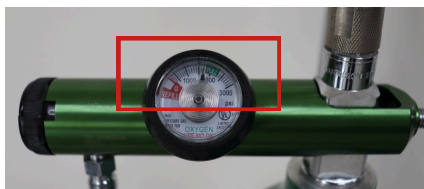


- Abra la llave principal del cilindro en sentido contrario de las manecillas del reloj. Observe que en el regulador ya la manecilla le indica el oxígeno disponible.



- Indique los litros que se le suministrarán al paciente.



- Corrobore que el oxígeno salga correctamente, de ser así, coloque la cánula al paciente.

SANA EN CASA

Lic. Arturo B. de la Garza #117
Col. Burócratas del Estado,
Monterrey, Nuevo León

Contacto



81 3610 5446

Horario de atención:

Lunes a viernes 8:30 am a 2:00 pm

programas@sanaencasa.org



TANQUE DE OXÍGENO

Portátil

Características, uso y recomendaciones



¿Qué es?

Un tanque de oxígeno es un recipiente que almacena oxígeno para uso médico, industrial o de emergencia. Su función principal es suministrar oxígeno adicional a una persona cuando no puede obtener suficiente al respirar de forma normal.

Uso médico más común

- Personas con problemas respiratorios
- Adultos mayores
- Pacientes con enfermedades pulmonares
- Personas en recuperación o con dificultad para respirar

El oxígeno del tanque no se inhala directamente; se administra mediante:

- Cánula nasal
- Mascarilla
- Otros dispositivos regulados por un flujómetro, que controla la cantidad de oxígeno.

¿Cómo es un tanque de oxígeno?

- Está hecho de metal resistente
- Contiene oxígeno a alta presión
- Puede ser portátil (pequeño con accesorio de ruedas inclusive) o estacionario (grande)
- Siempre debe usarse con regulador

Nota: El oxígeno no es inflamable, pero favorece la combustión, favor de colocarlo en un lugar lejos del fuego o exposición a altas temperaturas.

¿Cómo usar un tanque de oxígeno?

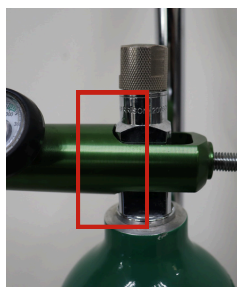
Los tanques de oxígenos cuentan con un accesorio llamado REGULADOR, que se instala en la parte superior. Es esta pieza:



- Coloque el REGULADOR en la parte superior del tanque. Ubicará las guías que tiene esta pieza y donde deben encajar con el tanque.



- Inserte la pieza como se muestra a continuación, asegurándose de que las guías hayan incrustado. Ahora, girará la llave del regulador y así evitará fugas.



Nota: En algunos casos, la cánula se coloca directamente en la salida del oxígeno. Si en su caso es necesario utilizar el vaso humificador, llénelo hasta la mitad con agua purificada y siga los siguientes pasos.

- Ubique la salida del oxígeno. En este tubo deberá colocar el vaso humificador.



- Coloque el vaso humificador y comience a enroscarlo.



- Tome el extremo de la cánula y colóquelo en la salida en forma de pipeta que tiene el vaso humificador.

