

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

**Name/Nombre:**

**Date/Día:**

**Safety Topic/Tema de Seguridad:** V2-89 Step Stools | *Taburetes*

1. Los taburetes pueden medir
  - a. 8 a 12 pulgadas de alto.
  - b. hasta 32 pulgadas de alto.
  - c. cuatro pies de altura.
  - d. más de 32 pulgadas de alto.
  
2. Si se requiere altura adicional, es seguro colocar un taburete encima de otro objeto, como cajas o estantes.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
3. Los taburetes son diseñados de manera que permiten a una persona
  - a. suba o este de pie en los apoyos en la parte trasera del taburete.
  - b. tenga su rostro alejado del taburete al subir o bajar.
  - c. suba en un ángulo o de un lado o por la parte de atrás.
  - d. esté de pie en el peldaño superior, también conocido como tapadera.
  
4. Si comienza a subir y siente que el taburete no está bien balanceado,
  - a. estírese de más para balancearse usted.
  - b. baje y reposicione.
  - c. intente mover el taburete mientras está de pie sobre él.
  - d. suba de este taburete a otro taburete u otra plataforma, para evitar bajarse.
  
5. Asegure que el taburete que está planeando usar sea resistente y pueda soportar la carga máxima prevista, que incluye
  - a. el peso del empleado.
  - b. herramientas, equipo y materiales.
  - c. PPE que el empleado pueda usar.
  - d. todas las anteriores.



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

**ANSWER KEY/RESPUESTAS**

**Safety Topic/Tema de Seguridad:** V2-89 Step Stools | Taburetes

1. Los taburetes pueden medir
  - a. 8 a 12 pulgadas de alto.
  - b. hasta 32 pulgadas de alto.
  - c. cuatro pies de altura.
  - d. más de 32 pulgadas de alto.
  
2. Si se requiere altura adicional, es seguro colocar un taburete encima de otro objeto, como cajas o estantes.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
3. Los taburetes son diseñados de manera que permiten a una persona
  - a. suba o este de pie en los apoyos en la parte trasera del taburete.
  - b. tenga su rostro alejado del taburete al subir o bajar.
  - c. suba en un ángulo o de un lado o por la parte de atrás.
  - d. esté de pie en el peldaño superior, también conocido como tapadera.
  
4. Si comienza a subir y siente que el taburete no está bien balanceado,
  - a. estírese de más para balancearse usted.
  - b. baje y reposicione.
  - c. intente mover el taburete mientras está de pie sobre él.
  - d. suba de este taburete a otro taburete u otra plataforma, para evitar bajarse.
  
5. Asegure que el taburete que está planeando usar sea resistente y pueda soportar la carga máxima prevista, que incluye
  - a. el peso del empleado.
  - b. herramientas, equipo y materiales.
  - c. PPE que el empleado pueda usar.
  - d. todas las anteriores.

