

<b>Código de artículo</b>	<b>136.66</b>
<b>Descripción</b>	<b>ENVASES MULTIUSO MICROONDABLES</b>
<b>Catálogo</b>	<b>DEL 74, HOS 163</b>
<b>Fecha modificada</b>	12/07/2023 07:15:47



### Especificaciones del producto

Unidad de medida	CIEN
Tamaño	Ø9x10,8 CM
Material	CARTONCILLO
Color	BLANCO
Gramaje	305 + 18 PE G/M2
Capacidad del recipiente	960 ML
Peso neto de una unidad (g)	24,80

### Códigos

Intrastat	48192000
ITF14	18420499136667
EAN13	8420499136660

### Embalaje

<b>Paquete</b>	Unidades / paquete	50
	Medidas paquete (cm)	13,00 x 13,00 x 66,00
	Peso paquete (kg)	1,25
	Volumen paquete (m <sup>3</sup> )	0,0111540

<b>Caja</b>	Unidades / caja	450
	Paquetes/caja	9
	Medidas caja (cm)	39,00 x 39,00 x 68,00
	Peso caja (kg)	11,28
	Volumen caja (m <sup>3</sup> )	0,1034280

<b>Palet</b>	Cajas/capa	6
	Cajas/Palet	12
	Mosaico (U base x pisos)	6 x 2
	Peso (kg)	162,00
	Tipo de palet (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Características



### Certificados



Reglamento (CE) nº 1935/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de octubre de 2004, sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.

Reglamento (UE) n ° 10/2011 de la Comisión, de 14 de enero de 2011 , sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.



GARCIA DE POU dispone de los certificados según las normas UNE-EN ISO 9001:2015 y la UNE-EN ISO 14001:2015, sistemas integrados de gestión de calidad y medio ambiente que permiten identificar los aspectos clave que garantizan la máxima calidad de nuestro servicio y los aspectos que tienen un impacto en el medio ambiente, con la finalidad de generar objetivos de mejora continua y un programa de acciones para conseguirlos. Nº Registro 0.04.04392 y 3.00.19040 (TÜV RHEINLAND).

Nº RSIPAC: 39.04307/CAT  
RGSEAA: 39.00942/GE

Registro Sanitario de Industrias y Productos Alimentarios.



Este producto está certificado PEFC, el cual procede de bosques gestionados de forma sostenible y fuentes controladas.



Material biodegradable: se descompone en elementos químicos naturales gracias a la acción de agentes biológicos y agentes físicos bajo condiciones ambientales que se dan en la naturaleza.

Reg. (CE)  
2023/2006

Reglamento (CE) nº 2023/2006 de la Comisión, de 22 de diciembre de 2006, sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.

Ensayos realizados utilizando un microondas convencional durante 2 minutos a 750 W de potencia

## Imagen de paquete

