



## INFORMACIÓN DE PRODUCTO

### GAS TRAZER 95/5 COMPRIMIDO - FORMATO B11

#### Descripción del producto

Formato	Capacidad botella (LH <sub>2</sub> O)	Código Regulador	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)
B11	11	1100924	1101060	1600184	19.0	2.18	200	750	180

#### Características generales del Gas Trazer

Composición: 95% Nitrógeno 5% Hidrógeno.  
Mezcla no inflamable, Incolora e inodora.  
Punto de ebullición a 1 atm: (N<sub>2</sub>) -196°C (H<sub>2</sub>) -253°C  
Punto de fusión a 1 atm: (N<sub>2</sub>) -210°C (H<sub>2</sub>) -259°C  
Temperatura crítica: (N<sub>2</sub>) -146.95°C (H<sub>2</sub>) -240.17°C  
Peso molecular: 28 g/mol (N<sub>2</sub>) 2 g/mol (H<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 / UN1956 / Código de restricciones en túneles (E)

Mezcla no inflamable. Conexión Macho 21,7 Izq.



#### 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".

