

**Marcado****Clasificación ADR**

UN 1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P. gas comprimido, inodoro, incoloro, más ligero que el aire  
(HELIO, NITRÓGENO), 2.2, (E)

**Color de la botella**

Color de la ojiva: verde claro

**Propiedades principales****Símbolos de riesgo**

Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad: ESP-CO2-N2-HE-07

**Válvulas / Reguladores****Conexión de válvula**

Tipo C

**Reguladores recomendados**

Spectrolab FM 51 / FM 52 exact

Especificaciones / Envases			
		Lasline Estándar	
<b>Composición</b>			
Nitrógeno	=	13,5	Vol.-%
Dióxido de carbono	=	4,5	Vol.-%
Helio	=	82	Vol.-%
<b>Impurezas</b>			
HC	≤	1	ppmv
H <sub>2</sub> O	≤	5	ppmv
<b>Contenido de la botella</b>			
F 50*8 200 bar		72,7	m <sup>3</sup>

**Observaciones**

Mezcla de gas del resonador para diferentes láseres CO2

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