

5059-PL 1200 x 800

son 100% reciclables, plegables y reutilizables durante varios años, ofrecen una solución ergonómica y espacial para el almacenaje y transporte de productos. es capaz de cumplir con todos los requisitos posibles de nuestros clientes. Su construcción les proporciona una total adaptación al uso intensivo en el ámbito logístico y para uso en circuitos de rotación.



1200 x 800

Especificaciones técnicas

Dimensiones externas:

Largo: 1200 mm
Ancho: 800 mm / 1000 mm
Alto: H+140 mm
Altura plegado: (S.S):300 mm
Altura apilado: H+120 mm
H= Altura

- Capacidad Apilado (1+3) 1200 kg
- Capacidad En rack con patines : 400 kg
*Carga uniforme con faja 3000 gr/m2

Material **Palet,tapa,patines: PPC** material reciclado
Faja: PPC material reciclado o virgen

Dimensiones internas:

ESTANDAR SIST. SANDWICH

Largo: 1160 mm 1145 mm
Ancho: 760 /960 mm 745/945 mm
Altura util: H-70 mm H-70 mm

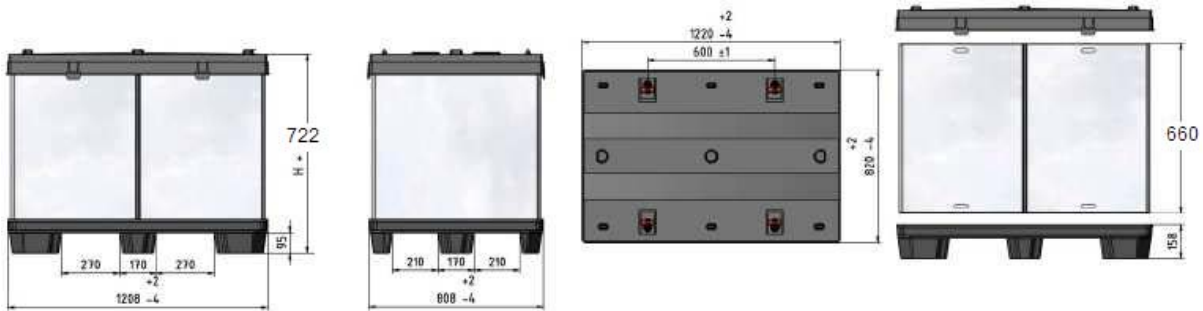
Peso: (± 3%) 1200x800

Palet: 10.6 kg
Tapa: 6.3 kg
Faja: 5 Kg
Patines: 3.0 kg

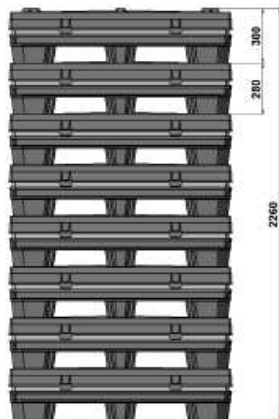
Características

- Palet, tapa y patines de una sola inyección.
- De fácil manipulación y ensamblaje.
- Fabricado con material 100% reciclado.
- Sin refuerzos metálicos.
- Palet y tapa encajables.
- 4 Entradas.
- 4 cierres en palet y tapa.
- Faja: espesor estándar 10 mm
- Faja: Gramaje estándar 3000 gr/m2

Dibujo técnico

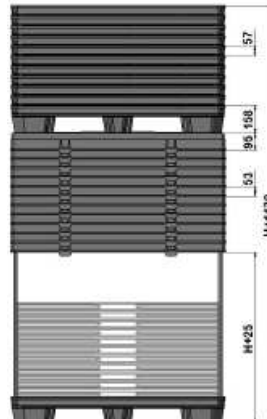


Sistema de retorno



Sistema Sandwich

Retorno en vacío: **8 BOXES**
- 1 faja plegada dentro del Box.
- ratio= 3:8 (cargado con 1+2)
1:4 (cargado con 1+1)



Sistema Estándar

Retorno en vacío: **12 BOXES**
- 11 fajas plegadas dentro del box.
- ratio= 1:4 (cargado con 1+2)
1:6 (cargado con 1+1)