

Un gas incoloro, inodoro, tóxico e inflamable.

## Monóxido de Carbono

Información Técnica	
Símbolo químico:	CO
Peso molecular:	28.01
Volúmen específico:	13.8 pies <sup>3</sup> /lb 0.86 m <sup>3</sup> /Kg
Número CAS:	630-08-0

Información de transporte	
Nombre propio:	Monóxido de Carbono
Nivel de riesgo:	2.3
Número ONU:	1016
Etiquetas:	Gas Inflamable

Grado	Número de parte	Pureza	Impureza	Especificación	Equipo Recomendado
PURITYPLUS 4.0	CMO-40-PP	>99,99%	Nitrógeno Oxígeno Dióxido de carbono Hidrógeno Hidrocarburos Totales Humedad	< 10ppm < 2ppm < 20ppm < 10ppm < 5ppm < 5ppm	Regulador acero inoxidable
QUÍMICAMENTE PURO	CMO-25-PP	> 99,5%	impurezas totales	<0,5%	Regulador de latón

Cilindro	Material	Contenido	Presión PSI	Conexión Válvula
CGE-060/ CGE-090	Acero al carbón	8.0 m <sup>3</sup>	2000	CGA 350
CGE-040	Aluminio	4.0 m <sup>3</sup>	2000	CGA 350
CGE-000	Aluminio	0.36 m <sup>3</sup>	2000	CGA 350