



*Promovemos y Facilitamos el Uso Seguro y Efectivo  
de Los Equipos de Acceso Motorizado en Todo el Mundo*

# GUÍA SOBRE LA COMPR DE UNA PEMP DE SEGUNDA MANO



## CONTENIDO

INTRODUCCIÓN	2
NORMATIVA	2
DOCUMENTACIÓN	3
PLACA DE CONFORMIDAD DEL FABRICANTE Y ETIQUETAS ADHESIVAS CORRESPONDIENTES	3
REGISTRAR LA PEMP CON EL OEM 4	4
COMPRAS DESDE EL EXTRANJERO	4
CONOZCA SUS RESPONSABILIDADES	4
MATERIAL ADICIONAL	4

## INTRODUCCIÓN

Las plataformas elevadoras móviles de personal (PEMP) se consideran uno de los medios más seguros que permiten realizar trabajos temporales en altura. Al comprar una PEMP de segunda mano, es esencial asegurarse de que el equipo cumpla con las normativas y estándares de seguridad pertinentes y con los requisitos de normas y códigos de práctica en el país o región donde se vaya a operar, antes de su uso. Toda PEMP debe suministrarse en condiciones de trabajo seguras, con todos los dispositivos de seguridad en perfecto estado de funcionamiento.\*

*\*Nota: El alcance de este documento se limita únicamente a las PEMP que se encuentren en condiciones operativas seguras y en buen estado de funcionamiento y que se adquieran a través de ventas privadas o subastas.*



## NORMATIVA

Las leyes y normativas son requisitos legales (leyes). Los estándares y códigos de práctica proporcionan orientación sobre cómo cumplir con la ley. Si sigue un estándar o código de práctica, estará haciendo lo suficiente para cumplir con la ley en su país o región.

Cada país o región tiene normativas y/o estándares de seguridad relacionadas con el diseño, suministro y uso seguro de las PEMP. Estas normalmente cubren:

- ➔ El diseño y fabricación de la PEMP y si se puede vender o suministrar de otro modo para su uso en ese país (aplicable si se importa una PEMP de otro país).
- ➔ La información que debe acompañar a la PEMP; por ejemplo, una declaración de conformidad.
- ➔ El requisito de suministrar equipos en condiciones de trabajo seguras.
- ➔ El requisito de proporcionar un lugar de trabajo seguro.

### Otras normativas y estándares pertinentes pueden incluir:

- ➔ Leyes y códigos de práctica de tráfico y carreteras (por ejemplo, para PEMP instaladas en vehículos)
- ➔ Requisitos de sostenibilidad (por ejemplo, directivas sobre emisiones de vehículos o agencias de protección ambiental)
- ➔ Estándares de diseño y uso seguro de PEMP

### Esto significa en la práctica que:

- ➔ los proveedores de una PEMP deben asegurarse de que esta cumpla con los requisitos legales, de seguridad y operativos del país al que están vendiendo o importando; y
- ➔ los compradores deben confirmar que la documentación que acompaña a la PEMP lo corrobora antes de la compra.

## DOCUMENTACIÓN

Al comprar una PEMP de segunda mano, es importante asegurarse de que venga con la siguiente documentación:

- Manual para operadores o instrucciones de uso específicas para la marca y modelo y en el idioma principal del país en el que se comercializa la máquina.
- Documentación de certificación pertinente (por ejemplo, declaración de conformidad CE para la región europea).  
Nota: la fecha de certificación debe ser aquella en la que se comercializó por primera vez la PEMP en esa región
- Informe de prueba del fabricante (si es necesario), elaborado cuando se fabrica la máquina
- Documentación o registros de modificaciones: evidencia necesaria de conformidad con las normas de diseño pertinentes, adaptaciones y boletines técnicos o de seguridad del fabricante



**También se deben suministrar registros de mantenimiento (si están disponibles), y deben incluir:**

- Historial de mantenimiento y registros relacionados.
- Evidencia de inspecciones, como registros de inspecciones periódicas, rutinarias y exhaustivas.
- Registros de inspecciones principales

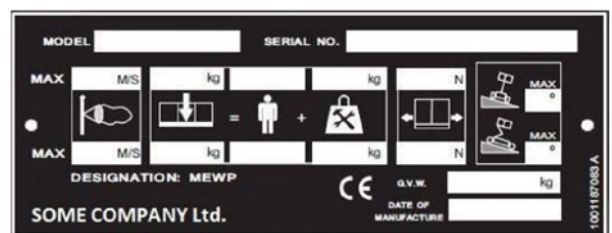
Estos registros son necesarios para demostrar las condiciones de trabajo seguras de la PEMP.

## PLACA DE CONFORMIDAD DEL FABRICANTE Y ETIQUETAS ADHESIVAS CORRESPONDIENTES

**Verifique la placa de conformidad para garantizar que:**

- esté permanentemente fijada a la PEMP y sea legible;
- haga referencia a la(s) región(es) en la(s) que la PEMP cumple con los requisitos (por ejemplo, CE, ANSI, AUS, CSA);
- indica los límites de funcionamiento de la PEMP y que estos se ajustan a lo establecido en el manual de uso (por ejemplo, carga nominal máxima, velocidad del viento, pendiente); y
- muestra un número de serie que coincide con el de la PEMP (normalmente marcado en el chasis).

También debe comprobar que todas las etiquetas adhesivas estén en su lugar y sean legibles en un idioma oficial. Normalmente, se proporciona una lista de todas las etiquetas adhesivas en el manual para operadores. Si no es así, debe consultar al fabricante original de los equipos (OEM, por sus siglas en inglés).



## REGISTRAR LA PEMP CON EL OEM 4

Esto le permitirá comprobar que se llevaron a cabo todas las actualizaciones de seguridad recomendadas y que se le notificará sobre futuras actualizaciones, boletines de seguridad o retiradas del mercado.

## COMPRAS DESDE EL EXTRANJERO

Tenga en cuenta que la normativa (y los estándares) sobre PEMP pueden diferir significativamente de una región a otra y entre países. Por ejemplo, es posible que una PEMP que cumpla con la norma ANSI para uso en EE. UU. no cumpla con los requisitos de las normativas y estándares de seguridad de la Unión Europea.

## CONOZCA SUS RESPONSABILIDADES

Si adquirió una PEMP, debe asegurarse de que la máquina sea segura antes de usarla. Al recibirla, una persona calificada o competente debe realizar una inspección o examen exhaustivo para confirmar el historial documentado de la PEMP.

Si tiene alguna duda sobre las normativas o estándares que aplican en su país o región, debe ponerse en contacto con la autoridad reguladora de salud y seguridad laboral pertinente para obtener asesoría.

## MATERIAL ADICIONAL

- ➔ Guía sobre inspecciones principales de plataformas elevadoras móviles de personal
- ➔ Revisión, inspección y mantenimiento de PEMP
- ➔ Desarrollo de la guía para el programa de uso seguro de las PEMP
- ➔ Evaluación CAP de IPAF





***Promovemos y Facilitamos el Uso Seguro y Efectivo  
de Los Equipos de Acceso Motorizado en Todo el Mundo***