

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

**Name/Nombre:**

**Date/Día:**

**Safety Topic/Tema de Seguridad:** *V1-09 Floor Holes | Agujeros en el Piso*

1. Los Riesgos de Caída son una de las 4 áreas Principales de fatalidades en la construcción.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
2. Ejemplos de agujeros en el piso incluyen
  - a. tragaluces.
  - b. escaleras sin terminar.
  - c. excavaciones.
  - d. todas las anteriores.
  
3. Estándar OSHA 1926.500(b) define un agujero como un hueco o vacío \_\_\_\_\_, en un piso, techo u otra superficie de caminado/trabajo.
  - a. que es más grande que su pie
  - b. que se ve peligroso
  - c. 2 pulgadas (5.1 cm) o más en su dimensión más pequeña
  - d. que tiene orillas filosas
  
4. Cuando se usa para proteger empleados, las cubiertas de agujeros deben poder soportar
  - a. al tipo más grande del equipo.
  - b. 2x el peso de los empleados, equipo y sus materiales.
  - c. lo que parezca seguro.
  - d. brincar en la cubierta varias veces.
  
5. Los agujeros en el piso pueden ser guardados o protegidos por
  - a. barandales.
  - b. cubiertas.
  - c. métodos convencionales de protección contra caídas.
  - d. todas las anteriores.



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

**ANSWER KEY/RESPUESTAS**

**Safety Topic/Tema de Seguridad:** V1-09 Floor Holes | Agujeros en el Piso

- Los Riesgos de Caída son una de las 4 áreas Principales de fatalidades en la construcción.
  - Verdadero
  - Falso
- Ejemplos de agujeros en el piso incluyen
  - tragaluces.
  - escaleras sin terminar.
  - excavaciones.
  - todas las anteriores.
- Estándar OSHA 1926.500(b) define un agujero como un hueco o vacío \_\_\_\_\_, en un piso, techo u otra superficie de caminado/trabajo.
  - que es más grande que su pie
  - que se ve peligroso
  - 2 pulgadas (5.1 cm) o más en su dimensión más pequeña
  - que tiene orillas filosas
- Cuando se usa para proteger empleados, las cubiertas de agujeros deben poder soportar
  - al tipo más grande del equipo.
  - 2x el peso de los empleados, equipo y sus materiales.
  - lo que parezca seguro.
  - brincar en la cubierta varias veces.
- Los agujeros en el piso pueden ser guardados o protegidos por
  - barandales.
  - cubiertas.
  - métodos convencionales de protección contra caídas.
  - todas las anteriores.

