

E 938

**Marcado**

CAS

Clasificación ADR

Color de la botella

7440-37-1  
UN 1006 ARGON  
COMPRIMIDO, 2.2, (E)Color de la ojiva: verde oscuro,  
cuerpo amarillo oliva**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-C](#)**Válvulas / Reguladores**

Conexión de válvula

200 bar: Tipo C  
300 bar: ISO 5145 No. 1; W 30 x 2

Reguladores recomendados

Spectrolab FM 51 / FM 52exact  
Spectrocem FE 51 / FE 52exact

Especificaciones		Gourmet A	
<b>Composición</b>			
Ar	≥	99	Vol.-%
<b>Impurezas</b>			
H <sub>2</sub> O	≤	50	ppmv
NO + NO <sub>2</sub>	<	10	ppmv
O <sub>2</sub>	≤	20	ppmv
CO	<	10	ppmv
HC	≤	5	ppmv
<b>Contenido de la botella</b>			
B 20 200 bar		4,3	m <sup>3</sup>
B 50 200 bar		10,7	m <sup>3</sup>
B 50 300 bar RPV		15,3	m <sup>3</sup>

**Observaciones**

Este producto está aprobado por la UE como aditivo alimentario y cumple con las especificaciones establecidas en el Reglamento (UE) N° 231/2012 de 9 de Marzo de 2012

Messer dispone de la certificación ISO 22000 "Sistemas de gestión de la inocuidad de los alimentos".

Cada envase está identificado con un número de lote y dispone de un certificado de conformidad.

La estabilidad es de 3 años desde la fecha de envasado.

Contenido calculado a 1 bar y 15°C

Aplicaciones:

- Envasado en atmósferas protectoras
- Elaboración de vinos