


## Gases detector de fugas

Las mezclas de gases que contienen helio permiten una detección de fugas más sensible y precisa que una simple prueba de presión. Se utiliza cuando el tipo de detector es de conductividad térmica o Espectrometría de Masa.

Cuando el tipo de detector es de Conductividad Térmica o de Captura de Electrones se utilizan mezclas de Hexafloruro de azufre en N2. **Consulte por las mismas.**

Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)	Cód. Producto	Eq. Recomendado
0.5 - 10% Helium Balance Nitrogen	300	7.87	Consulte	<b>Regulador dos etapas</b> Y12-N245*580      Y12-244*580 
	200	5.89		
	80	2.32		
Certificado de análisis individual o Certificado de análisis de lote disponible a pedido. Salida de válvula estándar: CGA 350 Consulte por mezclas de Hexafloruro de azufre en N2				* Insertar código de rango de presión (psig) de entrega A=0-25 ; B=0-50 ; D=0-100 ; consulte tambie E; F; G

### 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