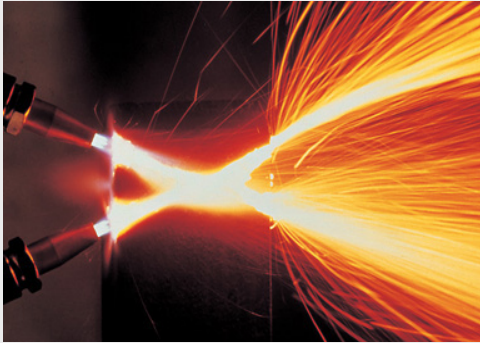


GAS DE REFERENCIA G271



Gas de Referencia para Ensayos de Combustión

Aplicaciones

Ensayos de Combustión

Information sobre el transporte

Botellas de 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

Color	incolore
Olor	inodoro

Propiedades

Identificación de riesgos: Gas extremadamente inflamable. Contiene un gas a presión; Puede explotar bajo el efecto del calor.

Rango de inflamabilidad: altamente inflamable

Protección personal: Asegurar una ventilación adecuada



Botellas

Grifo

ITC EP-6 Type E - IS M 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 (m³)	Referencia de producto
N ₂	26 Vol. %		Botella	50L	150 bar	8,6 m³	P2062L50R5A001
CH ₄	Balance						

Información adicional

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.