



REDUCIR, REUTILIZAR, RECICLAR

## PRESENTACIÓN

PALETECOLÓGICO  
MONTABLE DESMONTABLE

[www.logicpalet.es](http://www.logicpalet.es)

# ÍNDICE:

QUE ES EL **LOGICPALET**

FASES POR LAS QUE PASA UN **LOGICPALET**

COMPARATIVA **LOGICPALET** VS OTROS PALETS

FICHAS TÉCNICAS **LOGICPALET**

- Palet europeo 800x1200
- Media paleta 800x600
- Palet Americano 1000x1200

# QUE ES EL LOGICPALET



## REDUCIR, REUTILIZAR, RECICLAR

Estas dos piezas básicas, multiplicadas en número y dispuestas en una posición determinada (longitudinal y transversalmente), se ensamblan en una sólida estructura sin requerir ningún otro elemento de conexión. La Patente se sustenta en una estructura basada en la combinación de solamente dos piezas básicas, capaces de ser ensambladas y desmontadas de forma indefinida, consiguiendo como resultado un Palet.

La necesidad de reutilizar LogicPalet tiene como objetivo prevenir o minimizar la contaminación desde su origen. LogicPalet ha superado las limitaciones y los obstáculos de la innovación con las siguientes características.



### Grandes ahorros logísticos.

Bajos costes logísticos a largas distancias. Grandes ahorros en logística de retorno relación de 1 a 4



### Ecológico.

Gracias al sistema de reutilización del palet de plástico reciclado, evitamos la tala de millones de árboles.



### Ciclo de vida indefinido.

Las partes deterioradas del Logicpalet son fácilmente reemplazables. Puesto que son dos modelos de piezas



### Amplia gama dimensional.

El Logicpalet tiene un amplia gama dimensional en funciones de las necesidades del cliente. Podemos hacer cualquier medida.



### Reducción de la huella de carbono.

Reducción de la totalidad de gases de efecto invernadero emitidos por efecto directo o indirecto de un individuo, organización, evento o producto.



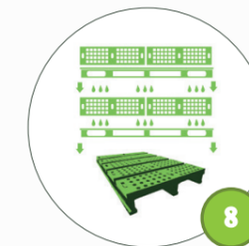
### Resistencia química.

Resistente a los ácidos, grasas y otros productos químicos



### Previene la contaminación.

Contribuye a prevenir la Contaminación Biológica (Organismos vivos indeseables en un ambiente, los cuales pueden generar diferentes enfermedades).



### Sencillo de limpiar.

Evitamos el transporte de limpieza al Pool, gracias a que nuestras máquinas de montaje y desmontaje incorporan un sistema de limpieza de las piezas antes de su montaje.

# FASES POR LAS QUE PASA UN PALET HASTA LLEGAR A LAS MANOS DE UN CLIENTE



## Reducir

- Ocupa 2 veces menos en camión sin carga (Lo que antes cabía en tres camiones, ahora en 1).
- Reducción de coste ante rotura; si se rompen 2 palets, nuestro palet, es el más rentable.
- Reducción de la huella de carbono.
- Ahorros en el sistema de limpieza al Pool.

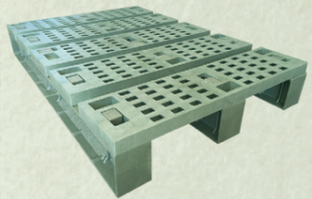
## Consumidor.

- Ahorros económicos, logísticos y ambientales.
- No hace falta adaptarse a la NIMF-15 (Medidas Fitosanitarias)
- Mejora la reputación



## Producto Final.

- Logicpalet, hace la combinación perfecta de nuestro lema “Reducir, Reciclar y Reutilizar”  
Haciendo así que nuestros clientes ahorren en costes y espacio.

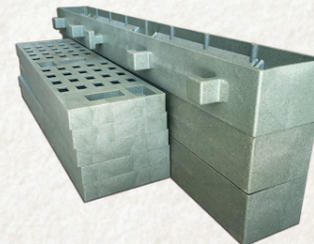


## Reutilizar

Nuestro Palet está enfocado a la reutilización al tener un Ciclo de vida indefinido; su vida útil, como unidad es infinita.

## Reciclar

- Reciclado de Residuos mediante Plantas de Reciclado.
- Reciclado de mermas producidos por el Cliente.
- Reciclado de nuestros propios Residuos



## Inyección de nuestro Logicpalet.

- En logicpalet, tenemos una verdadera filosofía de sostenibilidad, convertimos cualquier desecho en Palets.

## Residuos.

Mediante este proceso, podemos utilizar tres tipos de Residuos:

- 1- Residuos de la planta de reciclado.
- 2- Residuos de mermas producidos por el cliente en su fabricación.
- 3- Recuperación de nuestros propios Residuos.



# COMPARATIVA LOGICPALET VS OTROS PALETS

## Ventajas en comparación con Palets de Plástico y Madera actuales



	 <b>Palets de Madera</b>	 <b>Palets de Plástico</b>	 <b>Logicpallet</b>
<b>Peso</b>	Pesados	Ligeros	Pesa menos que el de plástico
<b>Imagen</b>	Pobre y deteriorada.	Buen impacto visual.	Buen impacto visual.
<b>Dimensiones</b>	Preestablecidas.	Preestablecidas.	Medidas tradicionales y alargamiento y ensanchamiento por enganche.
<b>Estabilidad</b>	Dimensionalmente inestable; en función de los niveles de humedad puede aumentar o disminuir el tamaño	Dimensionalmente estable.	Estable.
<b>Resistencia Química.</b>	No tiene	Resistente a los ácidos, grasas y otros productos químicos.	Resistente a los ácidos, grasas y otros productos químicos.
<b>Higiene</b>	Está demostrado que puede contener infecciones y parásitos.	Previene la contaminación biológica	Previene la contaminación biológica.
<b>Limpieza</b>	Difícil Saneamiento.	Facilidad para limpieza con máquina a presión.	Evitamos el transporte de limpieza al pool, nuestras máquinas de montar y desmontar llevan incorporado un sistema de limpieza.
<b>Ciclo de Vida</b>	El ciclo de vida de un palet de madera convencional es reducido.	Se considera que de media un palet de plástico dura hasta 5 veces más.	Ciclo de vida como unidad indefinido.
<b>Riesgos</b>	Riesgo de daños por las astillas y accidentes en las manipulaciones manuales.	Ergonómicos y de fácil manipulación.	Ergonómicos y de fácil manipulación.
<b>Mantenimiento</b>	Astillas, Desviaciones, tablas desplazadas...	La sustitución de elementos dañados es más rápida.	Si una pieza se rompe, se cambia por otra
<b>Exportaciones</b>	Para determinadas exportaciones es necesario documentar su tratamiento de fumigación (NIMF 15) y gestionar dicha documentación.	No hay requisitos de exportación.	No hay requisitos de exportación.
<b>Reciclaje</b>	Producto no reciclable, su eliminación comporta un coste.	Reciclable.	100% reciclable.
<b>Medioambiente</b>	Deforestación de bosques y incrementación de volumen de residuo en vertederos.	Evita la tala de árboles. Utilización de materiales reciclados y reciclables procedente de otros palets de plástico.	Evita la tala de árboles. Utilización de materiales reciclados procedentes de residuos propios o ajenos.
<b>CO2</b>	Por su alto peso genera altos índices de emisiones de CO2 en el transporte.	Permite una reducción de los niveles de CO2	Todavía lo reducimos más porque hacemos menos viajes. Reducción de la huella de carbono.



**VS**

