

**SAFETY MEETING QUIZ**  
**PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD**

**Name/Nombre:**

**Date/Día:**

**Safety Topic/Tema de Seguridad:** V2-08B Scissor Lifts | Elevador de Tijera

1. Los elevadores de tijera pueden presentar riesgos serios a los trabajadores si no son operados de manera apropiada y segura.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
2. Nunca \_\_\_\_\_ la capacidad de carga clasificada del elevador de tijera como se proporciona por el fabricante.
  - a. renuncie
  - b. exceda
  - c. repita
  - d. escriba
  
3. Cuando se requiere estabilidad, use
  - a. inspecciones.
  - b. escaleras.
  - c. cascos duros.
  - d. soportes.
  
4. Evite operar elevadores de tijera en
  - a. vientos fuertes.
  - b. almacenes.
  - c. clima soleado.
  - d. estacionamientos.
  
5. Nunca \_\_\_\_\_ los componentes del barandal de un elevador de tijera.
  - a. se ponga de pie en
  - b. se suba a
  - c. de un paso más allá de
  - d. cualquiera de las anteriores



**SAFETY MEETING QUIZ**  
**PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD**

**ANSWER KEY/RESPUESTAS**

**Safety Topic/Tema de Seguridad:** V2-08B Scissor Lifts | Elevador de Tijera

1. Los elevadores de tijera pueden presentar riesgos serios a los trabajadores si no son operados de manera apropiada y segura.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
2. Nunca \_\_\_\_\_ la capacidad de carga clasificada del elevador de tijera como se proporciona por el fabricante.
  - a. renuncie
  - b. exceda
  - c. repita
  - d. escriba
3. Cuando se requiere estabilidad, use
  - a. inspecciones.
  - b. escaleras.
  - c. cascos duros.
  - d. soportes.
4. Evite operar elevadores de tijera en
  - a. vientos fuertes.
  - b. almacenes.
  - c. clima soleado.
  - d. estacionamientos.
5. Nunca \_\_\_\_\_ los componentes del barandal de un elevador de tijera.
  - a. se ponga de pie en
  - b. se suba a
  - c. de un paso más allá de
  - d. cualquiera de las anteriores

