



VERSIÓN CERRADA
con colores



MEDIDAS DE PALLET
1.000 x 1.200 mm.

60x40 117 AA I2

MATERIAL Polipropileno 100% Virgen

COLOR Incolora

MEDIDAS (mm)

Exteriores 600x400x113

Interiores 598x398x112

VOLUMEN INTERIOR 25,5 litros

PALLET A USAR 1.000 x 1.200 mm.

UNIDADES POR PALLET

Cajas vacías 425

Cajas armadas

Cámara barco 90

REEFER 40'HC 100

PAREDES LATERALES ventiladas / cerradas

ZONA ETIQUETADO 288 x 61 mm.



INSTRUCTIVO DE PALLETIZADO

CAJAS DE UVA WENCO i2 (600X400)



Wenco

1 PALLET Y APOYO DE PILARES:

El pallet **DEBE** tener medidas de base **1.200x1.000 mm.** **ES DIFERENTE AL DE LAS CAJAS 50X30**

PALLET DE YUGO > cabezal 117 100 cajas x pallet*
cabezal 113 100 cajas x pallet

PALLET DE TACO > cabezal 117 95 cajas x pallet
cabezal 113 120 cajas x pallet

MEJORA TUS RESULTADOS TRANSPORTANDO MÁS CAJAS POR PALLET !!

IMPORTANTE: Los pilares deben quedar bien **APOYADOS**.



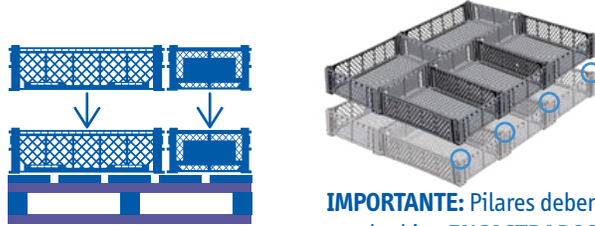
Pilares no apoyados

EL PALLET ES LA BASE DE LA ESTRUCTURA QUE TRANSPORTA SU PRODUCTO, POR LO QUE ES IMPORTANTE QUE ESTE SEA DE BUENA CALIDAD PARA EVITAR DAÑOS A SU FRUTA.

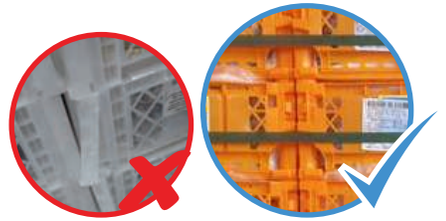
* Cantidad máxima a transportar, cantidad estándar es de 114 cajas por pallet. Consulte a su ejecutivo Wenco.

2 ENCASTRE:

* En caso de tener distintos modelos de cajas plásticas recuerde verificar compatibilidad de encastre.



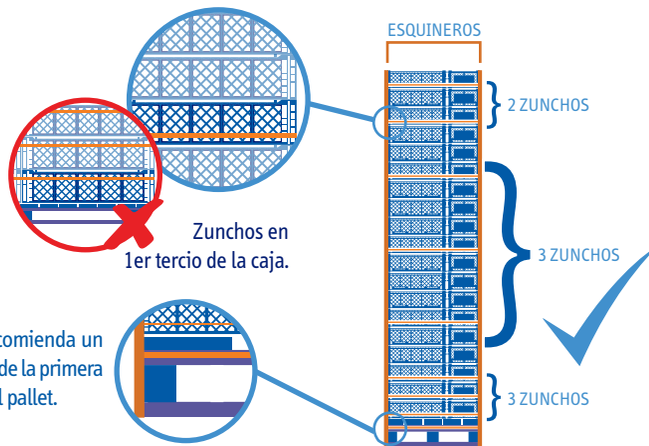
IMPORTANTE: Pilares deben quedar bien **ENCASTRADOS**.



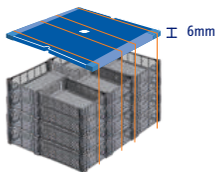
3 ZUNCHOS HORIZONTALES Y ESQUINEROS:

- 4 esquineros
- 8 zunchos horizontales
- 3 en la base
- 3 en las cajas medias
- 2 en las cajas superiores.

*Para viajes largos o exigentes se recomienda un zuncho horizontal adicional bajo el nivel de la primera caja (zuncho 0) o clavar el esquinero al pallet.



4 PARRILLA Y ZUNCHOS VERTICALES:



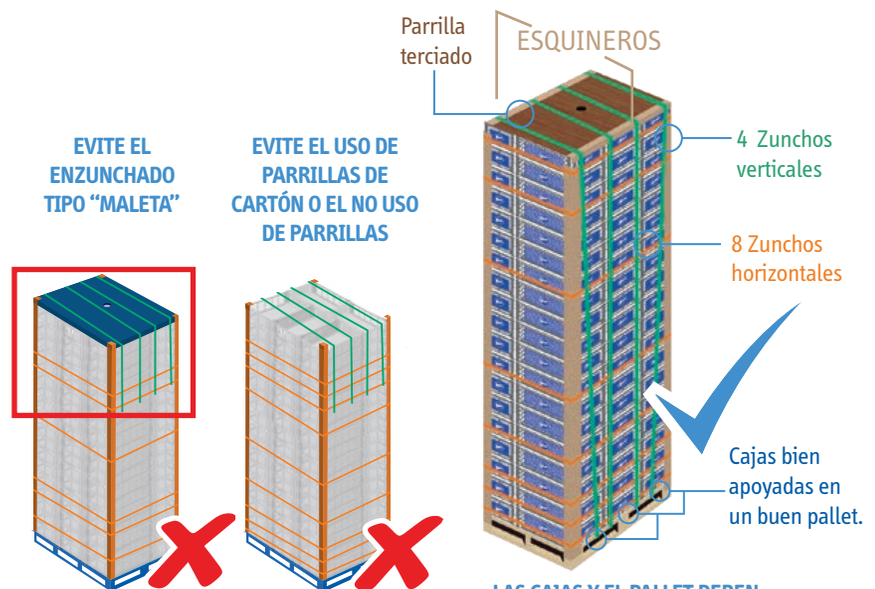
La parrilla de ser de 1000 x 1200 mm, esta puede ser de madera o terciado de mínimo 6mm de espesor con esquineros

A.- PARRILLA Y ESQUINEROS
Use parrilla de madera o de terciado + esquineros en lado de apriete.

B.- ZUNCHOS VERTICALES
Los 4 zunchos verticales deben pasar por los pilares de las CAJAS superiores hasta llegar al pallet.

C.- CHEQUEO FINAL DE TENSIÓN DE ZUNCHOS.

Antes del embarque chequee la tensión de los zunchos.



LAS CAJAS Y EL PALLET DEBEN SER UN ÚNICO BLOQUE

*Recomendamos zunchos de Poliéster (PET).

*En contenedores: Prevenir desplazamientos bruscos de pallets que puedan causar caída de carga o problemas de circulación de aire durante el viaje de la fruta a destino final. El uso de **Bolsas de Aire** es obligatorio en espacios libres, sobre todo entre la puerta del contenedor y los primeros pallets de fruta.



CUIDE SU FRUTA

Parrillas rajadas por falta de esquineros.

Zunchos sin tensión.

Pallets de cajas con problemas en destino.