



INFORMACIÓN DE PRODUCTO

OXÍGENO 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	1600050	1100485	1600249	30	4	200	920	204

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 (O₂)

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".

