

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

Helio en Argon		
Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)
5 ppm – <100 ppm	200	6.46
	150A	4.33
	80	2.55
	35	0.99
100 ppm – < 1%	200	6.46
	150A	4.33
	80	2.55
	35	0.99
> 1%	200	6.00
	80	2.38
	35	0.93

Estándares primarios disponibles para concentraciones superiores a 10 ppm. Salida de válvula estándar: CGA 580  
Incluye Certificado de Análisis Individual o por Lotes.

Helio en Nitrógeno		
Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)
5 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	5.82
	80	2.29
	35	0.91

Estándares primarios disponibles para concentraciones superiores a 10 ppm. Salida de válvula estándar: CGA 580  
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

Recomendamos Regulador de bronce de una o dos etapas.  
Consulte por otros equipos.