

Aluline He15 N

Ar/He/N₂

DIN EN ISO 14175: Z-ArHeN-15/0,015

Marcado

Clasificación ADR

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

Color de la botella



Color de la ojiva: verde claro

Propiedades principales

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

Símbolos de riesgo



Propiedades físicas

Densidad del gas a 0°C y 1,013 bar 1,65 kg/m³

Densidad relativa al aire 1,193

Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad [ESP-HE-N2-AR-02](#)

Válvulas / Reguladores

Conexión de válvula

200 bar: Tipo C
300 bar: ISO 5145 Nr. 1: W 30 x 2



Reguladores recomendados

Spectrotec Constant 2000

Especificaciones			
		Aluline He15 N	
Composición			
Ar	=	84,985	Vol.-%
He	=	15	Vol.-%
N ₂	=	150	ppmv
Contenido de la botella			
B 20 200 bar		4,1	m ³
B 50 200 bar		10,2	m ³
B 50 300 bar		14,5	m ³
B 50*8 200 bar		81,0	m ³
B 50*18 200 bar		183,0	m ³

MESSER 
Gases for Life

Messer Ibérica de Gases S.A.