

**Marcado****Clasificación ADR**

UN 1956, gas  
comprimido, N.E.P.,  
2.2  
Clase 2, 1A

**Marcado de la botella**

Color de la ojiva:  
Verde claro

**Propiedades especiales**

Mezcla de gases incoloros, inodoros, comprimidos,  
asfixiante, más pesado que el aire

**Simbología de Riesgo****Características Físicas**

Densidad el gas a 0 °C y 1,013 bar  
Densidad relativa al aire

1,9767 kg/m<sup>3</sup>  
1,5289

Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad ESP-HE-AR-01

**Válvulas / Reguladores****Conexión de válvula**

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

**Reguladores recomendados**

Spectrotec

Specifications / Cylinders			
	Aluline He15		
<b>Composición</b>			
Ar	=	85.0	Vol.-%
He		15.0	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	m <sup>3</sup>
B 20 300 bar		5,8	m <sup>3</sup>
B 50 200 bar		10,2	m <sup>3</sup>
B 50 300 bar		14,5	m <sup>3</sup>
CV 8 *B 50 200 bar		81,3	m <sup>3</sup>
CV 8 *B 50 300 bar		116,1	m <sup>3</sup>
CV 18 *B 50 200 bar		183,0	m <sup>3</sup>
CV 18 *B 50 300 bar		261,3	m <sup>3</sup>