

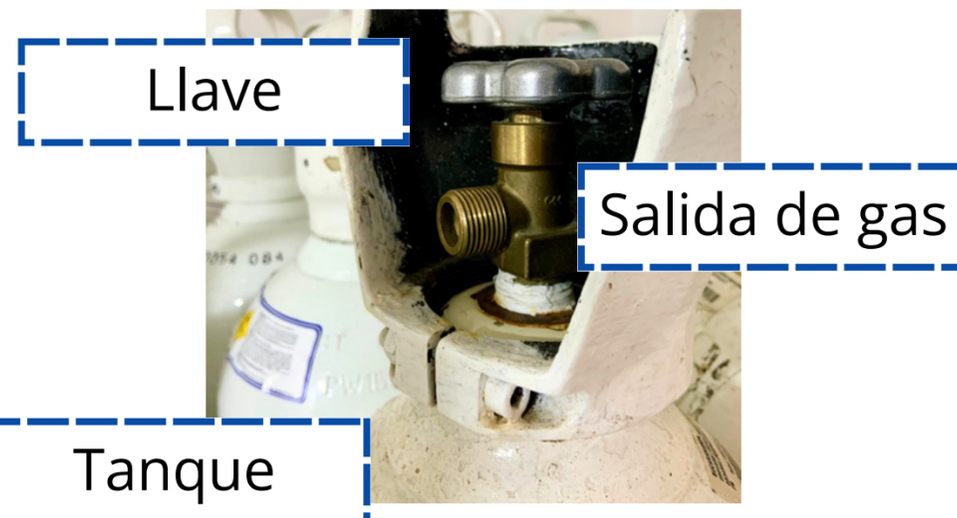
Cilindro de 6.5 M3



Fijo: (607) 6986037
Recargas: 3166942314

Mantenimiento: 3162810627
Asistencia 24H: 322 280 5312

Partes del cilindro de 6.5 M3



Antes de usar...

- Mantenga su cilindro lejos de estufas, chimeneas, fósforos, encendedores, equipo de calefacción o cualquier otra fuente de calor.
 - No permita llamas abiertas, chispas o cigarrillos en la habitación donde se usa el oxígeno.
 - El usuario de este oxígeno no debe usar productos a base de petróleo, cremas, lociones en la cara o nariz o aerosoles como sprays para el cabello o pintura.
- Mantenga el cilindro apoyado correctamente en el suelo y de forma vertical. Si le es posible átelo para evitar su caída.

Cómo usar el cilindro de 6.5 M3

1. Apoye el cilindro firmemente y tome el regulador de **tuerca** que usará junto con el cilindro para el suministro. Este regulador no cuenta con empaque.
2. Asegúrese de que la perilla del regulador esté en cero.
3. Localice la salida de gas presente en el cilindro, que encajará con el extremo del regulador que tiene una tuerca (Extremo contrario al de la perilla).
4. Encaje el extremo de la tuerca con la salida de gas y enrósquela manualmente. Posteriormente, ajústela con una llave metálica como la que se muestra a continuación, para que quede lo más justa posible.

Cómo usar el cilindro de 6.5 M3



4. Con el regulador ajustado firmemente, use la perilla del mismo para establecer la dosis a la cual se suministrará el oxígeno. Se recomienda que el valor establecido sea la mitad del valor formulado por el médico tratante, por ejemplo, si el usuario fue formulado a 2 LPM (Litros por minuto), la perilla debe marcar 1.

Cómo usar el cilindro de 6.5 M3

5. Tome la llave y gírela según ella misma lo indica para abrir o cerrar el cilindro según requiera.

6. Ubique en el niple metálico o plástico del regulador la cánula nasal que se le fue entregada por la empresa junto con sus insumos. En caso de que la presión a la que sale el oxígeno le esté ocasionando cefaleas, resequedad u otros efectos secundarios, puede conectar a la conexión tipo rosca en el regulador el vaso humidificador entregado como insumo por la empresa, a este vaso conectará la cánula para usar el cilindro y su oxígeno con normalidad.

Advertencias y recomendaciones

- Recuerde que el oxígeno en el cilindro es considerado un medicamento. Aumentar la dosis sin consultar un médico contribuye a una sobremedicación que puede perjudicar la salud del paciente.
- Hasta que su cilindro no esté completamente vacío, la empresa no realizará una recarga del mismo.
- El gas u oxígeno dentro del cilindro tiene una caducidad de un año. Una vez este tiempo expire según lo indicado en las etiquetas, comuníquese a la línea nacional de recargas (3166942314)
- Si su cilindro no cuenta con niple metálico o plástico en la conexión tipo rosca del regulador, y lo requiere, solicítelo a la línea de mantenimiento (3162810627).