

- Otros gases de equilibrio y tamaños de cilindros están disponibles a pedido.
- Por encima del 1% de concentración, la presión máxima está restringida a 1000 psig.

Óxido Nítrico en Nitrógeno		
Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)
0.1 ppm – < 100 ppm	150A	4.08
	80A	2.18
	33A	0.93
100 ppm – < 1%	150A	4.08
	80A	2.18
	33A	0.93
1% to 10%	200	3.12
	150A	2.04
	80	1.05
	35	0.51

Estándares primarios disponibles para concentraciones superiores a 1 ppm.
Salida de válvula estándar: CGA 660
Incluye Certificado de Análisis Individual o por Lotes.

Consulte por Reguladores de acero inoxidable de una o dos etapas.
Consulte por otros equipos de acero inoxidable.

Datos Técnicos y de transporte		
Presión del cilindro	NO < 1%	2000 psig
	NO ≥ 1%	≤ 1000 psig
U.S. DOT Class:		
	NO < 2.3%	2.2
	NO ≥ 2.3%	2.3
U.S. DOT Label:		
	NO < 2.3%	Gas No Inflamable
	NO ≥ 2.3%	Peligro de inhalación
ID Number:		
	NO < 2.3%	UN1956
	NO ≥ 2.3%	UN1955

Información Adicional respecto NO:

Para obtener más información sobre las mezclas del Protocolo de la EPA, trazabilidad NIST o estándares de calibración CEM de NO, consulte la sección Cumplimiento ambiental en aplicaciones especiales.

Análisis FTIR (Fourier Transform Infrared Spectrometer or Spectroscopy) adicional para la concentración de NO2 disponible a pedido.

Este producto no se ofrece para su uso en terapia de inhalación.