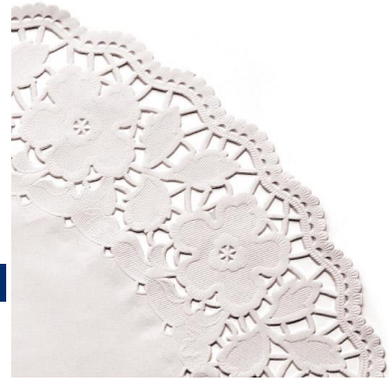


**Código de artículo** 301.11**Descripción** RODALES CALADOS**Catálogo** HOS 210**Fecha modificada** 02/01/2025 06:32:05**Especificaciones del producto**

Unidad de medida MILL.

Tamaño Ø 21,5 CM

Material PAPEL

Color BLANCO

Gramaje 53 G/M2

Peso neto de una unidad (g) 1,70

**Códigos**

Intrastat 48239085

ITF14 18420499301119

EAN13 8420499301112

Codificación mediante la Decisión 97/129/CE PAP 22  
Indicaciones para el reciclado Recicla al azul**Embalaje****Paquete** Unidades / paquete 250  
Medidas paquete (cm) 21,50 x 21,50 x 2,00  
Peso paquete (kg) 0,44  
Volumen paquete (m³) 0,0009245Codificación mediante la Decisión 97/129/CE PP 5  
Indicaciones para el reciclado Recicla al amarillo**Caja** Unidades / caja 12.000  
Paquetes/caja 48  
Medidas caja (cm) 46,00 x 53,50 x 23,50  
Peso caja (kg) 21,00  
Volumen caja (m³) 0,0578335Codificación mediante la Decisión 97/129/CE PAP 20  
Indicaciones para el reciclado Recicla al azul**Palet** Cajas/capa 6  
Cajas/Palet 18  
Mosaico (U base x pisos) 6 x 3  
Peso (kg) 402,00  
Tipo de palet (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00**Características**

Reciclable Biodegradable Microondas Horno 0°C/+70°C Cash &amp; Carry

**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.



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.



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.



Reglamento (CE) nº 1907/2006, del Parlamento Europeo y del Consejo de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).

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.

## Imagen de paquete

