

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

n-Hexane en Aire		
Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)
0.5 ppm – <100 ppm	150A	4.13
	80A	2.21
	33A	0.93
100 ppm – 1900 ppm	200	6.15
	150A	4.13
	80	2.44
	35	0.96

No puede exceder las 6900 ppm en aire. Estándares primarios disponibles para concentraciones superiores a 1 ppm.  
Salida de válvula estándar: CGA 590  
Incluye Certificado de Análisis Individual o por Lotes.

n-Hexane en Nitrógeno		
Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)
0.5 ppm – <100 ppm	150A	4.08
	80A	2.18
	33A	0.93
100 ppm – 2500 ppm	200	6.09
	150A	4.08
	80	2.41
	35	0.93

Estándares primarios disponibles para concentraciones superiores a 1 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:	2.2
U.S. DOT Label:	Gas NO inflamable
ID Number:	UN1956

Recomendamos Regulador una etapas serie Y12-244.  
Consulte por otros equipos.

