

**TRABAJANDO CON SEGURIDAD CON CILINDROS DE GAS COMPRIMIDO**  
**CUESTIONARIO DE REVISIÓN**

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

*Por favor, responda las siguientes preguntas para mostrar qué tan bien comprendió la información presentada en este programa.*

1. El nivel mínimo necesario de protección ocular al trabajar con cilindros de gas son lentes de seguridad con protección lateral.
  - a. verdadero
  - b. falso
  
2. ¿Por qué debería abstenerse de arrastrar un cilindro por su tapa protectora para moverlo?
  - a. Las roscas pueden dañarse fácilmente
  - b. La tapa puede soltarse repentinamente y golpear su cara
  - c. Este desgaste disperejo puede hacer que el cilindro sea inestable
  - d. Todo lo anterior
  
3. Sólo debe rodar un cilindro una distancia muy corta con sus manos.
  - a. verdadero
  - b. falso
  
4. Usted debe intentar atrapar un cilindro solamente si cae hacia usted.
  - a. verdadero
  - b. falso
  
5. Evite siempre cargar todo el peso del tanque.
  - a. verdadero
  - b. falso
  
6. El segundo dígito del número CGA de las roscas de conexión derecha siempre será \_\_\_\_\_.
  - a. un número par
  - b. un número non
  
7. Las válvulas dañadas o corroídas sólo deben abrirse si el contenido de un cilindro es no inflamable y no tóxico.
  - a. verdadero
  - b. falso
  
8. Si la fuga de gas contiene riesgos para la salud o riesgo de una explosión, se requerirá la evacuación del área.
  - a. verdadero
  - b. falso
  
9. Los gases inflamables también deben separarse de oxidantes, ya sea por una pared o por una distancia de por lo menos 10 pies.
  - a. verdadero
  - b. falso
  
10. Si tiene alguna pregunta sobre el almacenaje apropiado de cierto tipo de gas comprimido, consulte \_\_\_\_\_ de su hoja de seguridad.
  - a. la sección 3
  - b. la sección 7
  - c. la sección 11

***RESPUESTAS AL CUESTIONARIO DE REVISIÓN***

1. a

2. d

3. a

4. b

5. a

6. a

7. b

8. a

9. b

10. b