

Ref. 1302 Palet plástico exportación de 1200x1000 mm base lisa

Paleta ligera y resistente, diseñada con base lisa para una óptima estabilidad. Su diseño encajable permite ahorrar espacio en el almacenamiento y transporte, siendo ideal para aplicaciones logísticas eficientes. Fabricado en plástico reciclable, es higiénico, fácil de limpiar y **perfecto para exportaciones**.

[Leer Más](#)

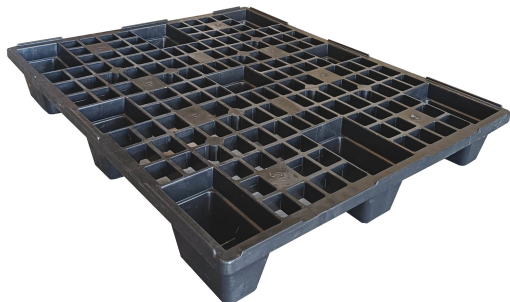
Categorías: [Palets plástico medida americana ligeros](#), [Palets plástico medida americana 1200x1000](#), [Palets de plástico | Uso agrícola e industrial](#)

Descripción del producto

Características principales:

- **Dimensiones estándar 1200×1000 mm:** Este tamaño es el más utilizado en el transporte y almacenamiento de productos, compatible con la mayoría de los sistemas de estanterías, paletización y contenedores.
- **Ligereza y durabilidad:** Aunque son ligeros, estos palets son extremadamente resistentes, capaces de soportar grandes cargas sin perder estabilidad ni integridad. Esto reduce costos de transporte y mejora la eficiencia en el manejo de mercancías.
- **Diseño encajable:** Gracias a su diseño apilable, los palets de plástico 1200×800 mm pueden almacenarse de manera compacta cuando no están en uso, maximizando el uso del espacio en almacenes y vehículos de carga.
- **Resistente a factores ambientales:** Son completamente resistentes a la humedad, la corrosión y otros elementos, lo que los hace ideales para su uso en entornos industriales y exteriores sin preocuparse por el desgaste o la deformación.
- **Fácil mantenimiento:** A diferencia de los palets de madera, los palets plásticos no requieren un mantenimiento constante. Son fáciles de limpiar, lo que garantiza un ambiente de trabajo más higiénico.
- **Sostenibilidad:** Nuestros palets son reciclables y reutilizables, lo que contribuye a la sostenibilidad de las operaciones logísticas y reduce el impacto ambiental.

[Ver más](#)



Ref. 1304 Palet plástico exportación de 1200x1000 mm. Encajable

Fabricados con materiales resistentes y duraderos, estos palets cumplen con las regulaciones internacionales, convirtiéndolos en la opción perfecta para exportaciones. Su durabilidad prolonga su vida útil, reduciendo la necesidad de reemplazos y garantizando un transporte seguro de tus mercancías al extranjero.

[Leer Más](#)

Categorías: [Palets plástico medida americana ligeros](#), [Palets plástico medida americana 1200x1000](#), [Palets de plástico | Uso agrícola e industrial](#)

Descripción del producto

Palet de plástico exportación de 1200x1000 mm. encajable, ideal para exportaciones, ligero y económico. Fabricado con material reciclado Optimiza tus envíos internacionales con nuestro palet de plástico encajable de 1200x1000 mm, diseñado específicamente para cumplir con las necesidades de exportación. Fabricado con materiales plásticos duraderos, este palet es resistente a la humedad, plagas y productos químicos, eliminando la necesidad de tratamientos fitosanitarios obligatorios en exportaciones, como los requeridos para los palets de madera. [Ver más](#)



Ref. 1304N Palet plástico exportación de 1200x1000 mm encajable

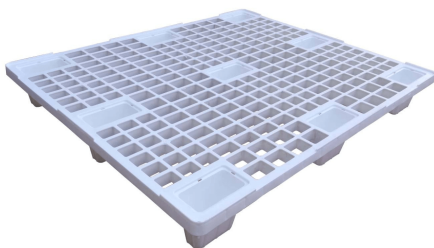
Fabricados con materiales resistentes y duraderos, estos palets cumplen con las regulaciones internacionales, convirtiéndolos en la opción perfecta para exportaciones. Su durabilidad prolonga su vida útil, reduciendo la necesidad de reemplazos y garantizando un transporte seguro de tus mercancías al extranjero.

[Leer Más](#)

Categorías: [Palets plástico medida americana ligeros](#), [Palets plástico medida americana 1200x1000](#), [Palets de plástico | Uso agrícola e industrial](#)

Descripción del producto

Palet de plástico exportación de 1200x1000 mm. encajable, ideal para exportaciones, ligero y económico. Fabricado con material reciclado Optimiza tus envíos internacionales con nuestro palet de plástico encajable de 1200x1000 mm, diseñado específicamente para cumplir con las necesidades de exportación. Fabricado con materiales plásticos duraderos, este palet es resistente a la humedad, plagas y productos químicos, eliminando la necesidad de tratamientos fitosanitarios obligatorios en exportaciones, como los requeridos para los palets de madera. [Ver más](#)



Ref. 1347 Palet plástico de 1200x1000 mm calidad alimentaria

Esta paleta de plástico, con dimensiones estándar de 1200x1000 mm con diseño encajable permite apilar los palets de forma compacta cuando no están en uso, lo que contribuye a un importante ahorro de espacio en almacenamiento y transporte. Además, su estructura ligera facilita su manipulación sin comprometer la resistencia necesaria para soportar cargas moderadas.

[Leer Más](#)

Categorías: [Palets plástico medida americana ligeros](#), [Palets plástico medida americana 1200x1000](#), [Palets de plástico | Uso agrícola e industrial](#)

Descripción del producto

Palet de plástico higiénico de 1200x1000 mm., encajable y con reborde perimetral. Fabricado con material apto para uso alimentario. **Características destacadas:**

- **Material apto para uso alimentario**
- **Diseño encajable**
- **Resistente a la humedad, agentes químicos y temperaturas extremas.**
- **Fácil de limpiar**
- **Dimensiones estándar 1200×1000 mm**

[Ver más](#)



Ref. 1360 Palet plástico de 1200x1000 mm con 3 patines encajables

Fabricado con materiales plásticos de alta calidad, este palet combina ligereza y resistencia, resistente a la humedad, agentes químicos y cambios de temperatura.

- Fabricación en plástico reciclable, contribuyendo a la sostenibilidad
- Resistente, higiénico y fácil de mantener.

[Leer Más](#)

Categorías: [Palets plástico medida americana ligeros](#), [Palets plástico medida americana 1200x1000](#), [Palets de plástico | Uso agrícola e industrial](#)

Descripción del producto

Palet de plástico 1200x1000 mm., base perforada y con tres patines. Carga 1.000 en dinámica y 1.800 en estática. Apto para estanterías con carga hasta 400 kilos. El **palet de plástico 1200x1000 mm ligero con 3 patines** es la solución ideal para empresas que buscan un **palet económico, resistente y de fácil manipulación**. Su diseño ligero reduce el peso total de las cargas transportadas, optimizando el **ahorro en costes logísticos y de transporte** sin comprometer la estabilidad ni la durabilidad. [Ver más](#)