

Resumen

Esta plataforma expositor reutilizable para comercios minoristas es ideal para el uso promocional, ya que mejora la visibilidad del producto y permite una fácil reposición en el punto de venta. Distribuido y gestionado a través de los centros de servicio de CHEP, este pallet facilita los procesos de co-packing y cross-docking a lo largo de la cadena de suministro y fomenta un uso más sostenible de los recursos naturales.



Características y Beneficios

Impulsa las ventas y el reconocimiento de la marca gracias a la mayor visibilidad y disponibilidad del producto. Reduce el coste general del producto expuesto gracias a la fácil reposición y a la reducción de posibles daños en el producto. Incrementa la exposición de la marca y revitaliza las zonas de exposición con bajos resultados, a la vez que maximiza las ventas del producto en las áreas de cara al cliente. Las ranuras interiores y exteriores integradas de la conexión Blue Click® facilitan las tareas de reposición y promoción. Ranuras integradas para el montaje de 2 plataformas de embalaje tipo display promocionales de 1/8.

La red de pooling de CHEP reduce los residuos derivados de los embalajes y el impacto general en el medio ambiente. Los materiales del embalaje tipo display son fáciles de desmontar para su reutilización o reciclaje al final de su vida útil. Esta plataforma tipo display está certificada neutra en carbono y es 100 % reciclable al final de su larga vida útil.

La exclusiva estructura acanalada ofrece una relación resistencia/peso óptima. El nuevo diseño de las patas ofrece una mayor resistencia y estabilidad que permite manipular las valiosas cargas con más seguridad. Sin clavos, bordes afilados ni astillas: sin riesgo de piezas sueltas. Mejora las condiciones para mantener la integridad del producto a lo largo de la cadena de suministro. El moldeo por inyección de una sola pieza y la construcción más sólida hacen que las reparaciones sean prácticamente innecesarias.

Especificaciones

Dimensiones - en milímetros

| | Longitud | Ancho | Altura |
|----------|----------|-------|--------|
| Exterior | 600 | 400 | 145 |

Window / Pallet entry - in millimetres

| | Ancho | Altura |
|------------|-------|--------|
| 600mm lado | 240.0 | 103.0 |
| 400mm lado | 203.0 | 103.0 |

Capacidad de carga nominal y peso

| | |
|------|--------|
| Tara | 2.2 kg |
|------|--------|

Configuración y apilado

CHEP recomienda una carga mínima de 250 kg como carga de seguridad y no exceder de 800 kg cuando se apilen pallets cargados en una superficie sólida y lisa. Se pueden apilar hasta 36 pallets vacíos.

Rango de temperatura

| | |
|-----------------|----------------|
| Mínimo / Máximo | -20 °C / 40 °C |
|-----------------|----------------|

Notas:

Materiales

Hecha de polipropileno (PP) sólido 100 % reciclado. La superficie antideslizante del pallet ofrece alta resistencia en el desplazamiento de la mercancía durante el transporte y minimiza el riesgo de contaminación de los productos.

Manipulación

Es compatible con todos los equipos de manipulación estándar, por lo que resulta ideal para el cross-docking a lo largo de la cadena de suministro. Completamente apilables y más adaptables: utilizan un 59 % menos de espacio de transporte y almacenamiento.

El diseño de 4 entradas facilita el acceso por varios lados. Sujeción incorporada para facilitar el embalaje con retráctilado de las unidades de carga.

Orificios ergonómicos en el asa para una manipulación segura.

El pallet no debe entrar en contacto directo con las sustancias siguientes: compuestos a base de benceno, compuestos a base de cloro, ácido sulfúrico fumante, 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

El producto y/o los componentes cumplen las normas ISO 8611, ISO 2234, ISO 6780 e ISO 2248. Este pallet ha sido probado por el Instituto Fraunhofer de Flujo de Materiales y Logística y tiene la certificación GS de MPA.