

REGLAS DE SEGURIDAD EN EL MANEJO DE

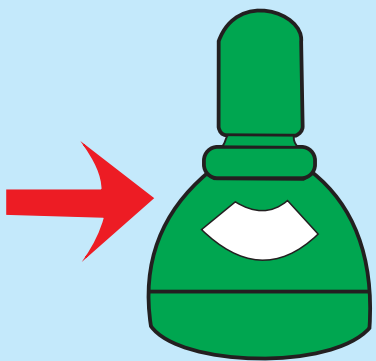
CILINDROS

1



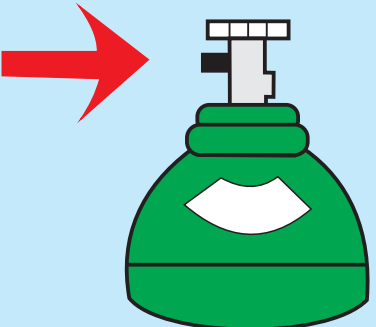
Todos nuestros cilindros de alta presión deben llevar en la válvula el sello de garantía, el cual asegura el contenido.

2



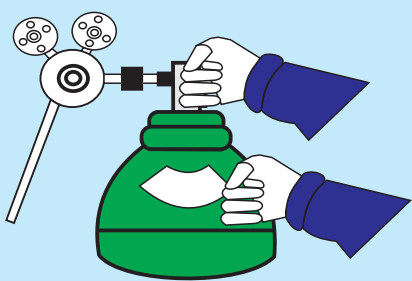
Antes de usar el cilindro, verifique la etiqueta y el color del cilindro para comprobar que contenga el gas requerido.

3



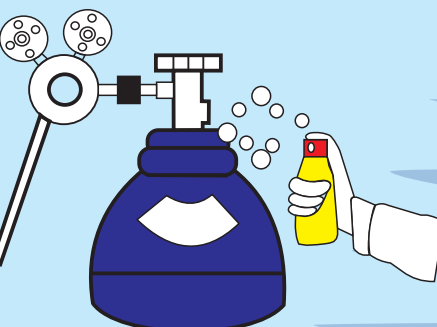
Verifique que las válvulas y conexiones sean las especificadas por la Asociación de Gases Comprimidos y Productos del Aire, para uso del gas.

4



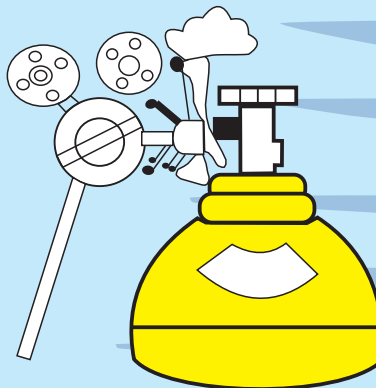
Coloque a un lado del regulador cuando abra la válvula (nunca de frente).

5



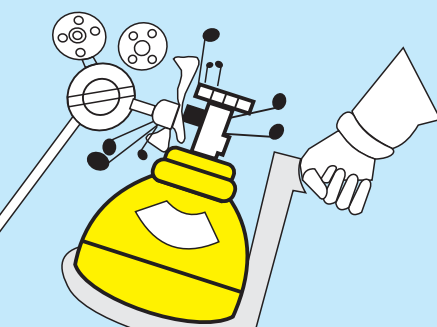
Revise posible fugas de gas solo con espuma de agua y jabón.

6



Desconectar un cilindro en operación es muy peligroso ya que trabaja a alta presión. Siempre cierre la válvula del cilindro y libere la presión del regulador antes de desconectar.

7



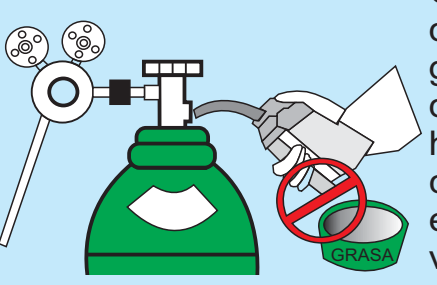
Si detecta alguna fuga en la válvula de un cilindro, mueva éste cuidadosamente a un área abierta y lejos de cualquier fuente de ignición (calor, chispa, flamas). Coloque señales de peligro y llámenos.

8



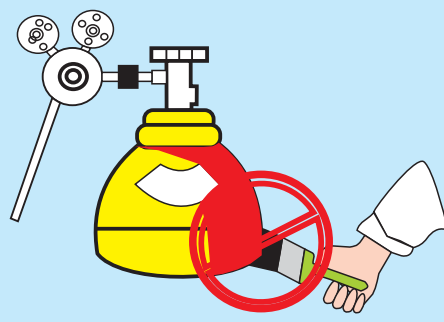
No use pinzas o llaves para abrir la válvula de un cilindro si esta muy apretada; sepárelo y llámenos.

9



Cuando manipule cilindros de oxígeno, no use grasas, aceites o derivados de hidrocarburos, ya que en contactos con el oxígeno, este puede reaccionar violentamente.

10



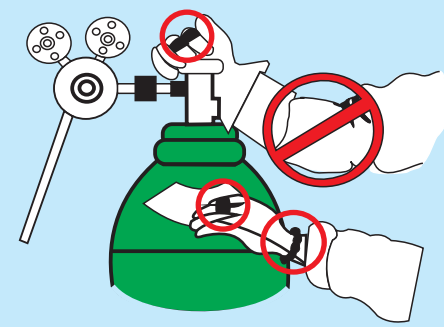
Los cilindros son propiedad de Productos del Aire. Por su seguridad y la nuestra **NUNCA** les cambie el color, no los esmerile o desgaste, ni los marque con soldadura.

11



Es prohibido y muy peligroso trasvasar gas de un cilindro a otro, ni aunque se trate del mismo producto.

12



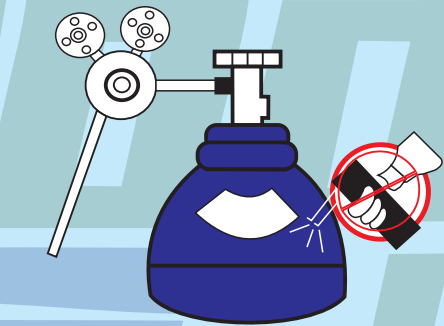
Al manipular los cilindros se recomienda no usar anillos, cadenas, etc.

13



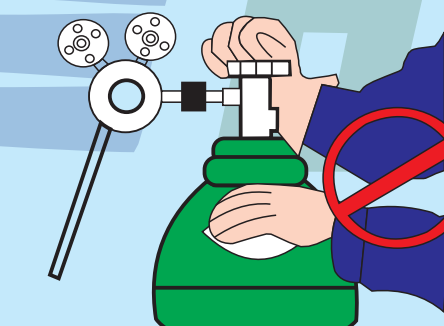
En caso de fuga o calentamiento de un cilindro de acetileno, rociar el cuerpo del cilindro con agua constantemente para enfriarlo y llame a su proveedor de gases.

14



No abrir arco eléctrico utilizando el cilindro como encendedor, ni coloque el cilindro donde pueda hacer contacto eléctrico.

15



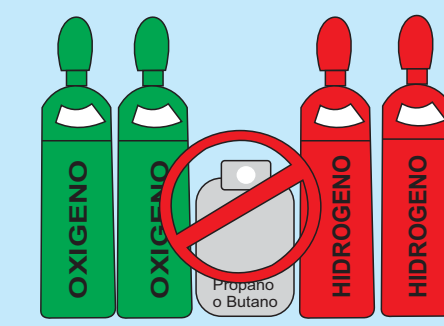
No manipule cilindros de oxígeno con guantes o manos sucias de grasa y/o aceite. Recuerde, el oxígeno reacciona violentamente con estos productos.

16



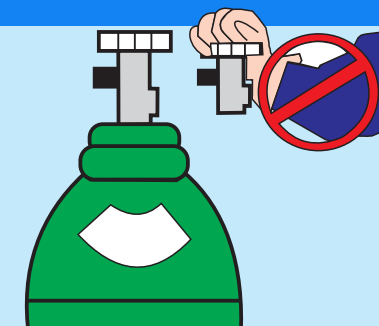
No transportar los cilindros levantados por grúas o montacargas.

17



No almacene cilindros de oxígeno con cilindros de propano, butano, acetileno o cualquier gas inflamable.

18



No intente reemplazar o reparar las válvulas de los cilindros. Solamente nuestros técnicos en mantenimiento de cilindros están capacitados para estas actividades.

19



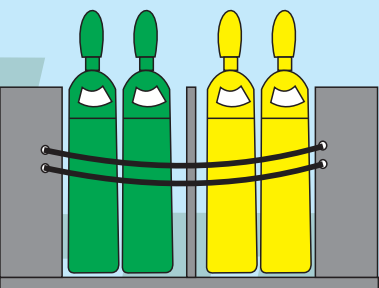
Para evitar explosiones es prohibido fumar en áreas donde se encuentren cilindros con gases.

20



No acerque flamas al cilindro ni lo exponga a altas temperaturas; tampoco intente calentar los cilindros de acetileno para incrementar la presión.

21



Los cilindros en uso, deberán mantenerse en posición vertical sujetos a un poste, columna, pared o carro portacilindros.

22



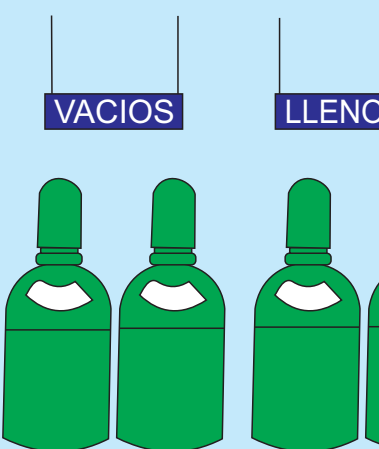
Todos los cilindros deben transportarse en posición vertical, amarrados y con la tapa enroscada.

23



Evite golpear los cilindros ya que puede producir alguna fuga, o causar una reacción violenta que pueda hacer explotar el cilindro.

24



Separe los cilindros llenos de los vacíos.

Managua
2233-1674 al 77
2233-8761 al 64
Servicio Médico a Domicilio
88842000
FAX:
2233-1678 / 2263-2196
2233-4327

Sucursal Chinandega
2341-1022 / 2341-2442
Servicio Delivery
8879-4392 / 8878-3616 / 8885-4878
FAX:
2341-0875

EN CASO DE EMERGENCIA LLAMAR AL: 8252-6898

Productos del Aire
Productos del Aire de Nicaragua, S.A.
www.pdelaire.com