



CILINDRO DE OXIGENO

EN ACERO EN 3.5 MTS

Imagen de referencia



Descripción:

- **Almacenamiento:** Almacenar a temperatura ambiente, en lugares secos y lejos de lugares de fuentes de electricidad o fuentes de calor. Se debe tener una zona demarcada de los cilindros llenos y vacíos. Colocar los cilindros de forma vertical y asegurarlos con una cadena contra la pared a una medida 3/4 de abajo hacia arriba, cada cilindro debe poseer su protector de válvula.
- **Riesgo:** El cilindro vacío tiene bajo riesgo de manipulación. Seguir instrucciones del fabricante al llenarlo y en el uso del oxígeno.

Especificaciones:

Especificaciones del cilindro:	Especificaciones de la válvula:
<ul style="list-style-type: none"> • Clase: ISO9809-3 219-20L-150 • Diámetro: 219mm • Longitud: 740±10mm • Grosor de la pared: 5.7 mm • Capacidad: 20 L • Presión de trabajo: 150 Bar Presión de prueba: 250 Bar Rosca: 3/4-14 NGT • Tipo de válvula: CGA 540 • Disco flapper: 3.360 PSI • Material: 37mn • Tratamiento térmico: Templado y revenido • Superficie interna: Granallado Interno • Revestimiento interno anticorrosión. • Peso máximo: 28 Kg 	<ul style="list-style-type: none"> • Cap: acero • Rosca de entrada: 3/4-14 NGT • Rosca de salida: CGA 540 • Presión de trabajo: 150 Barb • Diámetro: 4mm

