



Evaluación sobre Plataformas de Tijera

Hoja de Respuestas

1. ¿En última instancia quién es el responsable por el funcionamiento seguro de la plataforma aérea?

A. El operario

B. El dueño del equipo

2. Enumere tres cosas que el operario debe verificar en la maquinaria como parte de la inspección previa a su operación.

Neumáticos, hidráulicos, niveles de fluidos, sistema eléctrico, goteos

Consulte el manual del instructor para respuestas adicionales

3. Enumere tres cosas que el operario debe verificar como parte de la inspección en el lugar de trabajo.

Líneas eléctricas, agujeros, carga, gente, tráfico, obstáculos

Consulte el manual del instructor para respuestas adicionales

4. Si el operario tiene cualquier pregunta sobre el funcionamiento o aplicación de la maquinaria, este deberá:

A. Hacer lo mejor que pueda de acuerdo a las circunstancias

B. Experimentar

C. Modificar o hacer las alteraciones que se requieran

D. Detener la maquinaria y buscar ayuda del empleador, dueño o fabricante antes de continuar operando la maquinaria.

5. La mayoría de las plataformas de tijera están eléctricamente aisladas, por tanto las líneas eléctricas de alto voltaje no son de preocupación para los operarios.

Verdadero

Falso

6. Las plataformas de tijera están diseñadas para ser elevadas únicamente sobre superficies de:

Niveles

Firmes

7. Los cinco principios para el funcionamiento seguro de la maquinaria son:

- Evitar las situaciones riesgosas
- Realizar siempre una inspección de operación previa antes de cada turno de trabajo
- Realizar siempre una prueba de funcionamiento antes del uso
- Inspeccionar el lugar de trabajo
- Únicamente utilice la maquinaria para los propósitos para los que ha sido destinada

8. Antes de utilizar la plataforma de tijera usted debe leer y entender el:

Manual del Operario y el manual de ANSI

9. El operador es responsable de asegurarse de haber recibido la Capacitación
apropiada y de estar familiarizado con el modelo específico de plataforma de tijera que va a operar.