

# REAFIRMAR LOS PRINCIPIOS BÁSICOS PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD



[www.ipaf.org/seguridad](http://www.ipaf.org/seguridad)

Las plataformas elevadoras móviles de personal PEMP/PTA se han diseñado para proporcionar acceso a un trabajo temporal en alturas, pero sólo son una opción segura si su utilización se planifica y gestiona adecuadamente. Los accidentes se pueden evitar mediante la planificación adecuada, la evaluación de riesgos y la gestión y supervisión del trabajo en alturas, incluidas las operaciones realizadas por operadores formados y familiarizados.

La campaña «Back to Basics» (Reafirmar los principios básicos) de IPAF identifica seis peligros potenciales reconocibles que deben tenerse en cuenta para evitar accidentes. Estos peligros se pueden evitar si los usuarios y los operadores siguen unas prácticas de seguridad básicas.

## Determinar las condiciones del terreno

Compruebe siempre las condiciones del terreno como parte de la evaluación in situ para garantizar la selección de la PEMP/PTA adecuada, identificar peligros potenciales, desarrollar medidas de control y proporcionar al operador avisos e instrucciones antes de usar la máquina.

## Evitar el peligro de aplastamiento

Es esencial que los usuarios y operadores identifiquen obstáculos que puedan suponer peligro de aplastamiento en cualquier dirección del movimiento con la plataforma de trabajo. Siga el código de prácticas recomendadas para evitar lesiones por aplastamiento y aprisionamiento en una PEMP/PTA, disponible en el sitio web de IPAF [www.ipaf.org/safe](http://www.ipaf.org/safe).

## Impedir el uso no autorizado

Examine la posibilidad de usar una máquina capaz de leer un carné PAL inteligente, de manera que sólo los operadores formados puedan activar las máquinas. Después de su uso, deje siempre la máquina en un lugar seguro y retire la llave.



### Evaluar los riesgos



Es responsabilidad del usuario garantizar que una persona competente lleve a cabo una evaluación de riesgos adecuada con anterioridad al inicio del trabajo. Además de realizar comprobaciones previas al uso de las PEMP/PTA, los operadores también deberían llevar a cabo una inspección del lugar de trabajo para identificar peligros antes de comenzar.

### Evitar la electrocución

Actúe con prudencia y mantenga las partes de las PEMP/PTA lejos de líneas eléctricas/conductores energéticos. Las electrocuciones se pueden evitar mediante la planificación adecuada, la evaluación de riesgos, la dirección de obra y la supervisión continua por parte del operador de peligros eléctricos potenciales.



### Inspección previa al uso

Asegúrese de que los operadores realizan comprobaciones de la PEMP/PTA; tanto pruebas visuales como funcionales antes de cada uso. Lleve a cabo inspecciones diarias de las PEMP/PTA y asegúrese de que se identifican y abordan todas las cuestiones antes de utilizarlas.

TE-373-0617-1-es

Para obtener más información y sugerencias de seguridad, visite: [www.ipaf.org/seguridad](http://www.ipaf.org/seguridad) o póngase en contacto con nosotros en [info@ipaf.org](mailto:info@ipaf.org)



### Fuentes:

[www.ipaf.org/andyaccess](http://www.ipaf.org/andyaccess)  
[www.ipaf.org/es/supervisores](http://www.ipaf.org/es/supervisores)  
[www.ipaf.org/es](http://www.ipaf.org/es)  
[www.ipaf.org/notastecnicas](http://www.ipaf.org/notastecnicas)