

SAFETY MEETING QUIZ
PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD

Name/Nombre:

Date/Día:

Safety Topic/Tema de Seguridad: V1-101 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: V1-101 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.

