



## INFORMACIÓN DE PRODUCTO

### NITRÓGENO COMPRIMIDO - FORMATO B10

#### 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)
B10	10		1101011	1600236	18.0	1.9	200	1210	140

#### Características generales del Nitrógeno comprimido

Gas no inflamable, Incoloro e inodoro.  
Punto de ebullición a 1 atm: -195.80°C  
Punto de fusión a 1 atm: -210°C  
Temperatura crítica: -146.95°C  
Peso molecular: 28 g/mol (N<sub>2</sub>)

#### Atención



Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.  
Asfixiante en altas concentraciones, por desplazamiento de aire.  
**ADR: Clase 2 / Etiqueta(s) 2.2 / UN1066 / 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".

