



## INFORMACIÓN DE PRODUCTO

### HELIO GLOBO - FORMATO B20

#### Descripción del producto

Formato	Capacidad botella (LH <sub>2</sub> O)	Código Botella Vacía	Código Recarga	Código Botella Cargada	Peso Botella Cargada (kg)	Vol. Carga de gas (m <sup>3</sup> )	Presión (bar)	Altura Botella (mm)	Diámetro botella (mm)
B20	20	-	1101502	-	30	3.6	200	920	204

#### 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".

