

DIN EN ISO 14175: M12.ArHeC-15/2

**Marcado****CAS****Clasificación ADR****Marcado de botellas**UN 1956 GAS  
COMPRIMIDO, N.E.P  
(ARGÓN, HELIO) 2.2. (E)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

1,55 kg/m<sup>3</sup>

Densidad relativa al aire

1,196

**Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad ESP-CO2-HE-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			
		Inoxline H15C2	
<b>Composición</b>			
Ar	=	83,0	Vol.-%
He	=	15,0	Vol.-%
CO <sub>2</sub>	=	2,0	Vol.-%
<b>Impurezas</b>			
O <sub>2</sub>	≤	10	ppmv
H <sub>2</sub> O	≤	10	ppmv
<b>Contenido de la botella</b>			
B 20 200 bar		4,1	m3
B 20 300 bar		5,8	m3
B 50 200 bar		10,2	m3
B 50 300 bar		14,6	m3
B 50*8 200 bar		83,1	m3
B 50*18 200 bar		184,4	m3