

- Nuestros proveedores cuentan con laboratorios que incorporan los más altos estándares en tecnología y los más estrictos controles de calidad para garantizar que cada cilindro de gas láser cumple o supera los niveles de pureza y tolerancia requeridos.

Producto	Pureza Mínima	
	%	Grado
Laser+ Helio	99.998%	4.8
Laser+ Nitrogeno	99.998%	4.8
Laser+ Dióxido de Carbono	99.995%	4.5
Laser+ Helio Ultra	99.999%	5.0
Laser+ Nitrógeno Ultra	99.999%	5.0
Laser+ Dióxido de Carbono Ultra	99.996%	4.6
Laser+ Argon	99.998%	4.8
Laser+ Oxígeno	99.98%	3.8

Impurezas Máximas		
O <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> O	THC
-	<5	<1
-	<5	<1
-	<5	<5
<1	<2	<0.5
<1	<2	<0.5
<10	<5	<1
-	<5	<1
-	<5	<1

Producto (1)	Ordering Information					
	Tipo de Cilindro	Volumen	un.	Presión Cilindro a 21°C (psig)	Tipo de Válvula	Código de Producto
Laser+ Helio	300	8.24	m <sup>3</sup>	2640	CGA 580	Consulte
Laser+ Nitrogeno	300	8.61	m <sup>3</sup>	2640	CGA 580	Consulte
Laser+ Dióxido de Carbono	200	27.2	kg	838	CGA 320	Consulte
Laser+ Helio Ultra	300	8.24	m <sup>3</sup>	2640	CGA 580	Consulte
Laser+ Nitrógeno Ultra	300	8.61	m <sup>3</sup>	2640	CGA 580	Consulte
Laser+ Dióxido de Carbono Ultra	200	27.2	kg	838	CGA 320	Consulte
Laser+ Argon	300	9.52	m <sup>3</sup>	2640	CGA 580	Consulte
Laser+ Oxígeno	300	9.54	m <sup>3</sup>	2640	CGA 540	Consulte

(1) Certificado de análisis individual o por lotes está disponible a pedido

## Datos Técnicos y de transporte

U.S. DOT Class:	2.2
U.S. DOT Label:	Gas NO inflamable
ID Number:	
Helio	UN1046
Nitrógeno	UN1066
Dióxido de Carbono	UN1013
Argon	UN1006
Oxígeno	UN1072

