

- Otros gases de equilibrio y tamaños de cilindros están disponibles a pedido.
- Las concentraciones superiores al 1,4% en el aire y al 9% en otros gases se proporcionan a presión y volumen reducidos.

## Sulfuro de hidrógeno en Aire

Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)
0.25 ppm – < 100 ppm	150A	4.13
	80A	2.18
	33A	0.93
100 ppm – 1000 ppm	150A	4.13
	80A	2.18
	33A	0.93
1000 ppm – 1.4%	150A	4.16
	80A	2.21
	33A	0.85

No puede exceder el 2,7% en aire.

Estándares primarios disponibles para concentraciones sobre 1 ppm.

Salida de válvula estándar: CGA 330

Certificado de análisis individual incluido.

## Sulfuro de hidrógeno en Helio

Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)
0.25 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% – 9%	200	5.55
	150A	3.74
	80	2.18
	35	0.35

Estándares primarios disponibles para concentraciones sobre 1 ppm.

Salida de válvula estándar: CGA 330

Certificado de análisis individual incluido.

## Sulfuro de hidrógeno en Hidrógeno

Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)
0.25 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% – 9%	200	5.55
	150A	3.74
	80	2.18
	35	0.85

Estándares primarios disponibles para concentraciones sobre 1 ppm.

Salida de válvula estándar: CGA 330

Certificado de análisis individual incluido.

## Sulfuro de hidrógeno en Metano

Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)
0.25 ppm – < 100 ppm	150A	4.53
	80A	2.41
	33A	1.02
100 ppm - < 1%	150A	4.53
	80A	2.41
	33A	1.02
1% – 9%	200	6.83
	150A	4.59
	80	2.69
	35	1.05

Estándares primarios disponibles para concentraciones sobre 1 ppm.

Salida de válvula estándar: CGA 330

Certificado de análisis individual incluido.

## Sulfuro de hidrógeno en Nitrógeno

Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)
0.25 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% - 9%	200	6.23
	150A	4.19
	80	2.46
	35	0.96

Estándares primarios disponibles para concentraciones sobre 1 ppm.

Salida de válvula estándar: CGA 330

Certificado de análisis individual incluido.

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 2000 psig

---

U.S. DOT Class:

En todo lo demás 2.2

En CH4 2.1

---

U.S. DOT Label:

En todo lo demás Gas No Inflamable

En CH4 Gas Inflamable

---

ID Number:

En todo lo demás UN1956

En CH4 UN1954

---