

## TRANSPALETAS

### Descripción

Elemento utilizado para la realización de tareas relacionadas con la carga, descarga y traslado de elementos de una zona a otra.

En su forma más básica está formada por una horquilla de dos brazos paralelos y horizontales unidos a un cabezal donde se sitúan las ruedas.

La transpaleta manual constituye un equipo básico, por su sencillez y eficacia, y tiene un uso generalizado en la manutención y traslado horizontal de cargas.



Imagen representativa

### Ventajas ergonómicas



Si las condiciones de trabajo lo permiten, el uso de transpaletas consigue: reducir la repetitividad del transporte de material, la manipulación de cargas, así como todos los problemas asociados (posturas inadecuadas, etc.)

Las transpaletas más sencillas minimizan el esfuerzo de transporte mediante la elevación de la carga con un mecanismo de bombeo.

Las transpaletas eléctricas reducen el esfuerzo, ya que el operario no tiene que tirar ni empujar la carga.

Algunas transpaletas permiten elevar y posicionar la carga, con lo que reducen las posturas forzadas, son los llamados carros elevadores con pantógrafo.

### Puestos de trabajo

FINANCIADO POR:



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE TRABAJO, MIGRACIONES  
Y SEGURIDAD SOCIAL



FUNDACIÓN  
ESTATAL PARA  
LA PREVENCIÓN  
DE RIESGOS  
LABORALES, F.S.P.



FUNDACIÓN  
LABORAL  
DE LA CONSTRUCCIÓN

El uso de transpaletas es recomendable en todos los puestos de trabajo en los que sea necesaria la manipulación de cargas u objetos. Son especialmente útiles para el aprovisionamiento de materiales desde la zona de almacenamiento hasta el lugar de uso de los mismos.



### Recomendaciones y consejos de uso/adquisición



En el mercado existe una amplia gama de transpaletas en función de las prestaciones, entre otras cabe destacar:

- Manuales
- Manuales de elevación rápida
- De tijera
- Pesadoras
- Electrónicas

Transpaletas extralargas: El uso de transpaletas extralargas facilita la manipulación de paneles grandes, por ejemplo, de paneles de yeso laminado. Aunque son más estables, en contra, tienen la peor maniobrabilidad.

Algunos modelos de transpaletas, o similares, están diseñados para el transporte en obra de productos paletizados. Están dotadas con ruedas de goma grandes para facilitar el movimiento por las zonas de obra.

### DATOS PARA LA ADQUISICIÓN

Webs	<a href="http://www.manutan.es">http://www.manutan.es</a> <a href="http://www.kaiserkraft.es">http://www.kaiserkraft.es</a> <a href="http://www.transpaletas.com/home.html">http://www.transpaletas.com/home.html</a>
------	---

### PARÁMETROS DE BÚSQUEDA

Transpaleta  
Manual Pallet truck

FINANCIADO POR:



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE TRABAJO, MIGRACIONES  
Y SEGURIDAD SOCIAL



FUNDACIÓN  
ESTATAL PARA  
LA PREVENCIÓN  
DE RIESGOS  
LABORALES, F.S.P.

FUNDACIÓN  
LABORAL  
DE LA CONSTRUCCIÓN