



PLAN DE RESCATE DE PEMP TOOLBOX TALK

Un plan de rescate es un procedimiento documentado a seguir para bajar la plataforma en caso de emergencia, como la incapacidad de un operario o un mal funcionamiento de la máquina.

Los planes de rescate deberían ser elaborados por personas competentes y distribuidos a los operadores de plataformas elevadoras móviles de personal (PEMPs) y al personal de rescate de control designado en tierra. Rescatar rápidamente a una persona atrapada o incapacitada puede significar la diferencia entre la vida y la muerte. Esta charla proporciona información sobre la importancia de un plan de rescate y sugiere formas de desarrollarlo y aplicarlo.

¿CUÁNDO ES NECESARIO UN PLAN DE RESCATE?

Para cumplir con la legislación regional, las normas y las buenas prácticas, debería desarrollarse, documentarse y comunicarse un plan de rescate antes de que alguien opere una PEMP.

Ejemplos de casos en los que es necesario un Plan de Rescate:

- Pérdida de la alimentación principal de la PEMP por agotamiento de las baterías o del combustible.
- Avería técnica de la PEMP
- Plataforma enganchada o atrapada
- Plataforma sobrecargada
- Un operador u ocupante de plataforma incapacitado

¿QUÉ FACTORES HAY QUE TENER EN CUENTA AL ELABORAR UN PLAN DE RESCATE?

- La actividad laboral
- La posición de la plataforma (altura y alcance)
- La disponibilidad y los datos de contacto de un ingeniero/técnico de servicio que acuda al lugar para ayudar en la recuperación en caso necesario.
- ¿Se necesitará más de una persona para bajar la plataforma utilizando los mandos de descenso de emergencia/auxiliares?

¿QUIÉN DEBE SABERLO?

Esta charla es aplicable a todas las personas implicadas en el manejo seguro de una PEMP, incluidas:

- Usuario (persona o empresa que tiene el control de la PEMP in situ)
- Operador de PEMP
- Personal de rescate de control en tierra designado
- Directivos y supervisores

- El entorno (interior, ruido, clima)
- Otros equipos trabajando en la misma zona
- El número de ocupantes de la plataforma (incluido el operador)
- Otras consideraciones, o el efecto de bajar la plataforma que podría provocar más lesiones y/o la caída del operario de la plataforma.
- La competencia del operador y del personal de rescate en tierra designado.
- La retirada segura de un ocupante de la plataforma incapacitado una vez que la plataforma se ha bajado a la posición de estiba.

EL USUARIO DEBE:

- Mantenga el Plan de Rescate disponible y visible
- Realizar revisiones periódicas del Plan de Rescate y comprobar si se han producido cambios en las operaciones del lugar de trabajo.
- Asegurarse de que el Plan de Rescate se practica con regularidad.

EL OPERADOR DE LA PEMP DEBE:

- Leer y comprender el Plan de Rescate
- Discutir las actividades de trabajo con el personal de rescate en tierra designado.
- Comprobar que las comunicaciones funcionan con el personal de rescate en tierra designado.
- Informar a los demás ocupantes de la plataforma sobre los requisitos del Plan de Rescate.
- Asegúrese de que la PEMP esté colocada de modo que los mandos en tierra y los mandos de descenso de emergencia sean accesibles en caso de emergencia.

REFERENCIAS ÚTILES

- Guía de seguridad IPAF para operadores
- Guía IPAF sobre rescate de emergencia
- IPAF Rescate de personas desde PEMP
- Guía de buenas prácticas de IPAF para la prevención de lesiones por aplastamiento/atrapa de personas en PEMP
- Manual de instrucciones del fabricante (disponible en www.ipaf.org/manufacturers)

**LA(S) PERSONA(S) DE RESCATE DE CONTROL EN
TIERRA DESIGNADA(S) DEBE(N) ESTAR:**

- Familiarizados con los mandos de tierra de la PEMP y los mandos de descenso de emergencia
- Disponibles y capaces de realizar rescates siempre que las PEMP estén en funcionamiento.
- Capaz de dar la alarma en caso de emergencia
- Disponibles para contactar con el operador de la PEMP en todo momento.