

**Marcado****CAS****Clasificación ADR**

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

**Marcado de botellas**

Color de La ojiva: verde  
claro

**Propiedades principales**

Gas comprimido, más pesado que el aire, incoloro e inodoro.

**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 C  
300 bar: ISO 5145

**Reguladores recomendados**

Spectrotec Constant 2000

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.