

Gas incoloro, inodoro, no inflamable y ligeramente ácido.

Bióxido de Carbono

Información Técnica		Información de transporte	
Símbolo químico:	CO2	Nombre propio:	Bióxido de Carbono
Peso molecular:	44.04	Nivel de riesgo:	2.2
Volúmen específico:	8.76 pies ³ /lb 0.55 m ³ /Kg	Número ONU:	1013
Número CAS:	124-38-9	Etiquetas:	Gas no Inflamable

Calificación	Pureza	Impureza	Especificación
PurityPlus 5.0 Research	>99.999%	Oxígeno Nitrógeno CO CH4 Humedad	<1ppm <1 ppm <0.1 ppm <0.5 ppm <2 ppm
Láser 4.5	>99.995%	Humedad Oxígeno Hidrocarburos Totales	< 5ppm < 5ppm < 1ppm
Coleman 4.0	>99.99%	Humedad Oxígeno Nitrógeno	<10 ppm <20 ppm <50 ppm
PurityPlus 3.0 Refrigerante R-744	>99.9% (masa)	Humedad	<10 ppm
ANAEROBICO 3.0	>99,9%	Oxígeno	< 20ppm
EXTRA SECO 2.8	>99,8%	Humedad	< 20ppm

Cilindro	Material	Contenido	Presión PSI	Conexión Válvula
CGE-000	Acero al carbón	25.0 Kg	700	CGA 320
CGE-000	Acero al carbón	27.0 Kg	700	CGA 320
CGE-000	Aluminio	0.36 m ³	700	CGA 320
CGC-150	Dewar	150 Kg	350	CGA 320