



## 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.O.S. (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

Densidad relativa:	
Densidad relativa, gas	Más ligero o cercano a la del aire
Color	incolore
Olor	inodoro

### Propiedades

**Identificación de riesgos:** Contains gas under pressure; may explode if heated.ajo el efecto del calor.

**Rango de inflamabilidad:** altamente inflamable

**Protección personal:** Asegurar una ventilación adecuada



### Botellas

**Grifo**  
ITC EP-6 Tipo 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 (m <sup>3</sup> )	Referencia de producto
N <sub>2</sub>	18 %	± 4 %		Botella	50L	150 bar	7,5 m <sup>3</sup>	P2018L50R5A001
CH <sub>4</sub>	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.