# Aerial Lift Safety for Utility Workers — Spanish



## ¿QUE ESTÁ EN RIESGO?

Los elevadores aéreos son comúnmente utilizados por los trabajadores de servicios públicos. Incluyen plataformas aéreas soportadas por pluma, como las plataformas hidráulicas o los camiones de cangilones, y las plataformas elevadoras, como los elevadores de tijera.

Los elevadores aéreos pueden ser piezas peligrosas de maquinaria que requieren precaución y atención porque existen riesgos tanto por su uso como por el trabajo que se está realizando.

## ¿CUÁL ES EL PELIGRO?

- Estar en un ascensor elevado mientras se está moviendo es muy peligroso y es una de las principales causas de caídas y desplome de equipos. Cuanto más alto es el levantamiento, más inestable es, especialmente si se está moviendo.
- Los choques y la electrocución que entran en contacto con las líneas eléctricas vivas también son un peligro grave en los trabajos de elevación aérea.

## **COMO PROTEGERSE**

6 formas fáciles de mantenerte seguro en un elevador aéreo:

### 1. Permanecer en el ascensor

- En un elevador de pluma, siempre use un sistema personal de detención de caídas, preferiblemente lo suficientemente corto como para evitar que se caiga del elevador. Y sin duda uno lo suficientemente corto como para evitar que se golpee contra el suelo si se cae.
- ∘ Ancla cualquier sistema de caída personal al elevador, la mayoría tiene puntos de anclaje específicos.
- Párese en el piso del elevador aéreo; No se suba ni se siente en las barandillas.

 No utilice tablas, escaleras u otros materiales para extender su posición de trabajo.

#### 2. Bajar

- o Baje el elevador aéreo antes de moverlo a otra área de trabajo.
- o No exceda los límites de alcance vertical u horizontal.
- ∘ No opere elevaciones aéreas con vientos fuertes o condiciones climáticas severas.

#### 3. Trabajando con electricidad

- Si el elevador aéreo podría entrar en contacto con líneas energizadas, entonces al menos uno de los siguientes debe hacerse:
  - Las líneas energizadas expuestas al contacto deben cubrirse con un material protector aislante; o
  - El elevador aéreo debe estar aislado, y las partes no aisladas del elevador deben mantener la distancia mínima de acercamiento de las partes activas.
- Los trabajadores de servicios públicos deben estar protegidos implementando todo lo siguiente:
  - Cada equipo (camiones, remolques, etc.) debe estar conectado a tierra.
  - Todos los equipos deben estar unidos entre sí.
  - Se deben usar tapetes para el suelo alrededor del equipo.
  - Se debe utilizar equipo de protección aislante o barricadas para reducir el riesgo de electricidad conducida.

#### 4. Evitando la electricidad

- o No coloque elevadores aéreos entre los riesgos generales.
- Trate todas las líneas aéreas como si fueran líneas eléctricas energizadas, a menos que sepa que se han desactivado y permanezca a una distancia de al menos 10 pies (3 m) (tal vez más dependiendo del voltaje).
- ∘ Desconecte las líneas eléctricas de voltaje conocido si se le exige que trabaje dentro del área de seguridad prescrita.

#### 5. Quedarse quieto

- ∘ Coloque los estabilizadores en una superficie nivelada, sólida o en las plataformas de los estabilizadores si la superficie es desigual.
- Ponga los frenos al usar los estabilizadores.
- Use calzos de rueda para evitar movimientos accidentales.
- o Configure avisos en el área de trabajo, como conos y señales.

### 6. Levantar a las personas, no las cosas.

- o No utilice el elevador como una grúa para levantar un objeto.
- o No lleve objetos más grandes que la plataforma.
- o No exceda la capacidad de carga o los límites de ángulo de la pluma.

## **CONCLUSIÓN**

Los elevadores aéreos son comúnmente utilizados por los trabajadores de servicios públicos y en general son más seguros que los que trabajan en las escaleras. Sin embargo, todavía existen riesgos asociados con su uso, por lo tanto, siga estas y otras prácticas de trabajo seguro descritas por su empresa.