



## INFORMACIÓN DE PRODUCTO

### ANHÍDRIDO CARBÓNICO (CO<sub>2</sub>) - FORMATO B50

#### 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) a 15°C	Altura Botella (mm)	Diámetro botella (mm)
B50	50	1600105	1101030	-	95.0	18.5	50	1600	230

#### Características generales del Anhídrido Carbónico (CO<sub>2</sub>)

Gas incoloro e inodoro.  
Punto de ebullición a 1 atm: -78.47 °C  
Temperatura crítica a 1 atm: 31.06 °C  
Peso molecular: 44.01 g/mol (CO<sub>2</sub>)  
No inflamable.

#### Atención



Gas licuado comprimido; peligro de explosión en caso de calentamiento.  
Contiene gas refrigerado; puede provocar quemaduras o lesiones criogénicas.  
Asfixiante en altas concentraciones.  
**ADR: Clase 2 / Etiqueta(s) 2.2 / UN2187 / Código de restricciones en túneles (C/E)**



#### Almacenamiento

Almacenar en un lugar bien ventilado. Se deben almacenar los envases llenos de tal manera que los más antiguos sean usados en primer lugar. 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".

