

**Marcado****CAS****Clasificación ADR****Marcado de botellas**

UN 1956 GAS  
COMPRIMIDO, N.E.P.  
Clase 2, 1A



Color de La ojiva: Rojo

**Propiedades principales**

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

**Símbolos de riesgo****Propiedades físicas**

Densidad del gas a 0°C y 1,013 bar 1,751 kg/m<sup>3</sup>

Densidad relativa al aire 1,354

Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad ESP-H2-AR-\*01/-\*02

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

200 bar: Tipo E  
300 bar: ISO 5145

**Reguladores recomendados**

Spectrotec

Especificaciones				
		Inoxline H2	Inoxline H3	
<b>Composición</b>				
Ar	=	98,0	97,0	Vol.-%
H <sub>2</sub>	=	2,0	3,0	Vol.-%
<b>Contenido de la botella</b>				
B 20 200 bar		4,3	4,2	m3
B 20 300 bar		6,1	6,1	m3
B 50 200 bar		10,6	10,6	m3
B 50 300 bar		15,2	15,1	m3
CV 8 *B 50 200 bar		85,1	84,9	m3
CV 8 *B 50 300 bar		121,5	121,1	m3
CV 18 *B 50 200 bar		191,6	191,0	m3
CV 18 *B 50 300 bar		273,3	272,4	m3

Tolerancia +/- 10% rel.