

# FAMILIARIZACIÓN DE PEMP/PTA TOOLBOX TALK

## ¿CUANDO SE REQUIERE FAMILIARIZACIÓN?

Se requiere una familiarización en cualquier Plataforma Elevadora Móvil de Personal (PEMP/PTA) que sea significativamente diferente en peso, altura, longitud o complejidad a la PEMP/PTA en la que se llevó a cabo la formación. El operador, el supervisor, el personal designado para el rescate a nivel del suelo, el ingeniero/técnico de servicio y el demostrador necesitan familiarizaciones adecuadas para desempeñar sus funciones.

## ¿POR QUÉ SON IMPORTANTES LAS FAMILIARIZACIONES?

Antes de ser autorizado para operar una PEMP/PTA, el operador debe completar con éxito un curso de formación para operadores de PEMP/PTA según la clasificación aplicable. La familiarización NO es una formación del operador o una verificación de competencia (VOC), es información adicional que un operador debe obtener para operar de manera segura una PEMP/PTA.

Hay muchos fabricantes, modelos y características diferentes de PEMP/PTA, por lo que es de vital importancia que los operadores estén familiarizados con cualquier PEMP/PTA con la que no estén familiarizados. No proporcionar una familiarización adecuada puede aumentar el riesgo de muerte o lesiones graves para los ocupantes de la plataforma y el personal a nivel del suelo, así como daños a la PEMP/PTA, la propiedad y el medio ambiente.

## ¿QUIÉN PUEDE OFRECER UNA FAMILIARIZACIÓN?

La familiarización se debe llevar a cabo por una persona competente y autorizada. Sin embargo, un operador puede familiarizarse con una PEMP/PTA si tiene el manual del fabricante para operadores actualizado, la experiencia, el tiempo y la información

## ¿QUIÉN DEBE SABERLO?

Esta toolbox talk se aplica a todas las personas involucradas en la operación segura de una PEMP/PTA. Esto incluye:

- Usuario (la persona que tiene el control de la PEMP/PTA en el sitio)
- Gerentes, supervisores y demostradores
- El operador de la PEMP/PTA
- Personal designado para el rescate a nivel del suelo

adecuadas para evaluar de manera competente la tarea y los riesgos.

## ¿QUÉ DEBEN HACER LOS USUARIOS/EMPLEADORES ANTES DE OPERAR UNA PEMP/PTA?

- Confirmar que el operador tiene documentación válida y actualizada de formación del operador y la categoría correcta para el tipo de PEMP/PTA que se utilizará
- Organizar la familiarización para el operador de la PEMP/PTA y el personal designado para el rescate a nivel del suelo
- Asegurarse de que la familiarización esté documentada
- Organizar una nueva formación o familiarización adicional si es necesario

## ¿QUÉ DEBE INCLUIRSE EN UNA FAMILIARIZACIÓN?

- Confirmación de que la PEMP/PTA tiene un manual del operador disponible
- La ubicación de la placa de datos/cumplimiento
- Evidencia de una inspección periódica o un examen exhaustivo
- Posición, función y operación de los controles de plataforma/descenso de emergencia /descenso auxiliar
- Instrucciones del fabricante y calcomanías de advertencia
- Características operativas y limitaciones
- Inspecciones visuales y comprobaciones previas al uso
- El diseño y uso de los controles a nivel del suelo y en la plataforma, incluido el sistema auxiliar (si está instalado)
- Funciones de seguridad y dispositivos de seguridad

## REFERENCIAS ÚTILES

- Guía de seguridad para operadores de IPAF
- Manual del fabricante para operadores (disponible en [www.ipaf.org/manufacturers](http://www.ipaf.org/manufacturers))
- Guía técnica de IPAF F1: Familiarización
- Aplicación IPAF ePAL

- Cómo comprobar y restablecer el sistema de protección secundario (si está instalado)
- Cualquier sistema de estabilización que esté instalado
- La posición de los puntos de anclaje de la línea de vida en la plataforma
- La importancia de registrar la familiarización y las comprobaciones previas al uso (por ejemplo, la aplicación IPAF ePAL)
- Cualquier artículo especificado por el fabricante de la PEMP/PTA

### **PERSONAL DESIGNADO PARA EL RESCATE A NIVEL DEL SUELO**

- Debe estar familiarizado con los controles a nivel del suelo y los controles de descenso de emergencia/auxiliares
- Asegurarse de que haya un acceso claro a los controles a nivel del suelo y a los controles de descenso de emergencia
- Disponer de medios para dar la alarma en caso de emergencia
- Debe ser capaz de bajar la plataforma de forma segura en caso de emergencia

---

### **REFERENCIAS ÚTILES**

- Guía de seguridad para operadores de IPAF
- Manual del fabricante para operadores (disponible en [www.ipaf.org/manufacturers](http://www.ipaf.org/manufacturers))
- Guía técnica de IPAF F1: Familiarización
- Aplicación IPAF ePAL