



## INFORMACIÓN DE PRODUCTO

### HELIO GLOBO - FORMATO B50

#### Descripción del producto

Formato	Capacidad botella (LH2O)	Código Botella Vacía	Código Recarga	Código Botella Cargada	Peso Botella Cargada (kg)	Vol. Carga de gas (m3)	Presión (bar)	Altura Botella (mm)	Diámetro botella (mm)
B50	50	1600062	1101005	-	67.0	9.1	200	1600	230

#### Características generales del Helio Globo

Gas no inflamable, incoloro e inodoro.  
 Punto de ebullición a 1 atm: -268.9 °C  
 Punto de fusión a 1 atm. -272.15 °C  
 Temperatura crítica: -268 °C  
 Densidad de vapor (aire=1): 0.138 (0 °C)  
 Peso molecular: 4 g/mol (He)



#### Atención



Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.  
 El material no se quemará. En caso de incendio en los alrededores: utilizar un agente de extinción apropiado. Asfixiante en altas concentraciones.  
 Bajo condiciones normales de uso y almacenamiento, no debe producirse descomposición en productos peligrosos.  
**ADR: Clase 2 / Etiqueta(s) 2.2 / UN1046 / Código de restricciones en túneles (E)**

#### Almacenamiento

Almacenar en un lugar bien ventilado y lejos de fuentes de calor e ignición. Los envases no deben ser almacenados en condiciones que puedan favorecer la corrosión del recipiente y deben ser revisados periódicamente para garantizar unas correctas condiciones de uso.

\* Las botellas se entregan con tulipa de protección de la válvula y sin regulador.

\*\*Esta tabla tiene un mero fin informativo. No es una "Ficha de Seguridad".

Códigos de identificación de las botellas			
	Helio 4.6	Helio 5.0	Helio 5.6
0101005	1101005	1101005	1101005

