

# Lasline Am 5.34

CO<sub>2</sub>/N<sub>2</sub>/He

## Marcado

CAS

Clasificación ADR

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

## Marcado de botellas



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 52exact

Especificaciones				
		Lasline Am 5.34		
Composición				
He	=	61	Vol.-%	
CO <sub>2</sub>	=	5	Vol.-%	
N <sub>2</sub>	=	34	Vol.-%	
Impurezas				
HC (como CH <sub>4</sub> )	≤	1	ppmv	
H <sub>2</sub> O	≤	5	ppmv	
Contenido de la botella				
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).