

# Lasline Rofin DC-0XX

## Marcado

Clasificación ADR

UN 1956 GAS COMPRIMIDO,  
N.E.P.(HELIUM, MONÓXIDO  
DE CARBONO), 2.2,(E)

## Propiedades principales

gas comprimido, más ligero que el aire, incoloro, inodoro, tóxico para la reproducción, dañino para los órganos

Color de la botella



Color de la ojiva: verde claro

Símbolos de riesgo



Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad ESP-ROFIN

## Válvulas / Reguladores

Conexión de válvula

Tipo E

Reguladores recomendados

Spectrolab FM 51 / FM 52exact



Especificaciones			Lasline Rofin DC	
<b>Composición</b>				
He	=		65	Vol.-%
CO <sub>2</sub>	=		4	Vol.-%
CO	=		6	Vol.-%
O <sub>2</sub>	=		3	Vol.-%
N <sub>2</sub>	=		19	Vol.-%
Xe	=		3	Vol.-%
<b>Impurezas</b>				
Ar	≤		2,4	ppmv
Kr	≤		1,6	ppmv
Ne	≤		0,4	ppmv
H <sub>2</sub>	≤		0,4	ppmv
HC (como CH <sub>4</sub> )	≤		0,3	ppmv
H <sub>2</sub> O	≤		2,2	ppmv
<b>Contenido de la botella</b>				
B 10			1,4	m <sup>3</sup>

## Observaciones

Mezcla de gas para el funcionamiento de los láseres Rofin Sinar SLAB.

Contenido en m<sup>3</sup> a 15 ° C, 1 bar

**MESSER**  
Gases for Life

Messer Ibérica de Gases S.A.