

# **PLATAFORMAS DE TRABAJO AÉREAS**

### PLATAFORMAS DE TRABAJO AÉREAS

Como trabajadores de la construcción, a menudo tenemos la tarea de trabajar desde las alturas. El equipo de plataforma de trabajo aérea (AWP) proporciona un medio seguro para acceder a las alturas de trabajo cuando se mantiene y opera adecuadamente por operadores capacitados y familiarizados. Con un uso adecuado, los proyectos se pueden completar con éxito al tiempo que ayudan a garantizar la seguridad del usuario: sin embargo, si no se usan según lo previsto y diseñado por el fabricante, la probabilidad de caerse y / o sufrir una lesión grave aumenta significativamente. La mayoría de las caídas que involucran equipos AWP pueden atribuirse a un error del operador y / o uso inadecuado. Las razones de las caídas pueden incluir:



- El ocupante no lleva el equipo de protección personal contra caídas (PFP) requerido o no está conectado al punto de anclaje designado
- El ocupante es expulsado o catapultado desde un elevador inferior cuando es golpeado por otro vehículo u objeto o se mueve inesperadamente.
- El ocupante se sube a las barandillas o sale de la plataforma
- El ocupante se extralimita más allá del borde de la plataforma
- La falla de los componentes de la plataforma ocurre debido a un mantenimiento o inspección inadecuados

#### Pautas a seguir al operar un AWP:

- Asegúrese de que solo el personal debidamente capacitado y familiarizado esté autorizado para operar equipos AWP o ser pasajeros.
- Lea y comprenda el Instrucciones para todos los equipos a utilizar.
- Elija el equipo AWP correcto para llegar al trabajo.
- Asegúrese de que el AWP sea inspeccionado antes de cada uso por una persona calificada.
- Asegúrese de que cada persona use equipo personal de protección contra caídas según sea necesario.
- Asegúrese de que el sistema de barandilla del equipo AWP esté instalado y posicionado correctamente, y que las puertas y aberturas de acceso estén cerradas mientras están en uso.
- Opere el equipo AWP de forma segura para evitar el riesgo de eyección (por ejemplo, caídas, bordillos, golpes, golpes por otros vehículos u objetos).
- Siempre párese con los pies firmemente en el piso del equipo AWP.
- Mantenga un espacio mínimo de al menos 10 pies de distancia de las líneas aéreas más cercanas y energizadas.

- Si está equipado, coloque estabilizadores en las almohadillas o extienda los ejes sobre una superficie sólida nivelada.
- No se siente ni se suba al borde de la canasta ni use tablones, escaleras u otros dispositivos para una posición de trabajo.
- No utilice barandillas u otros componentes del equipo AWP como anclaje del sistema PFP.
- No se conecte a postes, estructuras o equipos adyacentes mientras trabaja con equipos AWP.
- No retire la barandilla ni deje la puerta abierta durante el uso.
- No deje una plataforma de trabajo elevada ni salga mientras esté elevada a menos que esté autorizado.
- No exceda los límites de carga del equipo.
  Permita el peso combinado del trabajador, las herramientas y los materiales.
- No exceda las fuerzas horizontales nominales permitidas por el fabricante cuando trabaje desde la plataforma del equipo AWP. (las fuerzas adicionales de la ráfaga de viento afectarán el funcionamiento del AWP y deben ser monitoreadas de cerca)

### GESTIÓN DE RIESGOS Y SEGURIDAD

Todos los que operan equipos AWP deben tener una comprensión clara de su papel en los requisitos para el uso seguro

de ese equipo.		

# TOOLBOX HABLA SOBRE PLATAFORMAS DE TRABAJO AÉREAS

Reunión conducida por:			Fecha:		
Comentarios:					
Impresión	Asi Firma	stentes: Impresión	Firma		
1.	i iiiia	16.	i iiiia		
2.		17.			
3.		18.			
4.		19.			
5.		20.			
6.		21.			
7.		22.			
8.		23.			
9.		24.			
10.		25.			
11.		26.			
12.		27.			
13.		28.			
14.		29.			
15		30			