

CILINDRO OXÍGENO 6 M3
Cilindro de Fierro • Uso Clínico



Producto Importado

RescateLife

WWW.RESCATELIFE.CL

Cilindro 6 M3

Cilindro de Fierro • Uso Clínico

DESCRIPCIÓN

El oxígeno es utilizado ampliamente en medicina, en diversos casos de deficiencia respiratoria, resucitación, en anestesia, en creación de atmósferas artificiales, terapia hiperbárica y tratamiento de quemaduras respiratorias.

El **Cilindro de Fierro de 6 m³** es un cilindro de gran capacidad. Este Cilindro cuenta con certificación ISO 9809-1. Permite un flujo constante de Oxígeno Medicinal por un largo periodo, además este puede ser transportado con un carro porta cilindro de gran tamaño como el *Carro Porta Cilindro 3 Ruedas* código RLPDOD246 o el *Carro Porta Cilindro 4 Ruedas* código RLPDOD524.

Este tipo de cilindros son aptos para uso domiciliario (personas dependientes de O₂), sistemas de ambulancias, servicios de emergencia, centros clínicos y similares.

Cilindro con conexión **Tuerca o H**, para reguladores de tipo yugo como el Regulador Yugo (Cod *RL231*) o El Regulador Estándar (Cod *RL-230*)

Capacidad: 40.2 LT



Dimensiones	Alto 147 cm • Diámetro 21 cm
Peso	48.6 kg
Código	RL650

CAPACIDAD DE CILINDROS					
Cilindro	Código	Capacidad Litros	Altura	Espesor	Presión Máx.
6 m ³	RL650	40.2	147 cm	5.4	250 Bar
9 m ³	RL387	50.2	157 cm	5.7	250 Bar

Principales precauciones en manejo y almacenamiento

- Nunca utilizar oxígeno a presión sin saber manipular correctamente cilindros, reguladores, etc.
- Evitar toda combustión cercana a depósitos o vías de flujo de oxígeno.
- Evitar la presencia de combustibles, especialmente aceites o grasas, en las cercanías de oxígeno (incluso en el suelo o en ropas).
- El contacto de la piel con oxígeno líquido (o depósitos no aislados) puede causar graves heridas por quemadura, debido a su baja temperatura.