- Otros gases de balance y tamaños de cilindros están disponibles a pedido.
- Las concentraciones superiores al 28% se proporcionan a presión y volumen reducidos.

Óxido Nitroso en Aire		
Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)
	150A	4.13
0.1 ppm – < 100 ppm	80A	2.21
	33A	0.93
	150A	4.13
100 ppm – < 1%	80A	2.21
	33A	0.93
	150A	4.67
1% – 28%	80A	2.75
	33A	1.08

Estándares primarios disponibles para concentraciones superiores a 0,3 ppm.

Salida de válvula estándar: CGA 590

Incluye Certificado de Análisis Individual o por Lotes.

Óxido Nitroso en Nitrógeno		
Concentración	Tamaño	Contenido
	Cilindro	Aprox. (m3)
	150A	4.08
0.1 ppm - < 100 ppm	80A	2.18
	33A	0.93
100 ppm – < 1%	150A	4.08
	80A	2.18
	33A	0.93
1% – 28%	150A	4.59
	80A	2.44
	33A	1.05

Estándares primarios disponibles para concentraciones superiores a 0,3 ppm.

Salida de válvula estándar: CGA 590

Incluye Certificado de Análisis Individual o por Lotes.

Datos Técnicos y de transporte

Presión del cilindro	2000 psig
U.S. DOT Class:	2.2
U.S. DOT Label:	Gas NO inflamable
ID Number:	UN1956

Consulte por Reguladores de bronce de una o dos etapas. Consulte por otros equipos.

Información Adicional respecto N2O:

Para obtener más información sobre las mezclas del Protocolo de la EPA, consulte Cumplimiento Ambiental en la sección Aplicaciones Especiales.