

# Propileno

# C3H6

# Mezclas de Gases

- Otros gases de equilibrio y tamaños de cilindros están disponibles a pedido.
- Concentraciones superiores a 3800 ppm en aire y 5% en todos los demás gases de equilibrio se proporcionan a presión y volumen reducidos.

Propileno en Aire		
Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)
0.25 ppm - < 100 ppm	200	6.17
	150A	4.13
	80	2.15
	35	0.99
100 ppm – < 1000 ppm	200	6.17
	150A	4.13
	80	2.15
	35	0.99
1000 ppm – 3800 ppm	200	6.17
	80	2.15
	35	0.99

Patrones primarios para concentraciones superiores a 1 ppm.  
No puede exceder el 1,5% en aire.  
Salida de válvula estándar: CGA 590  
Incluye Certificado de Análisis Individual o por Lotes.

Propileno en Nitrógeno		
Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)
0.25 ppm - < 100 ppm	200	6.09
	150A	4.08
	80	2.12
	35	0.99
100 ppm – < 1000 ppm	200	6.09
	150A	4.08
	80	2.12
	35	0.99
0.1% - 5%	200	6.26
	80	2.18
	35	1.02

Patrones primarios 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:

C3H6 en Air, o ≤2.9% en He o ≤5.6% en N2	2.2
Todo lo demás	2.1

### U.S. DOT Label:

C3H6 en Air, o ≤2.9% en He o ≤5.6% en N2	Gas No Inflamable
Todo lo demás	Gas Inflamable

### ID Number:

C3H6 en Air, o ≤2.9% en He o ≤5.6% en N2	UN1956
Todo lo demás	UN1954

Consulte por Reguladores de bronce de una o dos etapas.  
Consulte por otros equipos.