

Inoxline He30 H2 C

Ar / He / CO₂ / H₂

EN ISO 14175: Z-ArHeHC-30/2/0,12

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 ligero que el aire, incoloro, inodoro

Símbolos de riesgo



Propiedades físicas

Densidad del gas a 0°C y 1,013 bar 1,27 kg/m³

Densidad relativa al aire 0,980

Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad [ESP-HE-H2-CO2-AR-01](#)

Válvulas / Reguladores

Conexión de válvula

200 bar: Tipo C
300 bar: ISO 5145 No. 1: W 30 x 2



Reguladores recomendados

Spectrotec Constant 2000

Especificaciones		Inoxline He30 H2 C	
Composición			
Ar	=	67,88	Vol.-%
He	=	30	Vol.-%
CO ₂	=	0,12	Vol.-%
H ₂	=	2	Vol.-%
Contenido de la botella			
B 50 200 bar		9,8	m ³
B 50 300 bar		13,9	m ³
B 50*12 200 bar		117,1	m ³

MESSER 
Gases for Life

Messer Ibérica de Gases S.A.