

EVITAR LA CAÍDA DE OBJETOS DESDE LA PLATAFORMA. TOOLBOX TALK

¿CUÁNDO EXISTE UN RIESGO DE CAÍDA DE OBJETOS?

Cuando trabaje en una plataforma elevadora móvil de personal (PEMP/PTA) en altura, debe ser consciente del riesgo de que las herramientas, los materiales y los equipos caigan de la plataforma y puedan lesionar a las personas que trabajan a nivel del suelo. Es esencial que todos los artículos que puedan caer estén debidamente asegurados dentro del entorno de las barandillas de la plataforma.

¿CUÁL ES EL RIESGO?

- Impacto por la caída de objetos sobre cualquier persona que se encuentre debajo o en las inmediaciones de la PEMP/PTA: esto incluye a otros trabajadores y al público en general.
- Daños a la propiedad y al medioambiente.
- Es posible que algunos objetos no caigan directamente al suelo, debido a un desvío o expulsión por el impacto con las estructuras de debajo. Esto significa que la zona de caída potencial podría ampliarse a una zona más amplia.

¿QUÉ FACTORES HAY QUE TENER EN CUENTA?

- Mantener una zona de trabajo/plataforma ordenada.
- La distancia a la que se coloca la plataforma con respecto a la zona de trabajo.
- Selección de la PEMP/PTA adecuada para reducir la necesidad de que los ocupantes se extralimiten.
- Uso de los dispositivos y accesorios aprobados por el fabricante para asegurar adecuadamente las herramientas y los materiales para evitar que se caigan.

¿CÓMO PUEDO EVITAR QUE SE CAIGAN OBJETOS DE LA PLATAFORMA?

Realice una planificación minuciosa: la selección de la máquina es fundamental. Siempre que sea posible, realice una evaluación/inspección profesional del sitio para asegurarse de que está utilizando la máquina correcta para el trabajo.

¿A QUIÉN ESTÁ DESTINADA?

Esta Toolbox Talk está destinada a todas las personas que utilicen PEMP/PTA.

- Usuario
- Propietarios
- Jefes y supervisores
- Operadores y personal de PEMP/PTA

Observe siempre la evaluación de riesgos del lugar de trabajo y los requisitos asociados; las medidas de control podrían incluir:

- colocar la PEMP/PTA lo más cerca posible para maximizar el acceso para la tarea en cuestión; si es necesario, cambiar la posición de la PEMP/PTA en lugar de tener que sobrepasarla;
- evitar o reducir la cantidad de equipos, herramientas y materiales en la plataforma;
- asegurarse de que cualquier elemento que no se esté utilizando actualmente se almacene correctamente dentro de la plataforma en todo momento;
- utilizar eslingas o amarres para herramientas aprobados para conectar las herramientas a la plataforma o al personal;
- sujetar los materiales dentro de la plataforma para evitar que se muevan mientras el equipo está en uso;
- utilizar únicamente dispositivos de manipulación de materiales aprobados por el fabricante. El uso de equipos no aprobados puede aumentar otros riesgos.
- plantearse el uso de soluciones de protección contra la caída de los materiales en la plataforma aprobados por el fabricante, como redes para escombros, para reducir los huecos en las barandillas (**PRECAUCIÓN:** las redes pueden aumentar el potencial de carga provocado por el viento en la plataforma y reducir la velocidad operativa efectiva del viento de la PEMP/PTA. Consulte **SIEMPRE** al fabricante de la PEMP/PTA para más información).

¿QUÉ SE PUEDE HACER PARA REDUCIR LAS CONSECUENCIAS DE LA CAÍDA DE OBJETOS?

- Asegúrese de que la zona de trabajo esté adecuadamente acordonada con una señalización clara.
- Cree una zona de exclusión/caída de un tamaño adecuado para evitar que otras personas estén en una posición en la que puedan caer objetos sobre ellos.
- Utilice EPI según la evaluación de riesgos del sitio.

REFERENCIAS ÚTILES

- Guía de seguridad del operador de IPAF (disponible en la aplicación ePAL www.ipaf.org/ePAL)
- Uso seguro de PEMP/PTA en lugares públicos (disponible en www.ipaf.org/resources)
- Póster de Andy Access (disponible en www.ipaf.org/andyaccess)