

**Marcado****CAS****Clasificación ADR**

UN 1956 GAS

COMPRIMIDO N.E.P.  
(HELIOS, NITRÓGENO),  
2.2 (E)**Marcado de botellas**Color of 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 52exact

**Especificaciones**

		<b>Lasline Am 5.34</b>	
<b>Composición</b>			
He	=	61	Vol.-%
CO <sub>2</sub>	=	5	Vol.-%
N <sub>2</sub>	=	34	Vol.-%
<b>Impurezas</b>			
HC (como CH <sub>4</sub> )	≤	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).