

**Marcado**

CAS

7440-63-3  
UN 2036 XENÓN ,2.2, (C/E)

Clasificación ADR

Color de la botella



Color de la ojiva: verde claro

**Propiedades principales**

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

**Símbolos de riesgo****Propiedades físicas**

Peso molecular	131,30 kg/kmol
Densidad del gas a 0°C y 1,013 bar	5,8982 kg/m³
Densidad relativa al aire	4,5619

Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad [ESP-XE-127](#)**Válvulas / Reguladores**

Conexión de válvula

Tipo C

Reguladores recomendados

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

Especificaciones			
		Xenón 5.0	
<b>Composición</b>			
Xe	≥	99,999	Vol.-%
<b>Impurezas</b>			
Kr	≤	2	ppmv
N <sub>2</sub>	≤	2,5	ppmv
CF <sub>4</sub>	≤	1	ppmv
H <sub>2</sub>	≤	0,5	ppmv
HC (como CH <sub>4</sub> )	≤	0,5	ppmv
O <sub>2</sub> + Ar	≤	1	ppmv
CO + CO <sub>2</sub>	≤	1	ppmv
H <sub>2</sub> O	≤	2	ppmv
<b>Contenido de la botella</b>			
B 2 200l		0,20	m³
B 10		1,0	m³
B 50 10.000l		10,0	m³