

## Marcado

**Clasificación ADR**

UN 1956 GAS COMPRIMIDO,  
N.E.P.(HELIO, NITROGENO),  
2.2,(E)

**Color de la botella**



Color de la ojiva: verde claro

## Propiedades principales

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

**Símbolos de riesgo**



Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad [ESP-CO2-N2-HE-08](#)

## Válvulas / Reguladores

**Conexión de válvula**

Tipo C

**Reguladores recomendados**

Spectrolab FM 51 / FM 52 exact



Especificaciones			
		Lasline Am 5.34	
<b>Composición</b>			
He	=	61	Vol.-%
CO <sub>2</sub>	=	5	Vol.-%
N <sub>2</sub>	=	34	Vol.-%
<b>Impurezas</b>			
HC	≤	1	ppmv
H <sub>2</sub> O	≤	5	ppmv
<b>Contenido de la botella</b>			
B 50 200 bar		9,1	m <sup>3</sup>

## Observaciones

Mezclas de gas del resonador para la operación de los láseres CO<sub>2</sub> de la compañía Amada, Alemania (fuentes especiales de GE Fanuc)