



## Lista de las prácticas seguras de trabajo

- Mantener y operar elevadores motorizados según las instrucciones del fabricante.
- Inspeccionar diariamente y no utilizar un elevador que no funciona correctamente.
- Buscar líneas eléctricas tendidas y mantener un mínimo de 10 pies de distancia de ellas mientras trabaja.
- Asegurar que el elevador se coloca sobre una superficie nivelada y sólida.
- Posicionar los estabilizadores o anclajes correctamente y colocar las cuñas de ruedas bajo los neumáticos.
- Usar un sistema de detención de caídas conectado correctamente al elevador.
- No sobrecargue el elevador. (La capacidad de carga debe estar en una placa adjunta.)
- Asegurar que las cuerdas, los cables eléctricos y las mangueras no se enreden en el elevador cuando la plataforma está elevada, bajada o movida.
- Ponerse firmemente en el piso del elevador, manteniendo las suelas de los zapatos planos en la plataforma.
- No sentarse o subir en las barandillas del elevador y nunca usar una escalera en un elevador para ganar más altura.
- Nunca usar una tabla para reducir una brecha entre el elevador y una superficie de estructura o de trabajo.
- Antes de bajar el elevador, asegurar de que el área debajo de la plataforma está despejado.
- Antes de mover un elevador motorizado para viajar, inspeccione el boom para ver está acunado correctamente y los anclajes están en posición de guarda (a excepción del equipo que está específicamente diseñado y certificado para funcionar con una persona en la plataforma).



## Safe Work Practices Checklist

---

- Maintain and operate aerial lifts according to manufacturer's instructions.
- Inspect lifts daily, and don't use a lift that is not operating properly.
- Check for overhead power lines, and keep a minimum of 10 feet away from them while working.
- Make sure the lift is positioned on a level and solid surface.
- Position outriggers or stabilizers correctly, and place wheel chocks under tires.
- Wear a personal fall arrest system attached correctly to the lift.
- Don't overload the lift. (The load capacity should be on an attached plaque.)
- Make sure ropes, electric cords, and hoses don't get tangled with the lift when the platform is elevated, lowered, or moved.
- Stand firmly on the floor of the lift, keeping the soles of your shoes flat on the platform.
- Don't sit or climb on lift guardrails, and never use a ladder on a lift to gain more height.
- Never use a plank to bridge a gap between the lift and a structure or work surface.
- Before lowering the lift, make sure the area under the platform is clear.
- Before moving an aerial lift for travel, inspect the boom to see that it is properly cradled and outriggers are in stowed position (except for equipment that is specifically designed and certified to operate with a person in the platform).



# Seguridad de Elevador Motorizado

## CUESTIONARIO DE SEGURIDAD DE ELEVADOR MOTORIZADO

1. Se permite a cualquier persona con permiso de manejar operar un elevador motorizado.  
a. Verdadero b. Falso
2. Para evitar accidentes, los empleados que trabajan en elevadores motorizados deben estar familiarizados con:  
a. Carga nominal del equipo  
b. Cómo configurar equipos  
c. Ambos a y b
3. Bloqueos de manejo en elevadores motorizados impiden que la plataforma se eleve por encima de una altura segura.  
a. Verdadero b. Falso
4. Anclajes de enclavamiento previenen al equipo de ser trasladado a menos que la plataforma esté correctamente ajustada.  
a. Verdadero b. Falso
5. ¿Con qué frecuencia deben ser inspeccionados elevadores motorizados?  
a. Una vez al mes  
b. Una vez por semana  
c. Diario
6. Si la inspección revela problemas de seguridad menor, el elevador puede funcionar hasta el final del día y entonces llevado para reparaciones.  
a. Verdadero b. Falso
7. Cuando se coloca un elevador motorizado, asegúrese de que esté configurado en una superficie nivelada y sólida.  
a. Verdadero b. Falso
8. Un sistema de detención de caídas puede ser conectado a un poste adyacente, estructura o equipo.  
a. Verdadero b. Falso
9. Está bien usar una escalera en un elevador para ganar más altura o sentarse en la barandilla para ganar más alcance.  
a. Verdadero b. Falso
10. Antes de bajar un elevador, asegúrese de que el área debajo de la plataforma está despejado.  
a. Verdadero b. Falso

Quando usted termine este examen, entréguelo a su supervisor.

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_



## Respuestas al cuestionario de seguridad elevador motorizado

1. b. Falso. Debe ser entrenado y autorizado para operar un elevador motorizado.
2. c. Los empleados que trabajan en elevadores deben saber estas cosas, tanto como cómo utilizar las características de seguridad y el límite de altura del elevador.
3. b. Falso. Bloqueos de conducción previenen el equipo de ser trasladado a menos que la plataforma esté correctamente ajustada.
4. b. Falso. Anclajes de enclavamiento impiden que la plataforma se eleve por encima de una altura segura.
5. c. Elevadores motorizados deben inspeccionarse diariamente para garantizar la seguridad. El estado general del elevador debe ser examinado, y debe realizarse un control para asegurarse de que los controles operativos estén funcionando correctamente.
6. b. Falso. Todos los objetos potencialmente peligrosos, incluso los menores, descubiertos a través de una inspección deben ser examinados por una persona calificada y ser corregidos antes de que el elevador pueda ser operado.
7. a. Verdadero. De lo contrario el elevador se puede hacer inestable mientras en uso y volcarse.
8. b. Falso. Su sistema de detención de caídas debe adjuntarse al elevador. No se permite corraje a un poste adyacente, estructura o equipo.
9. b. Falso. Nunca use una escalera en un elevador motorizado o sentarse o pararse sobre la barandilla. También, nunca use una tabla para reducir una brecha entre el elevador y una superficie de estructura o trabajo.
10. a. Verdadero. Asegúrese de que no hay trabajadores o materiales en medio antes de bajar el ascensor.