

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

19

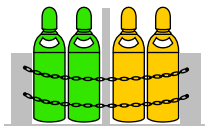


20

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

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

21

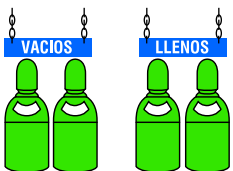


22

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

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

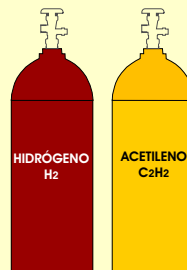
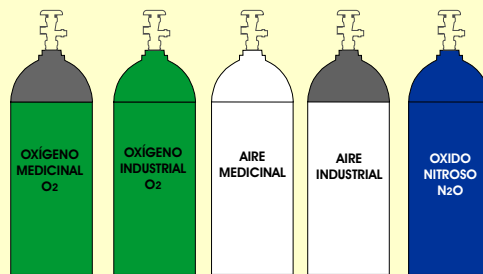
23



24

Separe los cilindros llenos de los vacíos.

GUÍA DE COLORES PARA LA IDENTIFICACIÓN DE CILINDROS



NOTA: El cilindro debe permanecer con su tapa a menos de que esté en uso



Cualquier duda o sugerencia, comunicarse a los siguientes números:

233-1674

263-2197

Atención al Cliente: Ext. 104 / 121

Fax: 233-1678

Sucursal Chinandega:

Tel.: 341-1022

Fax: 341-0875



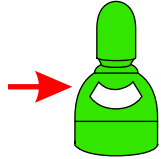
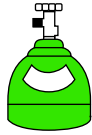
IMPORTANTE

GUÍA PARA EL MANEJO SEGURO DE CILINDROS DE ALTA PRESIÓN



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

1

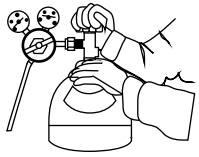
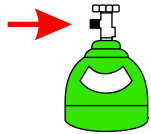


2

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

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

3



4

Colóquese a un lado del regulador cuando abra la válvula (Nunca de frente).

Revise posibles fugas de gas sólo con espuma de agua y jabón.

5

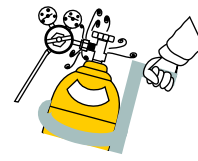


6

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.

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

7

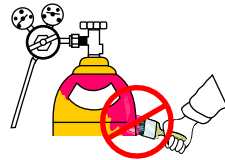


8

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

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

9

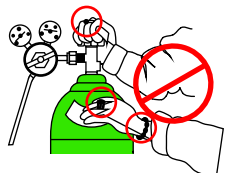
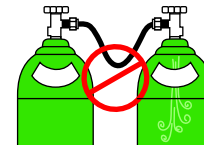


10

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.

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

11



12

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

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 suplidor de gases.

13

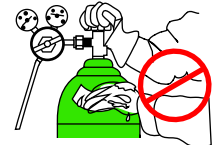


14

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

No manipular cilindros de oxígeno con guantes o manos sucias de grasa o aceite. Recuerde, el oxígeno reacciona violentamente con esos productos.

15



16

No transportar los cilindros levantados por grúa o montacargas.

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

17



18

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