

## 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 producto  
Son capaces 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

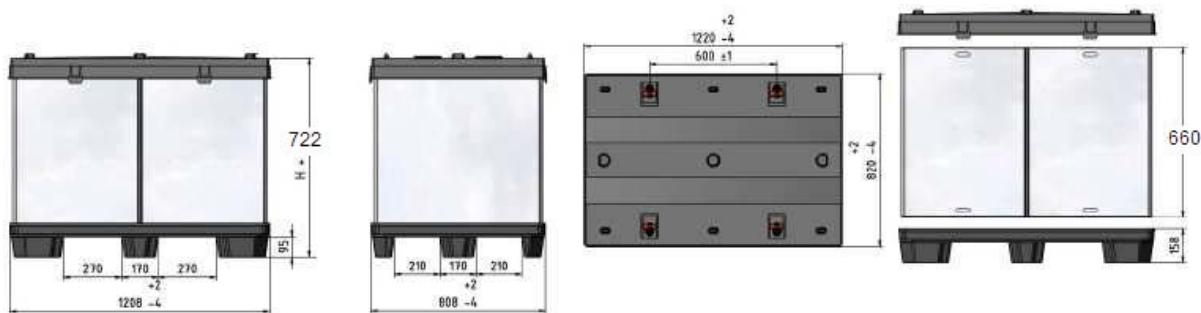
Palet: 10.6 kg  
Tapa: 6.3 kg  
Faja: 5 Kg  
Patines: 3.0 kg

### Características

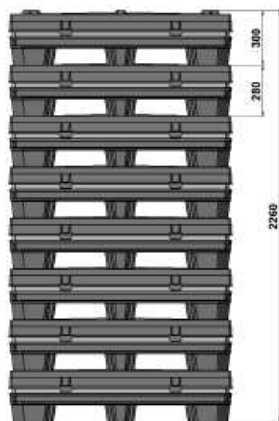
- Palet, tapa y patines de una sola inyección.
- De fácil manipulación y ensamblaje.
- Fabricado con material 100% reciclado.
- Sin refuerzos metálicos.
- Palet y tapa encajables.
- 4 Entradas.
- 4 cierres en palet y tapa.
- Faja: espesor estándar 10 mm
- Faja: Gramaje estándar 3000 gr/m2



## Dibujo técnico

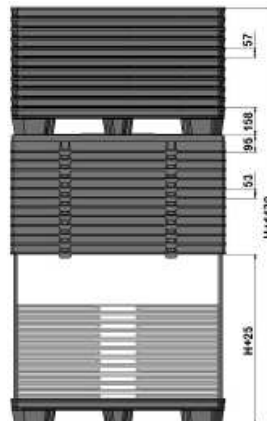


## Sistema de retorno



### 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)