



## El pallet NeRa 1208 de Tosca está diseñado para superar las prestaciones de la madera

Presentamos el pallet encajable y apto para estanterías más robusto de Europa, desarrollado para ofrecer enormes ventajas. El pallet NeRa es más robusto, ligero, limpio y ofrece un mayor ahorro de espacio que los pallets de madera para uso diario.

Además está diseñado para que sea compatible con sus estanterías y cintas transportadoras.



### Con la robustez de PowerDeck

Una sólida base reforzada que reduce los daños y minimiza la deformación con cargas pesadas.



### Diseño encajable que reduce costes

Disminuye la altura de apilado en 2,5 veces, lo que ahorra espacio en transporte y almacenaje.



### Reduce desperdicios y emisiones

El plástico 100% reciclable prolonga la vida útil del pallet y emite menos CO<sub>2</sub>, mejorando así la sostenibilidad.



## Características y especificaciones

**Base PowerDeck**  
Capacidad de carga en estático de 3.000kg

**Apilable**  
Compatible con Europallets standard

**Diseño encajable**  
Aumenta en 2,5 veces la capacidad de almacenaje



**Aptos para sistemas automatizados**  
Tacos SureFoot que facilitan su paso por cintas transportadoras y ofrecen la máxima visibilidad

**Apto para estanterías**  
Compatible con todo tipo de estanterías

**100% reciclable**  
Plástico HDPE 100% reciclable

### Pallet NeRa 1208

Dimensiones (mm)	1200 x 800 x 157
Peso (kg)	18
Capacidad de carga (kg)	3000 / 1000 / >2500 (estática* / en estantería** / dinámica***)
Número de unidades	36 / 1188 (torre / camión)
Material	HDPE, apto para alimentos, cumple con normativa ISPM-15
Rango de temperatura (°C)	-20 a 40
Tacos	6 tacos sustituibles
RFID e IoT	RFID - GS1. Espacio para dispositivos IoT

\*\* Estática: resistencia a la presión sobre una superficie plana y una carga distribuida de forma equilibrada a 20°C

\*\* Dinámica: en una carretilla con una carga distribuida de forma equilibrada a 20°C

\*\*\* En estantería: carga distribuida de forma equilibrada a lo largo de los laterales longitudinales sobre dos soportes durante más de 100h a 20°C

