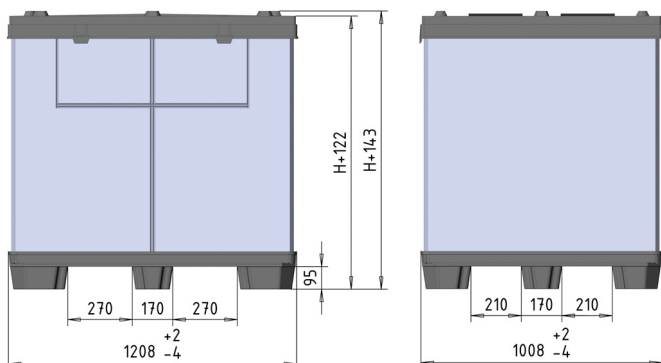




# BOX TP

**1200 X 1000 | 9 PIES / 3 PATINES**

## DATOS TÉCNICOS

### DIMENSIONES

	Dimensiones externas (mm)	1200 x 1000 x (H+140)
	Dimensiones internas estándar (mm)	1160 x 960 x (H-70)
	Dimensiones internas sándwich (mm)	1145 x 945 x (H-70)

H = altura faja

### FAJA

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

### PESO (KG +/- 3%)

	Pallet	13,3
	Tapa	8,3
	Faja	Según dimensión y gramaje
	Patines	3,4

### 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

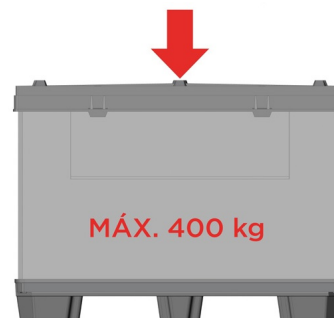
	T° de uso (°C)	-10 a +40
--	----------------	-----------

### 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 1000 x 2400


---

-  Unidad de embalaje fajas en función del proyecto


---

-  Medida del bulto (mm)  
en función del proyecto

---

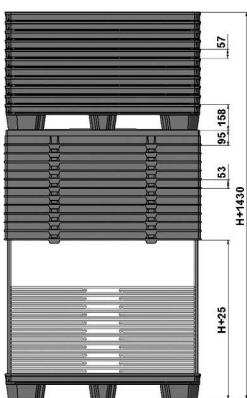
-  Unidad de embalaje patines 60

---

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

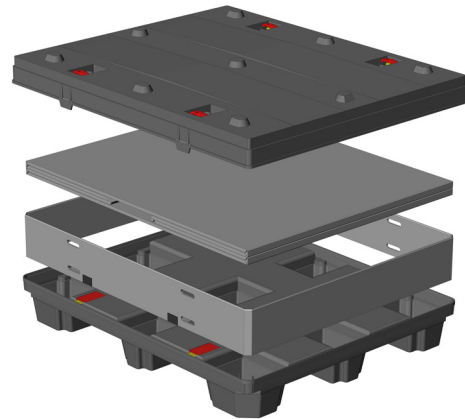
**EJEMPLOS DE SISTEMA DE RETORNO**

**SISTEMA ESTÁNDAR**

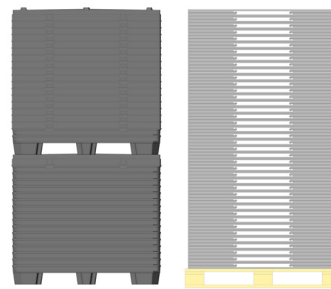


Retorno en vacío: 12 boxes  
11 fajas plegadas dentro del box  
Ratio= 1:4 (cargado con 1+2)  
1:6 (cargado con 1+1)

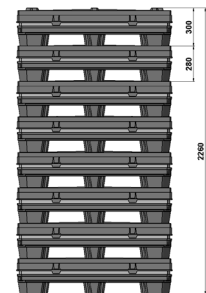
**SISTEMA SÁNDWICH**



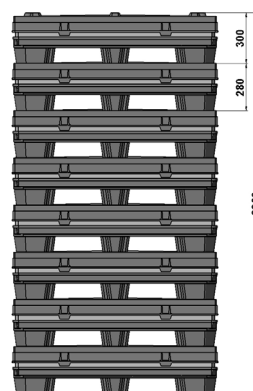
**ENTREGA ESTÁNDAR**



**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.**