

# Amoniaco NH3

# Mezclas de Gases

- Otros gases de balance y tamaños de cilindros están disponibles a pedido.
- Las concentraciones superiores al 1,8% en el aire y al 4% en todos los demás gases de equilibrio se proporcionan a presión y volumen reducidos.

## Amoniaco en Aire

Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)
2.5 ppm - <100 ppm	150A	4.13
	80A	2.38
	33A	0.82
100 ppm - < 1%	150A	4.13
	80A	2.38
	33A	0.82
1% - 1.8%	150A	4.19
	80A	2.44
	33A	0.85

No disponible en aire superior al 9,4%.  
Salida de válvula estándar: CGA 705.  
Incluye Certificado de Análisis Individual o por Lotes.

## Amoniaco en Argon

Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)
2.5 ppm - <100 ppm	150A	4.33
	80A	2.32
	33A	0.99
100 ppm - < 1%	150A	4.33
	80A	2.32
	33A	0.99
1% - 10%	150A	4.42
	80A	2.35
	33A	1.02

Salida de válvula estándar: CGA 705  
Incluye Certificado de Análisis Individual o por lote.

## Amoniaco en Helio

Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)
2.5 ppm - <100 ppm	150A	3.74
	80A	1.98
	33A	0.85
100 ppm - < 1%	150A	3.74
	80A	1.98
	33A	0.85
1% - 10%	150A	3.74
	80A	1.98
	33A	0.85

Salida de válvula estándar: CGA 705  
Incluye Certificado de Análisis Individual o por lote.

## Amoniaco en Nitrógeno

Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)
2.5 ppm - <100 ppm	150A	4.13
	80A	2.38
	33A	0.82
100 ppm - < 1%	150A	4.13
	80A	2.38
	33A	0.82
1% - 10%	150A	4.19
	80A	2.44
	33A	0.85

Salida de válvula estándar: CGA 705  
Incluye Certificado de Análisis Individual o por lote.

## Datos Técnicos y de transporte

Presión del cilindro	2000 psig	
U.S. DOT Class:		
En Air, Ar, He, y N <sub>2</sub>	2.2	
En H <sub>2</sub>	2.1	
U.S. DOT Label:		
En Air, Ar, He, y N <sub>2</sub>	Gas NO inflamable	
En H <sub>2</sub>	Gas inflamable	
ID Number:		
En Air, Ar, He, y N <sub>2</sub>	UN1956	
En H <sub>2</sub>	UN1954	

Recomendamos Regulador dos etapas serie Y12-C445  
Consulte por otros equipos.

