



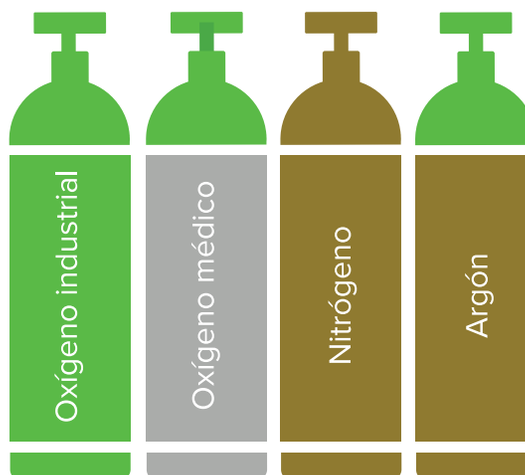
RIESGOS DE COMPRAR UN CILINDRO SIN ESTÁNDARES DE CALIDAD



1. Un cilindro sin mantenimiento puede causar **explosiones** por desgaste.
2. Una recarga incorrecta puede convertir al cilindro en un proyectil por la liberación de presión.
3. Un cilindro sin estándares no asegura que su contenido sea adecuado y puede estar **contaminado**. En el caso de oxígeno médico, puede causar hasta la muerte del paciente.
4. El cilindro puede **no estar completamente lleno**, existiendo una diferencia entre lo despachado y lo ofrecido.



IDENTIFICACIÓN DE GASES POR EL COLOR DE LOS CILINDROS



- █ **Verde:** Oxígeno industrial
- █ **Verde y plateado:** Oxígeno médico
- █ **Café:** Nitrógeno
- █ **Café y verde:** Argón

3 COSAS QUE DEBES SABER ANTES DE COMPRAR OXÍGENO



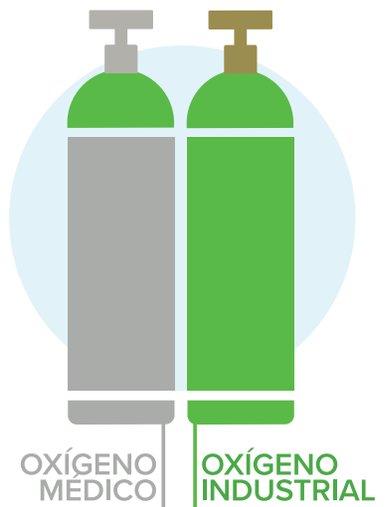
PBX 2421-0400

www.productosdelaire.com



SOBRE EL OXÍGENO

El oxígeno es almacenado de forma distinta dependiendo de su uso:



OXÍGENO MÉDICO

OXÍGENO INDUSTRIAL

Color verde y plateado
Válvula cromada o niquelada

Color verde
Válvula de bronce

Una de las características del oxígeno es su **capacidad de oxidación**. Esto significa que al estar en presencia de fuego, la combustión se estimulará al grado de incendio o explosión.



CONOCIENDO EL CILINDRO DE OXÍGENO

- ☑ El grado de pureza indicado en la etiqueta del producto debe ser de al menos 99.5%.
- ☑ El cilindro debe estar sellado y tapado para garantizar su pureza. No debe ser recargado en instalaciones ajenas a la empresa productora del gas.
- ☑ Todos los cilindros tienen un dueño. Verifique que esté identificado con la empresa propietaria para asegurar calidad.
- ☑ La presión dentro del cilindro debe ser la misma indicada en la etiqueta.
- ☑ Todos los cilindros tienen certificados de pureza. Si tiene duda, exíjalo a su vendedor.
- ☑ Para uso personal el oxígeno médico únicamente puede ser despachado con receta médica.



ASPECTOS A REVISAR

