



*ALBEE™ - Más ligera de lo que pueda pensar.
Preparada para utilizar y sin costes de alquiler
ni mantenimiento. La botella pequeña y ligera
con grandes contenidos.*

Aplicaciones

Soldadura MAG aceros al carbono

Information sobre el transporte

Botellas de gas comprimido

Denominación oficial	Gas comprimido, N.A.G.
UN-Nr	1956
ADR/RID	Clase 2
	Código de Clasificación 1A



Ficha de Datos de Seguridad

Gas comprimido : 300-15-03ALE

Acceso: <https://industrial.airliquide.es>

Propiedades Físicas

Peso molecular	Mix
Densidad relativa:	
Densidad relativa, gas	Más pesado que el aire
Color	incoloro
Olor	inodoro
Número CAS	7440-37-1 / 124-38-9

Propiedades

Identificación de riesgos: Contiene gas a presión; Puede explotar bajo el efecto del calor. Asfixiante a alta concentración.

Rango de inflamabilidad: no es inflamable

Protección personal: Asegurar una ventilación adecuada



Botellas

Grifo

Conector rápido

Color ojiva:

verde brillante (RAL 6018)



Especificaciones de producto

Componentes			Impurezas (ppm v/v)		Modo de suministro	Tipo de envase	Presión	Capacidad (m³)	Referencia de producto
CO ₂	18 %	±1,5 %	H ₂ O (5 bar)	≤ 40	Botella	5L MINITOP	200 bar	1,1 m³	I2673S05M2E001
Ar	Balance		N ₂	≤ 200	Botella	11L MINITOP	200 bar	2,5 m³	I2673S11M2E001
					Botella	13L MINITOP	300 bar	4,5 m³	I2673S13M3E001

Información adicional

Producto conforme a la norma EN ISO 14175-M20-ArC-8

Disclaimer

La información contenida en esta ficha de producto es genérica y no obedece a ninguna condición o reglamentación específica o local. Esa ficha debe ser considerada como una recomendación.

Air Liquide no asume ninguna obligación o responsabilidad relativa a la totalidad de la información contenida en esta ficha de producto, excepto en relación a las especificaciones del producto, ni al uso de la información relacionada o las consecuencias de dicho uso. Air Liquide no garantiza de ninguna manera, directa o indirectamente, los contenidos de esta ficha.