



## INFORMACIÓN DE PRODUCTO

### OXÍGENO COMPRIMIDO - FORMATO B2.5

#### 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)
B2.5	2.5	1600115V	1101511	1600115	5.4	0.5	200	515	102

#### Características generales del Oxígeno comprimido

Gas no inflamable, comburente, incoloro, inodoro e insípido  
Punto de ebullición a 1 atm: -183°C  
Punto de fusión a 1 atm. -218.4°C  
Temperatura crítica: 118°C  
Peso molecular: 32 g/mol (O<sub>2</sub>)

#### Atención



Puede provocar o agravar un incendio; comburente.  
Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.  
Mantener las válvulas y los racores libres de aceite y grasa.  
ADR: Clase 2 / Etiqueta(s) 2.2 y 5.1 / UN1072 / Código de restricciones en túneles (E)



#### Almacenamiento

Almacenar en lugares bien ventilados y lejos de fuentes de calor o 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".

