

- 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.