

Código de artículo	234.63
Descripción	CAJAS AMERICANAS MICROONDABLES
Catálogo	HOS 231, TPK 16
Fecha modificada	26/01/2022 16:50:20



Especificaciones del producto

Unidad de medida	CIEN
Tamaño	19,6x14x6,2 CM
Material	CARTÓN ONDULADO N
Color	NATURAL
Gramaje	240 + 12PP G/M2
Capacidad del recipiente	1980 ML
Peso neto de una unidad (g)	35,60
Línea de producto	'THEPACK'

Códigos

Intrastat	48192000
ITF14	18420499234639
EAN13	8420499234632

Embalaje

Paquete	Unidades / paquete	50
	Medidas paquete (cm)	20,00 x 77,00 x 24,00
	Peso paquete (kg)	2,05
	Volumen paquete (m ³)	0,0369600

Caja	Unidades / caja	200
	Paquetes/caja	4
	Medidas caja (cm)	40,00 x 77,50 x 45,50
	Peso caja (kg)	8,20
	Volumen caja (m ³)	0,1410500

Palet	Cajas/capa	3
	Cajas/Palet	12
	Mosaico (U base x pisos)	3 x 4
	Peso (kg)	122,40
	Tipo de palet (cm)	E249: 120,00 x 80,00 x 14,00

Características

Reciclable Biodegradable Microondas -18°C/+70°C Resist. aceites Cash & Carry



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.

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 Credit. 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

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.

Imagen de paquete

