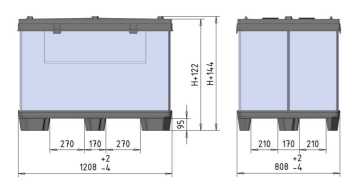


BOX TP



1200 X 800 | 9 PIES / 3 PATINES





DATOS TÉCNICOS

DIMENSIONES

∠ Dimensiones externas (mm)

1200 x 800 x (H+140)

L. Dimensiones internas estándar (mm)

1160 x 760 x (H-70)

Dimensiones internas sándwich (mm)

1145 x 745 x (H-70)

PP reciclado

PP virgen (o PP reciclado)

H = altura faja

Espesor estándar (mm)	10
Gramaje estándar (gr/m²)	3000
Altura (mm)	<1580
DECO (1/2 + / 30/2	

	,
Altura (mm)	<1580
PESO (KG +/- 3%)	
Pallet	10,6
Tapa	6,3
Faja	Según dimensión y gramaje
Patines	3
MATERIAL	

Pallets, tapas y patines

Fajas

CARACTERÍSTICAS

COLOR ESTÁNDAR

Pallet, tapa, patines	Gris antracita
Faja	Gris claro
TEMPERATURA	
Ti do uso (%C)	10 0 + 40

CARGAS	(con gramaje estándar)
	800
Carga rack***(kg) con pating	es 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 fa

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

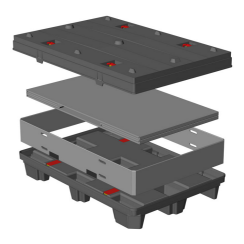
Unidad de embalaje patines

Medida del bulto (mm)

1200 x 1200 x 1000

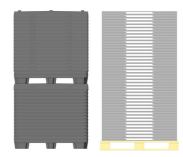
90

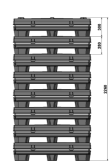
SISTEMA SÁNDWICH



ENTREGA ESTÁNDAR

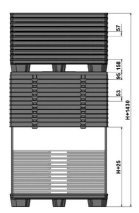
EN SISTEMA SÁNDWICH





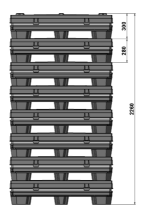
EJEMPLOS DE SISTEMA DE RETORNO

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



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.