



## INFORMACIÓN DE PRODUCTO

### NITRÓGENO COMPRIMIDO - FORMATO B40

#### 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)
B40	40	1600049	1100487		59.0	8.0	200	1600	230

#### 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".

