



Seguridad del Oxígeno Portátil en el Hogar

El oxígeno portátil siempre debe manipularse con precaución y conciencia de los peligros potenciales – no es inflamable, pero puede causar otros materiales a encender más fácilmente y quemar más rápido.

Seguridad del oxígeno – Utilización – Almacenamiento – Manejo

- Nunca fumé ni deje que otros fumen cerca de usted mientras usa oxígeno.
- Use lubricantes y cremas a base de agua en sus labios y manos. No use vapor, vaselina o productos a base de aceite.
- No use oxígeno mientras que cocina con gas
- Mantenga las fuentes de calor a 5 pies de distancia al menos
- Los tanques deben almacenarse en un soporte o un carro para evitar que se vuelquen o caigan.
- Almacena oxígeno en áreas ventiladas – no un armario o gabinetes.
- Mantenga los sistemas de oxígeno al menos a 5 pies de distancia del calor y otros tipos de ignición.
- Transporta contenedores y tanques de oxígeno en el área de pasajeros de un automóvil –no en la cajuela.
- Siga las instrucciones del fabricante sobre el uso del equipo.



Sea Consciente de los Peligros

- El oxígeno puede hacer que otros materiales que se queman se enciendan
- **El gas comprimido** es oxígeno almacenado a presión en un cilindro equipado de un regulador.
- Use solamente cilindros con menos de 250 pies cúbicos a temperatura y presión normales.
- **Concentradores** son dispositivos eléctricos que separan oxígeno del aire, lo concentran y lo almacenan. Solo enchufe los concentradores directamente a un tomacorriente polarizado o con conexión a tierra adecuada, sin un cable de extensión o regleta de enchufes.



Oxígeno Líquido

- Evite tocar cualquier conectores escarchados o helados en depósito estacionario o unidad portátiles
- Evite el contacto con cualquier líquido corriente mientras llena las unidades portátiles.
- El código de incendios requiere recipientes con menos de 15.8 galones en posición vertical

Para más información sobre Seguridad contra Incendio haga clic [aquí](#)

EXCELLENCE TODAY



IMPROVING TOMORROW