

**Marcado****Clasificación ADR**

UN 1956, Gas comprimido, inflamable N.E.P., 2.1 Clase 2, 2F

**Marcado de la botella**

Color de la ojiva: Rojo

**Propiedades esenciales**

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

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

Densidad el gas a 0 °C y 1,013 bar H10: 1,614 kg/m<sup>3</sup>  
H15: 1,53 kg/m<sup>3</sup>  
Densidad relativa al aire 0,921

Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad ESP-H2-AR-\*05/\*06

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

200 bar: Tipo E  
300 bar: ISO 5145: W 30 x 2 LH

**Reguladores recomendados**

Spectrotec

		Specifications / Cylinders		
		Inoxline H10	Inoxline H15	
<b>Composición</b>				
Ar	=	90,0	85,0	Vol.-%
H <sub>2</sub>	=	10,0	15,0	Vol.-%
<b>Contenido de la botella</b>				
B 20	200 bar	4,2	4,1	m <sup>3</sup>
B 20	300 bar		5,8	m <sup>3</sup>
B 50	200 bar	10,4	10,2	m <sup>3</sup>
B 50	300 bar		14,6	m <sup>3</sup>
CV 8 *B 50	200 bar	83,0	81,9	m <sup>3</sup>
CV 8 *B 50	300 bar		116,6	m <sup>3</sup>
CV 18 *B 50	200 bar	186,6	184,2	m <sup>3</sup>
CV 18 *B 50	300 bar		262,5	m <sup>3</sup>