

Argón

**Marcado**

CAS

7440-37-1  
UN 1006 ARGON  
COMPRIMIDO, 2.2.(E)

Clasificación ADR

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/m <sup>3</sup>
Densidad relativa al aire	1,3797

Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad [ESP-AR-003A-P](#)**Válvulas / Reguladores**

Conexión de válvula

200 bar: Tipo C  
300 bar: ISO 5145 Nr. 1; W 30 x 2

Reguladores recomendados

Spectrolab FM 51 / FM 52exact  
Spectrochem FE 51 / FE 52exact

Especificaciones			
		Pharmaline A	
<b>Composición</b>			
Ar	≥	99,999	Vol.-%
<b>Impurezas</b>			
O <sub>2</sub>	≤	2	Vol.-%
otras impurezas (N <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> )	≤	5	Vol.-%
H <sub>2</sub> O	≤	3	Vol.-%
<b>Contenido de la botella</b>			
B 50 200 bar		10,7	m <sup>3</sup>
B 50 300 bar		15,3	m <sup>3</sup>
B 50*12 300 bar		183,4	m <sup>3</sup>

**Observaciones**

Fabricación según Sistema de Calidad basado en estándares EXCiPACT(TM)

Fecha de caducidad: 3 años desde su llenado