

**Marcado****Clasificación ADR**UN 1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.  
(HELIO, NITRÓGENO), 2.2, (E)

Color de la botella



Color de la ojiva: verde claro

**Propiedades principales**

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

**Símbolos de riesgo****Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad: ESP-CO2-N2-HE-\*01/\*02****Válvulas / Reguladores****Conexión de válvula**

Tipo C

**Reguladores recomendados**

Spectrolab FM 51 / FM 52 exact



Especificaciones / Envases								
		Lasline Fa 5.35		Lasline Fa 5.25		Lasline Fa 5.55		
Composición								
Nitrógeno	=	35		25		55		Vol.-%
Dióxido de carbono	=	5		5		5		Vol.-%
Helio	=	60		70		40		Vol.-%
Impurezas								
HC	≤	1		1		1		ppmv
H <sub>2</sub> O	≤	5		5		5		ppmv
Contenido de la botella								
F 50 200 bar		9,1		9,8		9,1		m <sup>3</sup>

**Observaciones**Mezcla de gases de resonador para operar CO<sub>2</sub>-láser de GE Fanuc