

- Otros gases de equilibrio y tamaños de cilindros están disponibles a pedido.
- Las concentraciones superiores al 1,7% se proporcionan a presión y volumen reducidos.

Dióxido de Azufre en Aire		
Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)
0.2 ppm – < 100 ppm	150A	4.13
	80A	2.21
	33A	0.93
100 ppm – < 1000 ppm	150A	4.13
	80A	2.21
	33A	0.93
1000 ppm – 1.7%	150A	4.13
	80A	2.21
	33A	0.93

Estándares primarios disponibles para concentraciones superiores a 2 ppm.  
Salida de válvula estándar: CGA 660  
Incluye Certificado de Análisis Individual o por Lotes.

Dióxido de Azufre en Nitrógeno		
Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)
0.2 ppm – < 100 ppm	150A	4.09
	80A	2.18
	33A	0.93
100 ppm – < 1000 ppm	150A	4.09
	80A	2.18
	33A	0.93
1000 ppm – 1.7%	150A	4.09
	80A	2.18
	33A	0.93

Estándares primarios disponibles para concentraciones superiores a 2 ppm.  
Salida de válvula estándar: CGA 660  
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 acero inoxidable de una o dos etapas.

Consulte por otros equipos de acero inoxidable.

### Información Adicional respecto SO2:

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