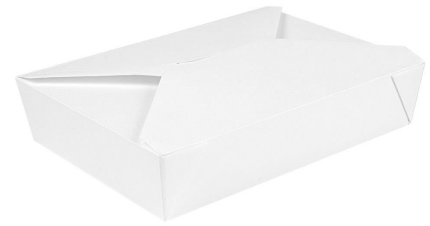


Código de artículo	234.59
Descripción	CAJAS AMERICANAS MICROONDABLES
Catálogo	HOS 231, THP 16
Fecha modificada	26/05/2021 10:15:15



Especificaciones del producto

Unidad de medida	CIEN
Tamaño	19,6x14x4,5 CM
Material	CARTÓN ONDULADO N
Color	BLANCO
Gramaje	230 + 12PP G/M2
Capacidad del recipiente	1470 ML
Peso neto de una unidad (g)	26,40
Línea de producto	'THEPACK'

Códigos

Intrastat	48192000
ITF14	18420499234592
EAN13	8420499234595

Embalaje

Paquete	Unidades / paquete 50
	Medidas paquete (cm) 17,50 x 21,50 x 50,00
	Peso paquete (kg) 1,65
	Volumen paquete (m ³) 0,0188125
Caja	Unidades / caja 300
	Paquetes/caja 6
	Medidas caja (cm) 39,50 x 71,00 x 62,50
	Peso caja (kg) 9,90
	Volumen caja (m ³) 0,1752813
Palet	Cajas/capa 3
	Cajas/Palet 9
	Mosaico (U base x pisos) 3 x 3
	Peso (kg) 113,10
	Tipo de palet (cm) E249: 120,00 x 80,00 x 14,00

Características



Certificados



Este producto cumple con el 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.

Este producto cumple con el Reglamento (UE) nº 10/2011 de la Comisión, de 14 de enero de 2011, de materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.



Desde 2005, Garcia de Pou está certificada con la UNE-EN ISO 9001 – Sistema de gestión de calidad. N° Registro 0.04.04392 (TUV RHEINLAND).

N° RSIPAC: 39.04307/CAT
RGSEAA: 39.00942/GE

Registro Sanitario de Industrias y Productos Alimentarios.



Este producto está certificado FSC Mix. Al elegir productos certificados FSC® está apoyando el manejo responsable de los bosques del mundo.

The mark of
responsible forestry



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

Este producto cumple con el Reglamento (CE) n° 2023/2006 de la Comisión Europea de 22 de diciembre de 2006, sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.