

# N-Butano n-C4H10

# Mezclas de Gases

- Otros gases de balance y tamaños de cilindros están disponibles bajo pedido.
- Se proporcionan concentraciones superiores a 2750 ppm en aire y 1% en los demás gases a presión y volumen reducidos.

## n-Butano en Aire

Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)
1 ppm – <100 ppm	200	6.17
	150A	4.13
	80	2.43
	35	0.96
100 ppm – <1000 ppm	200	6.17
	150A	4.13
	80	2.43
	35	0.96
1000 ppm – 2750 ppm	200	6.17
	150A	4.13
	50	2.43
	35	0.96

No disponible en aire superior al 1,2%. Estándares primarios disponibles en todas las concentraciones. Salida de válvula estándar: CGA 590. Incluye Certificado de Análisis Individual o por Lotes.

## n-Butano en Helio

Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)
1 ppm – <100 ppm	200	5.55
	150A	3.74
	80	2.18
	35	0.85
100 ppm – <1000 ppm	200	5.55
	150A	3.74
	80	2.18
	35	0.85
0.1% – 3.5%	200	5.55
	80	2.18
	35	0.85

Estándares primarios disponibles en todas las concentraciones. Salida de válvula estándar: CGA 350. Incluye Certificado de Análisis Individual o por lotes.

## n-Butano 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 – <1000 ppm	200	6.12
	150A	4.11
	80	2.41
	35	0.96
0.1% – 3.5%	200	6.12
	80	2.41
	35	0.96

Estándares primarios disponibles en todas las concentraciones. Salida de válvula estándar: CGA 350. Incluye Certificado de Análisis Individual o por lotes.

Recomendamos Regulador dos etapas serie Y11-244 AIRGAS. Consulte por otros equipos.



## Datos Técnicos y de transporte

Presión del cilindro 2000 psig

### U.S. DOT Class:

n-C4H10 en aire, or ≤3.82% en He, o ≤5.6% en N2	2.2
Todo lo demás	2.1

### U.S. DOT Label:

n-C4H10 en aire, or ≤3.82% en He, o ≤5.6% en N2	Gas NO inflamable
Todo lo demás	Gas inflamable

### ID Number:

n-C4H10 en aire, or ≤3.82% en He, o ≤5.6% en N2	UN1956
Todo lo demás	UN1954