

- Otros gases de equilibrio y tamaños de cilindros están disponibles a pedido.
- Las concentraciones superiores a 2900 ppm en aire y 1% en todos los demás gases de equilibrio se proporcionan a presión y volumen reducidos.

Isobutano en Aire		
Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)
1 ppm – < 100 ppm	200	6.09
	150A	4.08
	80	2.41
	35	0.93
100 ppm – 2900 ppm	200	6.09
	150A	4.08
	80	2.41
	35	0.93

Salida de válvula estándar: CGA 590
Incluye Certificado de Análisis Individual o por Lotes.

Isobutano en Helio		
Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)
1 ppm – < 100 ppm	200	5.61
	150A	3.77
	80	2.21
	35	0.88
100 ppm - < 1%	200	5.52
	150A	3.71
	80	2.18
	35	0.85

Salida de válvula estándar: CGA 350
Incluye Certificado de Análisis Individual o por Lotes.

Isobutano 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

Salida de válvula estándar: CGA 350
Incluye Certificado de Análisis Individual o por Lotes.

Recomendamos Regulador una etapa serie Y11-N245 o bien Regulador de una etapa Y11-244
Consulte por otros equipos.

Datos Técnicos y de transporte		
Presión del cilindro	2000 psig	
U.S. DOT Class:		
C4H10 en Air, o ≤3.8% en He o ≤5.5% en N2	2.2	
En todo lo demás	2.1	
U.S. DOT Label:		
C4H10 en Air, o ≤3.8% en He o ≤5.5% en N2	Gas No Inflamable	
En todo lo demás	Gas Inflamable	
ID Number:		
C4H10 en Air, o ≤3.8% en He o ≤5.5% en N2	UN1956	
En todo lo demás	UN1954	



Y11-N145



Y11-244