

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

Oxígeno en Argon

Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)
1 ppm – < 100 ppm	150A	4.33
	80A	2.27
	33A	0.96
100 ppm – < 1%	200	6.46
	150A	4.33
	80A	2.27
> 1%	33A	0.96
	200	6.46
	80	2.55
	35	0.99

Patrones primarios para concentraciones superiores a 3 ppm.

Salida de válvula estándar:

<5% de oxígeno - CGA 580

5% - <23,5% de oxígeno - CGA 590

≥ 23,5% de oxígeno - CGA 296

Incluye Certificado de Análisis Individual o por Lotes.

Oxígeno en Helio

Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)
1 ppm – < 100 ppm	150A	3.74
	80A	1.98
	33A	0.85
100 ppm – < 1%	200	5.55
	150A	3.74
	80A	1.98
> 1%	33A	0.85
	200	5.58
	80	2.21
	35	0.88

Patrones primarios para concentraciones superiores a 2 ppm.

Salida de válvula estándar:

<5% de oxígeno - CGA 580

5% - <23,5% de oxígeno - CGA 590

≥ 23,5% de oxígeno - CGA 296

Incluye Certificado de Análisis Individual o por Lotes.

Oxígeno en Nitrógeno

Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)
1 ppm – < 100 ppm	150A	4.08
	80A	2.18
	33A	0.93
100 ppm – <1%	200	6.09
	150A	4.08
	80A	2.18
> 1%	33A	0.93
	200	6.17
	80	2.43
	35	0.93

Patrones primarios para concentraciones superiores a 2 ppm.

Salida de válvula estándar:

<5% de oxígeno - CGA 580

5% - <23,5% de oxígeno - CGA 590

≥ 23,5% de oxígeno - CGA 296

Incluye Certificado de Análisis Individual o por Lotes.

Recomendamos Reguladores de dos etapas serie Y12-244 o bien Regulador de dos etapas Y12-N145
Consulte por otros equipos.



Y12-244

Y12-N145



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

Información Adicional respecto O2:

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