## INSTRUCTIVO DE PALLETIZADO







## 1 PALLET Y APOYO DE PILARES:

UTILIZAR PALLETS DE 1000 x 1200 mm 39 x 47"

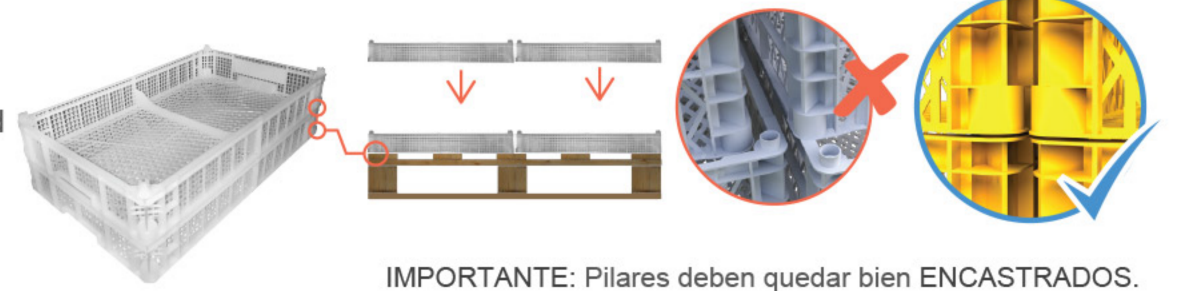


\*Recomendamos pallets de taco.

IMPORTANTE: Los pilares deben quedar bien APOYADOS.

### **2**ENCASTRE:

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



# 3 ALINEAMIENTO Y TRABA DE LAS CAJAS

Es también muy importante que las caras laterales de la caja queden perfectamente alineadas entre sí, para lo cual la pestaña que está al centro del borde sugerimos lo siguiente ; debe quedar trabada con la caja superior.

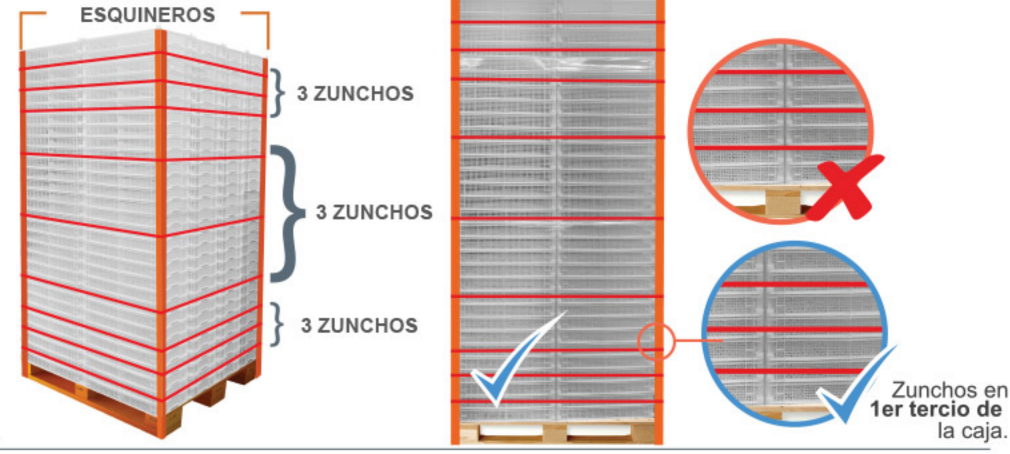




IMPORTANTE: Quedar bien ALINEADAS entre sí.

## 4 ZUNCHOS HORIZONTALES Y ESQUINEROS:

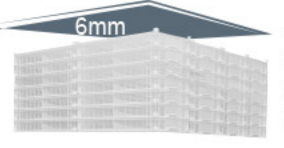
- \* 4 esquineros
- \*9 zunchos horizontales
  - 3 en la base
  - 3 en las cajas medias
  - 3 en las cajas superiores.



EVITE EL USO DE PARRILLAS DE

\*Recomendamos uso de zunchos de Poliéster (PET).

## 5 PARRILLA Y ZUNCHOS VERTICALES:



La parrilla de ser de 1016 x 1220 mm, esta puede ser de madera o terciado de mínimo 6mm de espesor con equineros

#### A.- PARRILLA Y ESQUINEROS

Use parrilla de madera o de terciado + esquineros en lado de apriete.

#### **B.- ZUNCHOS VERTICALES**

Instale y tense 4 zunchos verticales a lo alto de todo el pallet POR EL CABEZAL DE LAS CAJAS, cerca de sus pilares.

#### C.- CHEQUEO FINAL DE TENSIÓN DE ZUNCHOS.

Antes del embarque chequee la tensión de los zunchos.

\*Recomendamos uso de zunchos de Poliéster (PET).



EVITE EL

**ENZUNCHADO** 

TIPO "MALETA"





Terciado Par

IMPORTANTE: Las cajas y el pallet deben ser un ÚNICO BLOQUE.

\*En contenedores: Prevenir desplazamientos bruscos de pallets que puedan causar caída de carga o problemas de circulación de aire durante el viaie de la fruta a destino final.





Parillas rajadas por falta de esquineros.



Zunchos sin tensión.







Pallets de cajas con problemas en destino.