

Un gas químicamente inerte, incoloro, inodoro y no tóxico.

Argón

Información Técnica	
Símbolo químico:	Ar
Peso molecular:	39.948
Volúmen específico:	9.7 pies ³ /lb 0.606 m ³ /Kg
Número CAS:	7440-37-1

Información de transporte	
Nombre propio:	Argón comprimido
Nivel de riesgo:	2.2
Número ONU:	1006
Etiquetas:	Gas no Inflamable

Calificación	Número de parte	Pureza	Impureza	Especificación	Equipo Recomendado
ARGÓN RESEARCH	ARG-60-CGE	99.9995% 99.9999%	Oxígeno Humedad Nitrógeno Monóxido de Carbono Hidrocarburos Totales Bióxido de Carbono	< 0.8ppm < 0.8ppm < 2.0 ppm <0.1ppm <0.1ppm <0.1ppm	Regulador de latón
ARGON LIBRE DE NITROGENO	ARG-NF-PP	99.999%	Oxígeno Humedad Nitrógeno Hidrocarburos Totales	< 2ppm < 2ppm < 4ppm <0,5 ppm	Regulador de latón serie 300
ARGÓN UAP 5.0	ARG-50-PP (Cilindros Criogas)	99.999%	Oxígeno Humedad Hidrocarburos Totales	< 1ppm < 1ppm <0,5 ppm	Regulador de latón serie 300
	ARG-50-CGE (Dewars y Cilindros propiedad del cliente)	99.999%	Oxígeno Humedad Hidrocarburos Totales	< 3 ppm < 3ppm <1 ppm	Regulador de latón serie 300
ARGON AP GAS 4.8 PURITY PLUS	ARG-48-PP	99.998%	Oxígeno Humedad Hidrocarburos Totales	< 5ppm < 5ppm < 2ppm	Regulador de latón serie 300

Cilindro	Material	Contenido m3	Presión PSI	Conexión Válvula
CGE-090	Acero al carbón	9.0 m3	2600	CGA 580
CGE-040	Aluminio	4.0 m3	2000	CGA 580
CGE-000	Aluminio	0.6 m3	2000	CGA 580
CGC-103	Dewar	103 m3	350	CGA 580
CGE-130		122 M3		