



LASAL™ es la gama específica de gases de Air Liquide para las aplicaciones con láser

Aplicaciones

Gases para resonador de láser de CO₂

Information sobre el transporte

Botellas de gas comprimido

Denominación oficial	Gas Comprimido, N.O.S. (Helio, Nitrógeno)
UN-Nr	1956
ADR/RID	Clase 2
	Código de Clasificación 1A



Ficha de Datos de Seguridad

Gas comprimido : 300-10-032ALE
 Acceso: <https://industrial.airliquide.es>

Propiedades Físicas

Densidad relativa:	
Densidad relativa, gas	Más ligero o similar al aire
Color	incoloro
Olor	inodoro

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

ITC EP-6 Tipo C - IS 21,7 x 1,814 derechas

Color ojiva:

verde brillante (RAL 6018)



Especificaciones de producto

Componentes			Impurezas (ppm v/v)	Modo de suministro	Tipo de envase	Presión	Capacidad (m ³)	Referencia de producto
CO ₂	5%	±0,25 %	H ₂ O (5 bar) ≤ 5	Botella	50L	200 bar	9,6 m ³	I6680L50R2A001
He	40 %	±2 %	CnHm ≤ 1					
N ₂	Balance							

Disclaimer

La información contenida en esta ficha de producto es genérica y no obedece a ninguna condición o reglamentación específica o local. Esa Air Liquide no asume ninguna obligación o responsabilidad relativa a la totalidad de la información contenida en esta ficha de producto, excepto