

## Marcado

CAS 7440-37-1  
 Clasificación ADR UN 1006 ARGON COMPRIMIDO, 2.2,('E)

## Color de la botella



Color de la ojiva: verde oscuro

## Propiedades principales

gas comprimido, más pesado que el aire, incoloro, inodoro

## Símbolos de riesgo



## Propiedades físicas

Peso molecular	39,948 kg/kmol
Densidad del gas a 0°C y 1,013 bar	1,784 kg/m³
Densidad relativa al aire	1,3797

Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad ESP-AR-003A

## Válvulas / Reguladores

Conexión de válvula 200 bar: Tipo C  
 300 bar: ISO 5145 Nr. 1: W 30 x 2



Reguladores recomendados Spectrotec

Especificaciones					
		Argón 4.0	Argón para soldadura (4.6)		
<b>Composición</b>					
Ar	≥	99,99	99,996	Vol.-%	
<b>Impurezas</b>					
H <sub>2</sub> O	≤	-	5	ppmv	
O <sub>2</sub>	≤	-	5	ppmv	
N <sub>2</sub>	≤	-	30	ppmv	
<b>Contenido de la botella</b>					
B 20 200 bar		4,3	4,3	m <sup>3</sup>	
B 20 300 bar		6,1	6,1	m <sup>3</sup>	
B 50 200 bar		10,7	10,7	m <sup>3</sup>	
B 50 300 bar		15,3	15,3	m <sup>3</sup>	
B 50*8 200 bar		85,7	-	m <sup>3</sup>	
B 50*8 200 bar preVIPR		-	85,7	m <sup>3</sup>	
B 50*18 200 bar		192,9	-	m <sup>3</sup>	
B 50*18 200 bar preVIPR		-	192,9	m <sup>3</sup>	
MegaPack4 300 bar Duplex		-	183,4	m <sup>3</sup>	