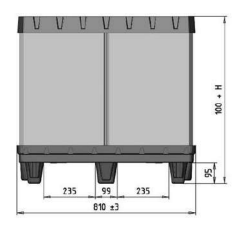
CONTENEDOR BOX TP

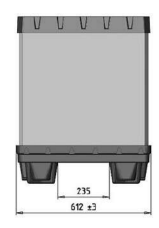
800X600 | PLEGABLE | 6 PIES





- 2 100% RECICLABLE
- PRODUCTOS REUTILIZABLES (1)
- © COMPROMISO CERO RESIDUOS



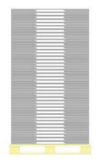


DIMENSIONES (H = altura faja)			FAJA		
Dimensiones externas	Dimensiones internas estándar	Dimensiones internas sándwich	Espesor estándar	Gramaje estándar	Altura
800 x 600 x (H+105) mm	750 X 550 X (H-70) mm	735 X 525 X (H-70) mm	10 mm	3000 g/m ²	<1290 mm

PESO		MATERIAL		UNIDAD DE EMBALAJE (estándar)		
Pallet	Тара	Faja	Pallets y tapas	Fajas	Pallets y tapas	Fajas
3,7 kg (+/- 3%)	2,8 kg (+/ - 3%)	Según dimensión y gramaje	PEHD reciclado	PP virgen (o PP reciclado)	30 + 30 uds	25 uds (en Z) 40 uds (en M)

Entrega estándar





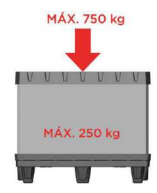
CARACTERÍSTICAS						
Tipo	Soporte	Color estándar (pallets y tapas)	Color estándar (faja)	Temperatura de uso	Nº entradas transpaleta	Nº entradas carretilla
Encajable	6 pies	Antracita	Gris claro	-10 a +40 ºC	2	4

CONTENEDOR BOX TP 800X600 | PLEGABLE | 6 PIES



CARGAS (con gramaje estándar)					
Carga estática (3)	Carga dinámica (4)	Capacidad rack (5)	Capacidad de carga estática apilado		
250 kg	500 kg	-	Ver dibujo		

Capacidad de carga estática apilado



Escenarios de apilado



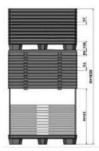
1+2 1+3 1+4

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 (CON	NTENEDOR MARÍTIMO) (**)
TRAILER	MEGA	JUMBO	40"HC	45"HCPW
990 uds	990 uds	1140 uds	750 uds	990 uds

^{**} Solo pallets y tapas. En otro caso, consultar.

OPCIONES (6) Gramaies de faia: Calidad ESD Personalización Sistema sándwich (con Ventana en la faia Porta documentos 2000, 2500, 3000, (pallets y tapas) faja corta 160mm) (consultar) 3500 y 4000 gr/m²

(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 palet.
(3) Carga estática: Carga uniformemente distribuida capaz de soportar el contenedor cuando está apoyado sobre una superficie rígida, totalmente plana y horizontal a una

(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 20ºC.

(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 varien. Nos reservamos el derecho a modificar cualquier información aquí aportada sin previa notificación. Recomendamos probar el pallet antes de su uso.