

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-*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 ₂ O	≤	5	5	5	ppmv	
Contenido de la botella						
F 50 200 bar		9,1	9,8	9,1	m ³	

Observaciones

Mezcla de gases de resonador para operar CO₂-lásers de GE Fanuc