobre y sus aleaciones metálicas. Protección de todos los materiales.	1.400 kg / 1.808 kg	16 Botellas 965 x 965 x 2.000 cm	241,9 m ³
Arcal Speed Bloques Compact	Soldadura MAG - elevada productividad para acero. Reducción de humo y proyecciones soldadura.	1.400 kg / 1.828 kg	16 Botellas 965 x 965 x 2.000 cm	252 m ³
Arcal Force Bloques Compact	Soldadura MAG - Ideal para acero con espesura elevada. Excelente penetración.	1.400 kg / 1.858 kg	16 Botellas 965 x 965 x 2.000 cm	266,4 m ³

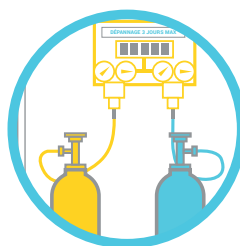
¡Un bloque, una innovación!

- Nuevo diseño con botellas y estructuras modernas
- Sencilla visualización del estado lleno o vacío del bloque
- Válvula de salida a 200 bar
- 16 Botellas de 50 Litros
- Adecuado para todo tipo de transpalets



Trabajar de una manera sencilla con una larga gama de servicios

- Mantenimiento y asistencia
- Materiales para la utilización de gas:
- Mygas, portal web de Clientes
- Auditoría y Formación
- Servicios de conexión de bloques



1 ■ SERVICIOS 1

Mantenimiento Preventivo

2 ■ SERVICIOS 2

Mantenimiento Preventivo
Mantenimiento Correctivo

3 ■ SERVICIOS 3

Instalación propiedad de Air Liquide
Mantenimiento Preventivo y Correctivo

Contacto

AL Air Liquide España, S.A.

Paseo de la Castellana, 79
28046 Madrid
Centro de Soporte a Cliente
Teléfono: 900 80 36 44
Fax: 902 10 62 36
e-mail: soportecliente.es@airliquide.com

industrial.airliquide.es



Air Liquide líder mundial de los gases, tecnologías y servicios para la industria y la salud. Presente en 80 países con cerca de 66.000 colaboradores, el Grupo atiende a más de 3,6 millones de clientes y de pacientes.