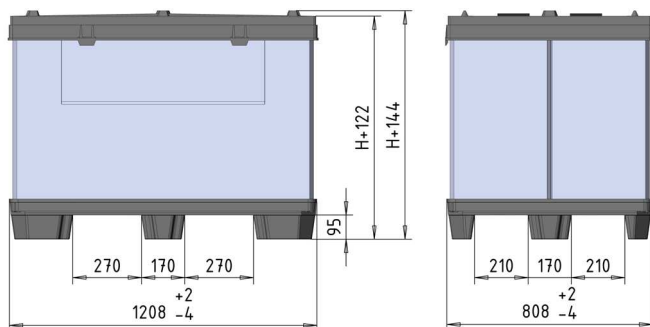





BOX TP

1200 X 800 | 9 PIES / 3 PATINES






DATOS TÉCNICOS

DIMENSIONES

	Dimensiones externas (mm)	1200 x 800 x (H+140)
	Dimensiones internas estándar (mm)	1160 x 760 x (H-70)
	Dimensiones internas sándwich (mm)	1145 x 745 x (H-70)

 H = altura faja



FAJA

	Espesor estándar (mm)	10
	Gramaje estándar (gr/m ²)	3000
	Altura (mm)	<1580

PESO (KG +/- 3%)

	Pallet	10,6
	Tapa	6,3
	Faja	Según dimensión y gramaje
	Patines	3

MATERIAL

	Pallets, tapas y patines	PP reciclado
	Fajas	PP virgen (o PP reciclado)

CARACTERÍSTICAS

COLOR ESTÁNDAR



	Pallet, tapa, patines	Gris antracita
	Faja	Gris claro

TEMPERATURA

	T° de uso (°C)	-10 a +40
---	----------------	-----------

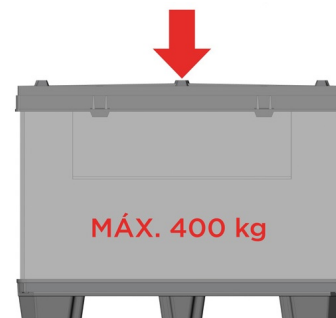
CARGAS

(con gramaje estándar)

	Carga dinámica** (kg)	800
	Carga rack***(kg) con patines	400

CAPACIDAD DE CARGA ESTÁTICA* APILADO

MÁX. 1200 kg *



(*) Se recomienda el uso de patines.

OPCIONES DE PALLETS Y TAPAS

- Asas en las tapas

- Patines sobre rodillo/rack
hasta 400 kg (aumento en altura de 20mm)

- Calidad ESD

- Marcaje

OPCIONES DE FAJAS

- Ventana en la faja estándar 800 x 350mm

- Portadocumentos

- Serigrafía

- Sistema sándwich con faja corta (altura: 160mm)

- Gramajes de faja
2000, 2500, 3000, 3500 y 4000gr/m2

EMBALAJE

- Unidad de embalaje pallets y tapas 18 + 18

- Medida del bulto (mm)
1200 x 800 x 2400

- Unidad de embalaje fajas en función del proyecto

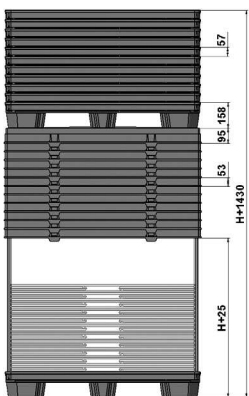
- Medida del bulto (mm)
en función del proyecto

- Unidad de embalaje patines 90

- Medida del bulto (mm)
1200 x 1200 x 1000

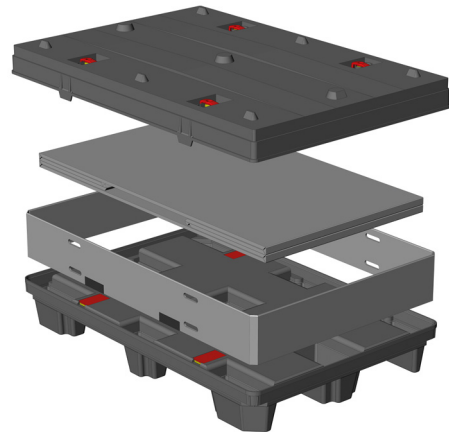
EJEMPLOS DE SISTEMA DE RETORNO

SISTEMA ESTÁNDAR

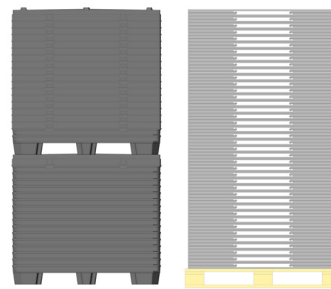


Retorno en vacío: 12 boxes
11 fajas plegadas dentro del box
Ratio= 1:4 (cargado con 1+2)
1:6 (cargado con 1+1)

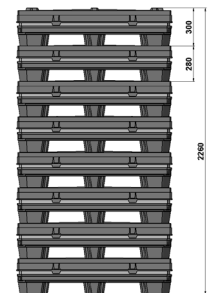
SISTEMA SÁNDWICH



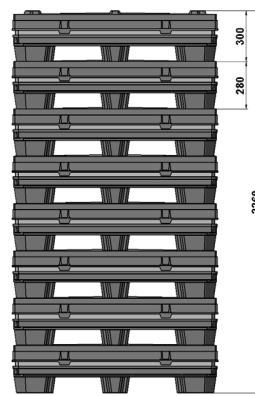
ENTREGA ESTÁNDAR



EN SISTEMA SÁNDWICH



SISTEMA SÁNDWICH



Retorno en vacío: 8 boxes
1 faja plegada dentro del box
Ratio= 3:8 (cargado con 1+2)
1:4 (cargado con 1+1)

* **Carga estática:** Carga uniformemente distribuida capaz de soportar el box cuando está apoyado sobre una superficie rígida, totalmente plana y horizontal, a una temperatura aproximada de 20°C.

** **Carga dinámica:** Carga uniformemente distribuida capaz de soportar el box cuando se transporta y manipula sobre las horquillas de una carretilla o transpaleta convencionales, a una temperatura aproximada de 20°C.

*** **Carga en rack o estantería:** Carga uniformemente distribuida capaz de soportar el box apoyado por los dos laterales de su lado corto en estantería estándar, a una temperatura aproximada de 20°C.

Los valores indicados son orientativos y están basados en la experiencia y en casos prácticos. Para almacenamiento a granel, consultar. Cualquier deterioro o distintas condiciones de método de carga, temperatura o almacenamiento pueden hacer que estos datos varíen. Nos reservamos el derecho a modificar cualquier información aquí aportada sin previa notificación.

Recomendamos probar el box antes de su uso.