



# Elevadoras de Tijera

## Mantenerse seguro en elevadoras de tijera

- Mantenga elevadoras de tijera a una distancia segura lejos de cables eléctricos y otros materiales peligrosos.
- Evite vuelcos colocando las elevadoras de tijera en una superficie estable y nivelada.
- Fije señales para advertir a los trabajadores y a vehículos de la elevadora de tijera.
- Inspeccione y pruebe todos los controles, las barandas y puertas de la elevadora de tijera antes de su uso.
- Nunca cargue la plataforma de la elevadora más allá de su capacidad.
- Nunca se siente o suba a las barandillas.
- Nunca suba a un objeto o una escalera para ganar mayor altura en una elevadora de tijera.
- No opere la elevadora de tijera durante condiciones ventosas o climáticas extremas.
- Nunca mueva una elevadora de tijera sin consentimiento de los trabajadores en la plataforma.
- Use todos equipo de protección personal (EPP) necesario, incluyendo cascos y cualquier equipo de protección contra caída requerido.





## Stay safe on scissor lifts

- Keep scissor lifts a safe distance away from electrical wires and other hazardous materials.
- Prevent tipovers by placing scissor lifts on a stable, level surface.
- Post signs to warn nearby workers and vehicles of the scissor lift.
- Inspect and test all controls, guardrails, and gates on the scissor lifts before use.
- Never load a scissor lift platform beyond its rated capacity.
- Never sit or climb on the guardrails.
- Never climb on an object or ladder to gain greater height on a scissor lift.
- Do not operate scissor lifts during windy or extreme weather conditions.
- Never move a scissor lift without consent from workers in the platform.
- Use all necessary personal protective equipment (PPE), including hard hats and any required fall protection gear.





# Elevadoras de Tijera

## CUESTIONARIO DE LAS ELEVADORAS DE TIJERA

1. Las elevadoras de tijera son dispositivos de mucha utilidad porque pueden moverse en el lugar de trabajo y ajustarse a la altura de trabajo necesaria.  
a. Verdadero b. Falso
2. Las secciones principales de las elevadoras de tijera son el chasis, la estructura de la tijera y la plataforma de trabajo.  
a. Verdadero b. Falso
3. Las elevadoras de tijera son muy estables y no pueden volcarse.  
a. Verdadero b. Falso
4. Las elevadoras de tijera deben estar a una distancia segura de los cable de electricidad.  
a. Verdadero b. Falso
5. El equipo debe inspeccionarse una vez por semana.  
a. Verdadero b. Falso
6. Las barandillas se pueden utilizare para subir a alcanzar algo.  
a. Verdadero b. Falso
7. Los trabajadores deben estar capacitados sobre como operas los controles electrónico y los sistemas de apoyo manuales de emergencias.  
a. Verdadero b. Falso
8. Una elevadora de tijera es tan seguro que puede operarse bajo cualquier condición climática.  
a. Verdadero b. Falso
9. Todos los trabajadores deben utilizar los cascos de protección y los equipos de protección de caída necesarios.  
a. Verdadero b. Falso
10. Las elevadoras de tijera operan exactamente de la misma manera.  
a. Verdadero b. Falso

Quando usted termine este examen, entréguelo a su supervisor.

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

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



## RESPUESTAS AL CUESTIONARIO DE LAS ELEVADORAS DE TIJERA

1. a. Verdadero.
2. a. Verdadero.
3. b. Falso. La plataforma no debe cargada mas allá de su capacidad—el peso en exceso puede provocar un vuelco.
4. a. Verdadero.
5. b. Falso. Siempre inspeccione el lugar de trabajo y el equipo antes de utilizarlo—cada vez.
6. b. Falso. Los trabajadores no deben sentarse o subirse a las barandillas.
7. a. Verdadero.
8. b. Falso. El equipo no debe ser operado bajo condiciones climáticas de viento o extremas.
9. a. Verdadero.
10. b. False. Debido a que los distintos tipo de equipo tienen características diferentes, se debe realizar una capacitación para el uso de elevadoras nuevas o alquilados.