

- Otros gases de balance y tamaños de cilindros están disponibles a pedido.

Hidrógeno en Aire		
Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)
1 ppm – < 1000 ppm	200	6.15
	150A	4.13
	80	2.44
	35	0.96
1000 ppm – 2.5%	200	6.15
	150A	4.13
	80	2.44
	35	0.96
No puede exceder el 2.5% en aire. Estándares primarios disponibles para concentraciones > 2 ppm. Salida de válvula estándar: CGA 590 Incluye Certificado de Análisis Individual o por Lotes.		

Hidrógeno en Argón		
Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)
1 ppm - < 100 ppm	200	6.15
	150A	4.30
	80	2.55
	35	0.91
100 ppm – <1%	200	6.43
	150A	4.30
	80	2.55
	35	0.99
>1%	200	6.06
	80	2.41
	35	0.93
Estándares primarios disponibles para concentraciones > 2 ppm. Salida de válvula estándar: CGA 350 Incluye Certificado de Análisis Individual o por Lotes.		

Hidrógeno en Helio		
Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)
1 ppm – < 100 ppm	200	5.55
	150A	3.74
	80	2.18
	35	0.85
100 ppm – < 1%	200	5.55
	150A	3.74
	80	2.18
	35	0.85
> 1%	200	5.55
	80	2.18
	35	0.85
Estándares primarios disponibles para concentraciones > 2 ppm. Salida de válvula estándar: CGA 350 Incluye Certificado de Análisis Individual o por Lotes.		

Hidrógeno en Nitrógeno		
Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)
1 ppm – < 100 ppm	200	6.09
	150A	4.08
	80	2.41
	35	0.93
100 ppm – < 1%	200	6.09
	150A	4.08
	80	2.41
	35	0.93
> 1%	200	6.34
	80	2.52
	35	0.99
Estándares primarios disponibles para concentraciones > 2 ppm. Salida de válvula estándar: CGA 350 Incluye Certificado de Análisis Individual o por Lotes.		

## Datos Técnicos y de transporte

Presión del cilindro 2000 psig

### U.S. DOT Class:

H2 in Air, o ≤2.93% en Ar, o ≤3.9% en He, o ≤5.7 en N2 2.2  
 En todo lo demás 2.1

### U.S. DOT Label:

H2 in Air, o ≤2.93% en Ar, o ≤3.9% en He, o ≤5.7 en N2 Gas No Inflamable  
 En todo lo demás Gas Inflamable

### ID Number:

H2 in Air, o ≤2.93% en Ar, o ≤3.9% en He, o ≤5.7 en N2 UN1956  
 En todo lo demás UN1954

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