

## 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, incoloro, inodoro

**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 C

**Reguladores recomendados**

Spectromed FM 41  
Spectrocem FE 51 / FE 52exact



Especificaciones			
		RespiMesser O2 He 30/70	
<b>Composición</b>			
He	=	70	Vol.-%
O <sub>2</sub>	=	30	Vol.-%
<b>Contenido de la botella</b>			
B 50 200 bar		9,2	m <sup>3</sup>

## Observaciones

Estabilidad 12 meses

Aplicaciones: Diagnóstico funcional y terapia de pulmón (EPOC/COPD y síntomas similares)