



Aplicaciones

Gas de ensayo de combustión

Information sobre el transporte

Gas comprimido

Denominación oficial	Gas comprimido, inflamable, N.A.G. (Metano, Nitrógeno)
UN-Nr	1954
ADR/RID	Clase 2 Código de Clasificación 1F



Ficha de Datos de Seguridad

Gas comprimido : 302-10-002ALE
 Acceso: <https://industrial.airliquide.es>

Propiedades Físicas

Peso molecular	Mix
Densidad relativa:	
Densidad relativa, gas	0,6 (agua=1)
Color	incolore
Olor	inodoro
Número CAS	CH4 : 74-82-8, N2 : 7727-37-9

Propiedades

Identificación de riesgos: Extremadamente inflamable

Rango de inflamabilidad: 1.5 a 9.4 (% vol en aire)



Botellas

Grifo

ITC EP-6 Tipo E - IS macho 21,7 x 1,814 izquierdas

Color ojiva:

rojo (RAL 3000)



Especificaciones de producto

Componentes			Impurezas (ppm v/v)	Modo de suministro	Tipo de envase	Presión	Capacidad (m ³)	Referencia de producto
N ₂	14%	± 2 %	-	Botella	50L	100-149 bar	5,8 m ³	P2014L50R1A001
CH ₄	Balance		-					

Información adicional

BT +/- 5%

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.