

**Marcado****Clasificación ADR**UN 3156 GAS COMPRIMIDO,  
COMBURENTE, N.E.P., 2.2 (5.1), (E)**Color de la botella**Color de la ojiva: marrón/blanco,  
cuerpo blanco**Propiedades principales**

gas comprimido, inodoro, incoloro

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

Peso molecular	28,0134 kg/kmol
Densidad del gas a 0°C y 1,013 bar	1,250 kg/m <sup>3</sup>
Densidad relativa al aire	0,9671

Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad: ESP-O2-HE-01

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

Tipo G

**Reguladores recomendados**Spectromed FM 41  
Spectrocem FE 51 / FE 52exact

Especificaciones / Envases			
		Heliox 30/70	
<b>Composición</b>			
Oxígeno	=	30	Vol.-%
Helio	=	70	Vol.-%
<b>Contenido de la botella</b>			
F 50 200 bar		9,2	m <sup>3</sup>
F 50*8 200 bar		73,4	m <sup>3</sup>

**Observaciones**

Estabilidad 12 meses