

CONTENEDOR BOX TP

1200X800 | PLEGABLE | 9 PIES o 3 PATINES



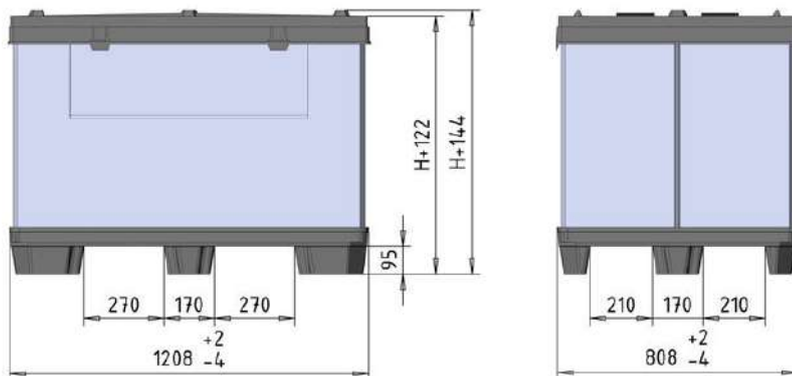
100% RECICLABLE



PRODUCTOS REUTILIZABLES ⁽¹⁾



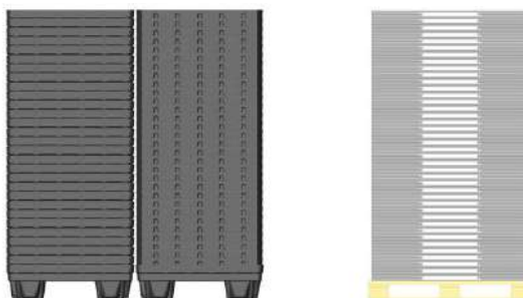
COMPROMISO CERO RESIDUOS



DIMENSIONES (H = altura faja)			FAJA		
Dimensiones externas	Dimensiones internas estándar	Dimensiones internas sándwich	Espesor estándar	Gramaje estándar	Altura
1200 x 800 x (H+140) mm	1160 X 760 X (H-70) mm	1145 X 745 X (H-70) mm	10 mm	3000 g/m ²	<1580 mm

PESO				MATERIAL		UNIDAD DE EMBALAJE (estándar)		
Pallet	Tapa	Patines	Faja	Pallets, tapas y patines	Fajas	Pallets y tapas	Fajas	Patines
10,6 kg (+/- 3%)	6,3 kg (+/- 3%)	3,0 kg (+/- 3%)	Según dimensión y gramaje	PP reciclado	PP virgen (o PP reciclado)	18 + 18 uds	25 uds (en Z) 40 uds (en M)	90 uds

Entrega estándar



CARACTERÍSTICAS

Tipo	Soporte	Color estándar (pallets, tapas, y patines)	Color estándar (faja)	Temperatura de uso	Nº entradas transpaleta	Nº entradas carretilla
Encajable	9 pies / 3 patines	Antracita	Gris claro	-10 a +40 °C	4	4

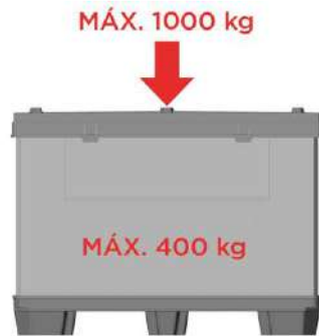
CONTENEDOR BOX TP

1200X800 | PLEGABLE | 9 PIES o 3 PATINES

CARGAS (con gramaje estándar)

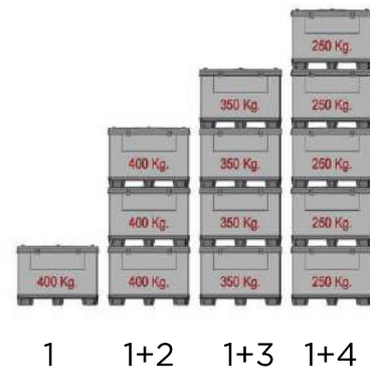
Carga estática ⁽³⁾	Carga dinámica ⁽⁴⁾	Capacidad rack ⁽⁵⁾	Capacidad de carga estática apilado
400 kg	800 kg	400 kg (con patines)	Ver dibujo

Capacidad de carga estática apilado



Se recomienda el uso de patines.

Escenarios de apilado



EJEMPLOS DE SISTEMAS DE RETORNO (*)

Sistema estándar

Sistema sándwich

Retorno estándar	Retorno (bulto pallet + tapa + faja)	Detalle sándwich	Apilado sándwich (con fajín)
	 Retorno en vacío : 12 BOXES 11 fajas plegadas dentro del box. Ratio = 1:4 (cargado con 1+2) 1:6 (cargado con 1+1)		 Retorno en vacío : 8 BOXES 1 faja plegada dentro del box. Ratio = 3 : 8 (cargado con 1+2) 1:4 (cargado con 1+1)

* Ejemplo gráfico con box 1200x800 válido también para box 800x600

DATOS LOGÍSTICOS (CAMIÓN) (**)

DATOS LOGÍSTICOS (CONTENEDOR MARÍTIMO) (**)

TRAILER	MEGA	JUMBO	40"HC	45"HCPW
576 uds	640 uds	740 uds	500 uds	640 uds

** Solo pallets y tapas. En otro caso, consultar.

OPCIONES ⁽⁶⁾

Patines sobre rodillo (rack) altura +20mm	Asas en las tapas	Calidad ESD (pallets y tapas)	Ventana en la faja	Porta documentos	Sistema sándwich (con faja corta 160mm)	Gramajes de faja: 2000, 2500, 3000, 3500 y 4000 gr/m ²	Personalización (consultar)
---	-------------------	-------------------------------	--------------------	------------------	---	---	-----------------------------

- (1) Contenedor concebido y diseñado para realizar múltiples circuitos o rotaciones a lo largo de su ciclo de vida, para ser reutilizado con el mismo fin para el que fue diseñado.
 (2) Tolerancias dimensionales(mm): MEDIDAS (largo, ancho) tomadas en las esquinas y base del ala perimetral del pallet.
 (3) Carga estática: Carga uniformemente distribuida capaz de soportar el contenedor cuando está apoyado sobre una superficie rígida, totalmente plana y horizontal a una temperatura aproximada de 20°C.
 (4) Carga dinámica: Carga uniformemente distribuida capaz de soportar el contenedor cuando se transporta y manipula sobre las horquillas de una carretilla o transpaleta convencionales, a una temperatura aproximada de 20°C.
 (5) Carga en rack o estantería: Carga uniformemente distribuida capaz de soportar el contenedor apoyado por los dos laterales de su lado corto en estantería estándar, a una temperatura aproximada de 20°C.
 (6) Consultar cantidades mínimas.

Los valores indicados son orientativos y están basados en la experiencia, en casos prácticos, y pruebas de carga según ISO 8611. 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 pallet antes de su uso.