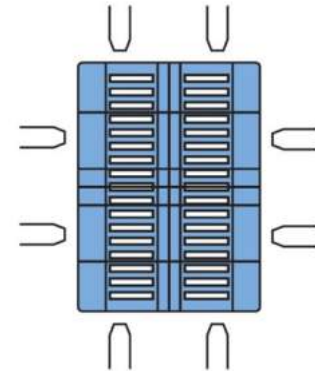


**Resumen**

La calidad y consistencia del pallet de plástico de 1200 x 800 mm, con 4 entradas, es ideal para su utilización en sistemas automáticos de alta velocidad. Su superficie antideslizante reduce el desplazamiento de la mercancía durante el transporte, mientras que la ausencia de labios en los bordes permite el máximo aprovechamiento de la superficie del pallet.



**Características y Beneficios**

Reduce el riesgo de contaminación y daños al producto: todos los pallets están contruidos con materiales libres de sustancias contaminantes (normas europeas DIN 10503 y EHEDG), son higiénicos y no absorben la humedad. Es la plataforma ideal para alimentos envasados.

El diseño de 4 entradas aumenta la productividad durante el almacenamiento y transporte y asegura que puede ser utilizado con todos los equipos normalizados

Reduce los riesgos relacionados con la Seguridad e Higiene durante la manipulación y el transporte de cargas pesadas gracias a su capacidad de almacenamiento de forma segura en rack (por el lado de 1200 mm)

Maximizar el espacio de plataforma superior sin labios que sobresalen, lo que permite el uso completo del pallet.

Incrementa la eficiencia logística gracias a su compatibilidad con cajas y bandejas de plástico: proporciona una unidad total de carga uniforme

**Especificaciones**

**Dimensiones - en milímetros**

	Longitud	Ancho	Altura
Exterior	1200	800	160

**Window / Pallet entry - in millimetres**

	Ancho	Altura
1200mm lado	315.0	100.0
800mm lado	225.0	100.0

**Capacidad de carga nominal y peso**

Tara	22 kg
------	-------

**Configuración y apilado**

CHEP recomienda un peso máximo de 1.000 kg como carga de seguridad, sin exceder de 4.000 kg cuando se apilen pallets cargados en una superficie sólida y lisa (p. ej., cuatro pallets en altura con 1.000 kg cada uno)

Los pallets pueden colocarse en rack debajo de los bloques exteriores con una carga de 1000 kg a temperaturas de hasta 40 °C durante un mes, sin que se produzca una deflexión superior a 21 mm

**Rango de temperatura**

Mínimo / Máximo	-35 °C / 40 °C
-----------------	----------------

**Notas:**

**Materiales**

Poliétileno virgen de alta densidad (HDPE) con refuerzos de metal. El pallet ofrece alta resistencia al desplazamiento de la mercancía durante el transporte.

**Manipulación**

Aprovechar completamente la superficie del pallet  
Evitar la elevación por la parte inferior de los patines  
Colocar los pallets en rack debajo de los bloques exteriores  
Los pallets no deben apiñarse directamente desde debajo de las aperturas de la base tal y como se muestra en la figura de al lado.

Compatible con todos los equipos de manipulación diseñados para pallets de madera de 1200 x 800 mm.

El pallet no debe entrar en contacto directo con las sustancias siguientes: compuestos a base de benceno, compuestos a base de cloro, ácido sulfúrico, ácido nítrico, ácido bromico y bromuro de metilo. (Consulte a CHEP para obtener asesoramiento específico).

Es responsabilidad de todos los usuarios y arrendatarios asegurarse de que cualquier otro usuario al que se le vaya a enviar el contenedor esté informado sobre los contenidos de esta hoja de especificaciones.

**Rendimiento y normas**

Este pallet se ha probado en base a las partes pertinentes de las normas ISO 8611-1991, JISz 0606 y ASTM. Cumplimiento D1185-94