



# Consejo semanal sobre seguridad

## Protección Contra Caídas en Elevadores Aéreas

La Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA, por sus siglas en inglés) estima que la mitad de todas las caídas fatales de los elevadores aéreos ocurren cuando los trabajadores no están atados. Un trabajador, por ejemplo, fue expulsado 80 pies de un elevador aéreo.

La configuración y/o el funcionamiento inadecuado o exceder el límite de peso representan el doble de caídas mortales por elevación aérea que las fallas mecánicas.



### Prácticas de Trabajo Seguras

Debemos adoptar prácticas de trabajo para garantizar nuestra seguridad contra caídas durante la operación de dispositivos de elevación aérea. Considere algunas de estas prácticas para pasar el día intacto:

- Siempre amarre, usando un arnés corporal, un cordón unido a un punto de anclaje diseñado por un ingeniero reconocido;
- Nunca mueva ningún elevador aéreo con trabajadores elevados;
- Solo opere lo que su empleador le haya capacitado para usar y siga las instrucciones del fabricante;
- Controla su posición usando los frenos de estacionamiento y topes/calzos de ruedas;
- Controla la zona de acceso alrededor del elevador aéreo para que no se aplaste a ningún trabajador, u para que nadie se quede atrapado, ni que seas expulsado;
- Nuestro elevador aéreo no es un montacargas—nunca levante, empuje o mueva objetos;
- Nunca exceda la capacidad de carga;
- Siempre verifique la presión de los neumáticos;
- Acuérdesse extender los estabilizadores, y que estén nivelados;
- Asegúrese que el elevador aéreo no esté debajo de líneas eléctricas; y
- Nunca opere un elevador aéreo en condiciones de viento fuerte.

***¡CON LOS ELEVADORES AÉREOS...HAY QUE QUEDAR ATADO!***