



INFORMACIÓN DE PRODUCTO

NITRÓGENO COMPRIMIDO - FORMATO B20

Descripción del producto

Formato	Capacidad botella (LH ₂ O)	Código Botella Vacía	Código Recarga	Código Botella Cargada	Peso Botella Cargada (kg)	Vol. Carga de gas (m ³)	Presión (bar)	Altura Botella (mm)	Diámetro botella (mm)
B20	20	1600051	1100484		30.0	4.0	200	920	204

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 (N₂)

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".

