

POLIBOX®



ONLY BY SDS

PLUS GN 1/1



110943

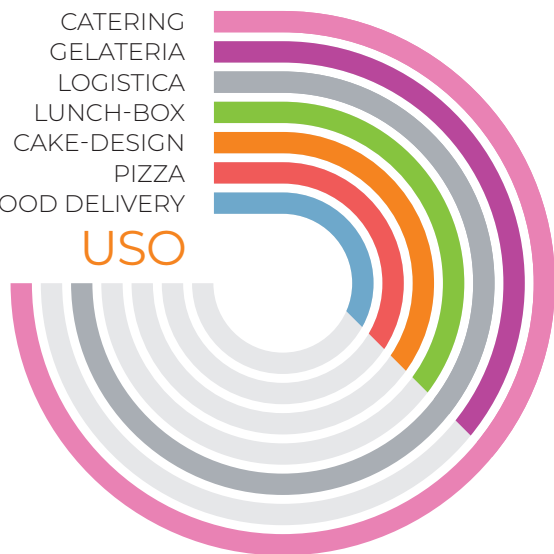
El contenedor robusto con **asas incorporadas**.

Transporta cubetas **gastronorm 1/1** o inferiores de altura máxima 215 mm, o **platos termosellados** de 180x180 o 160x176 mm.



CATERING
GELATERIA
LOGISTICA
LUNCH-BOX
CAKE-DESIGN
PIZZA
FOOD DELIVERY

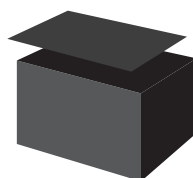
USO



110941



Producto certificado TÜV
Ver pág. 42



110943

8054317680181

GN8 PLUS

680 x 445 x 300

560 x 370 x 220

45,6 lt

40 g/lt

1236 g

Ref.	
EAN	
Descripción	
Dim. Ext. (mm)	
Dim. Int. (mm)	
Capacidad	
Densidad	
Peso	
Color contenedor	■ ■ ■
Color tapa	■ ■ ■

* Pedido mínimo 250 uds.



ACCESORIOS

Puede contener:

- 1 placa **FRESH** 0/-6°C
- 1 placa **HOT** 0/+65°C
- 1 placa **COLD** 0/-12°C



115836



110945



110959



110918 115497



110919

Ref.	Descripción	Dim. (mm)	Peso	Color
115836	Carro CARRY en aluminio y ABS	680 x 450 x 140	3350 g	■
110945	Hot & Cold System PLUS	685 x 450 x 110	575 g	■
110918	Placa eutéctica GN 1/1 0/-12°C	530 x 325 x 30	4800 g	□
115497	Placa eutéctica GN 1/1 0/-21°C	530 x 325 x 30	5100 g	□
110919	Placa eutéctica GN 1/1 0/ +65 °C	530 x 325 x 30	3800 g	■
110932	Placa eutéctica 0/ -6 °C	380 x 215 x 30	2200 g	□
110959	Hot & Cold GEL PACK - GN 1/1	530 x 325 x 20	1600 g	□

* Correa disponible bajo petición

CONTRIBUYE A UN FUTURO MEJOR

POLIBOX®



ONLY BY SDS

Desde siempre SDS - Polibox® ha dirigido sus esfuerzos hacia la búsqueda de materiales y productos acabados tecnológicamente innovadores, entendidos como componentes de sistemas integrados, siguiendo completa y puntualmente la producción de sus fabricados, desde la compra directa de algunas materias primas hasta el control de los procesos productivos de las industrias especialistas con las que trabaja en relación de partnership.



PPE libre de CFC



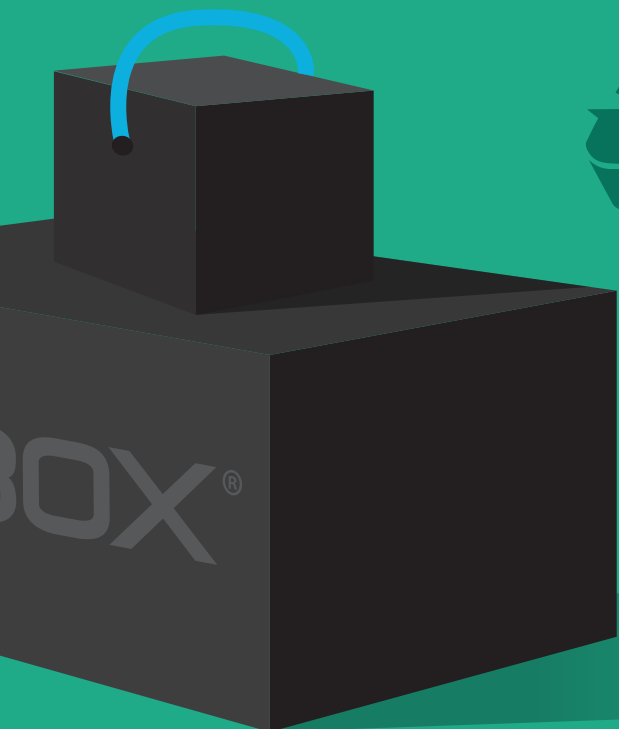
Bajo impacto



Ambiente feliz



CADA VEZ QUE LO USAS ESTÁS:



**RESPETANDO
EL AMBIENTE**



**REDUCIENDO
LOS RESIDUOS**

**AHORRANDO
ENERGÍA**



LOS CONTENEDORES POLIBOX®

Los productos alimentarios y perecederos tienen unos requisitos muy exigentes, en particular para su conservación en un ambiente seguro desde el punto de vista higiénico-sanitario, para su protección durante la fase de transporte y para el control de su temperatura.

Hoy en día una de las exigencias de las empresas de restauración colectiva y catering es la de prestar atención a los aspectos ecológicos y ambientales, y es por ello que nuestros esfuerzos se han dirigido, y lo harán aún más en los próximos años, a la promoción de una “cultura del producto verde”, impulsando la reducción del impacto ambiental con nuestros contenedores isotérmicos, por cuanto estos son reutilizables, no monouso, y, sobre todo, reciclables al 100%

EL POLIPROPILENO EXPANDIDO

El Polipropileno Expandido utilizado en la producción de Polibox® es un material ecológico: está compuesto en un 98% de aire y es reciclable. Para la producción del PPE, las perlas son infladas hasta 50 veces su tamaño inicial metiéndolas en contacto exclusivamente con vapor de agua caliente. Por lo tanto, no son utilizados clorofluorocarbonos ni para la producción ni para su transformación.

En consecuencia, el PPE no provoca daños en el ambiente ni por efecto productivo ni como materia prima, dado que está constituido de aire y sólo en un 2% de materia estructural de hidrocarburo puro.

REDUCCIÓN DE CO₂

POLIBOX utiliza exclusivamente PPE virgen de primera calidad, respetuoso con el medio ambiente, libre de CFC, de espumas de poliuretano y de otros gases expansivos, teniendo como objetivo la reducción del impacto ambiental del CO₂. Las reducciones de CO₂ son el resultado de la capacidad de fabricar Contenedores isotérmicos para alimentos que pesan hasta un 33% menos.

100% RECICLABLE

El PPE puede ser quemado con otros residuos sólidos urbanos sin que produzca sustancias tóxicas ni ácidas, al ser los gases de combustión únicamente CO₂ y H₂O.

Además, 1 kg. de polipropileno expandido permite ahorrar alrededor 1,3 kg. de nafta en el proceso de la incineración.

También es posible desechar los contenedores en depósitos sanitarios normales, sin que, tampoco en este caso, perjudiquen al medio ambiente, puesto que el producto es químicamente neutro y no contamina ni el aire ni los acuíferos. Incluso se puede decir que estos manufacturados, triturados con residuos urbanos sólidos, con su gran contenido de aire ayudan a la descomposición de los residuos orgánicos.

*Save
the Planet*

