

SAFETY MEETING QUIZ
PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD

Name/Nombre:

Date/Día:

Safety Topic/Tema de Seguridad: V1-08 Extension Ladders | Escalera Extensible

1. Aunque es una de las herramientas más comúnmente usadas en sitios de construcción, si no se usa adecuadamente, las escaleras extensibles pueden llevar a lesiones serias o incluso incidentes fatales.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

2. Siempre inspeccione visualmente todas las escaleras extensibles antes de usarlas por cualquier defecto como
 - a. pedlaños, tornillos, tacos o tuercas faltantes.
 - b. partes quebradas.
 - c. componentes sueltos.
 - d. todas las anteriores.

3. Retire _____ del servicio inmediatamente.
 - a. a compañero ruidoso
 - b. escaleras defectuosas
 - c. malos chistes
 - d. escaleras moradas.

4. Mantenga _____ puntos de contacto al subir por una escalera extensible.
 - a. cero
 - b. al menos uno o más
 - c. dos
 - d. tres

5. Las escaleras de extensión deben ser colocadas _____ para evitar resbalamientos o vuelcos.
 - a. en el piso
 - b. justo en contra del edificio
 - c. en un ángulo seguro
 - d. ninguna de las anteriores



SAFETY MEETING QUIZ
PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD

ANSWER KEY/RESPUESTAS

Safety Topic/Tema de Seguridad: V1-08 Extension Ladders | Escalera Extensible

1. Aunque es una de las herramientas más comúnmente usadas en sitios de construcción, si no se usa adecuadamente, las escaleras extensibles pueden llevar a lesiones serias o incluso incidentes fatales.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

2. Siempre inspeccione visualmente todas las escaleras extensibles antes de usarlas por cualquier defecto como
 - a. peldaños, tornillos, tacos o tuercas faltantes.
 - b. partes quebradas.
 - c. componentes sueltos.
 - d. todas las anteriores.

3. Retire _____ del servicio inmediatamente.
 - a. a compañero ruidoso
 - b. escaleras defectuosas
 - c. malos chistes
 - d. escaleras moradas.

4. Mantenga _____ puntos de contacto al subir por una escalera extensible.
 - a. cero
 - b. al menos uno o más
 - c. dos
 - d. tres

5. Las escaleras de extensión deben ser colocadas _____ para evitar resbalamientos o vuelcos.
 - a. en el piso
 - b. justo en contra del edificio
 - c. en un ángulo seguro
 - d. ninguna de las anteriores

