

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

Argon en Helio		
Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)
0.5 ppm - <100 ppm	200	5.55
	150A	3.74
	80	2.18
	35	0.85
100 ppm – <1000 ppm	200	5.55
	150A	3.74
	80	2.18
	35	0.85
>0.1%	200	5.58
	80	2.21
	35	0.88

Estándares primarios disponibles para concentraciones ≥ 1 ppm
Salida de válvula estándar: CGA 580
Incluye Certificado de Análisis Individual o por lote

Argon en Hidrógeno		
Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)
0.5 ppm - <100 ppm	200	5.55
	150A	3.74
	80	2.18
	35	0.85
100 ppm – <1000 ppm	200	5.55
	150A	3.74
	80	2.18
	35	0.85
>0.1%	200	5.66
	80	2.24
	35	0.88

Estándares primarios disponibles para concentraciones ≥ 1 ppm
Salida de válvula estándar: CGA 350
Incluye Certificado de Análisis Individual o por Lotes.

Argon en Nitrógeno		
Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)
100 ppm – <1000 ppm	200	6.09
	150A	4.08
	80	2.41
	35	0.93
100 ppm – <1000 ppm	200	6.17
	80	2.44
	35	0.96

Mezclas por debajo de 100 ppm - consultar

Estándares primarios disponibles para concentraciones ≥ 100 ppm
Salida de válvula estándar: CGA 580
Incluye Certificado de Análisis Individual o por Lotes.

Argon en Oxígeno		
Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)
3 ppm – <100 ppm	200	6.52
	150A	4.36
	80	2.58
	35	1.02
100 ppm – <1000 ppm	200	6.52
	150A	4.36
	80	2.58
	35	1.02
>0.1%	200	6.52
	80	2.58
	35	1.02

Estándares primarios disponibles para concentraciones ≥ 3 ppm
Salida de válvula estándar: CGA 296
Incluye Certificado de Análisis Individual o por Lotes.

Datos Técnicos y de transporte

Presión del cilindro	2000 psig	
U.S. DOT Class:		
En He, O ₂ y N ₂	2.2	
En H ₂	2.1	
U.S. DOT Label:		
En He, O ₂ y N ₂	Gas NO inflamable	
En H ₂	Gas inflamable	
ID Number:		
En He, O ₂ y N ₂	UN1956	
En H ₂	UN1954	

Recomendamos Regulador dos etapas serie Y12-N145
Consulte por otros equipos.

