

<b>Código de artículo</b>	<b>266.16</b>
<b>Descripción</b>	<b>TENEDORES</b>
<b>Catálogo</b>	<b>HOS 144</b>
<b>Fecha modificada</b>	02/10/2024 05:31:25



### Especificaciones del producto

Unidad de medida MILL.  
Tamaño 15,8 CM  
Material PAPEL  
Color BLANCO  
Gramaje 960 G/M2  
Peso neto de una unidad (g) 3,20  
Línea de producto 'PAPER CUTLERY'

### Códigos

Intrastat 48232000  
ITF14 18420499005277  
EAN13 8420499005270

### Embalaje

**Paquete**                      Unidades / paquete 50  
Medidas paquete (cm) 6,00 x 20,00 x 4,00  
Peso paquete (kg) 0,17  
Volumen paquete (m<sup>3</sup>) 0,0004800

**Caja**                              Unidades / caja 1.000  
Paquetes/caja 20  
Medidas caja (cm) 20,50 x 28,00 x 17,50  
Peso caja (kg) 3,45  
Volumen caja (m<sup>3</sup>) 0,0100450

**Palet**                                Cajas/capa 13  
Cajas/Palet 78  
Mosaico (U base x pisos) 13 x 6  
Peso (kg) 293,10  
Tipo de palet (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Características

Reciclable      Biodegradable      Compostable EN 13432      Resist. aceites      Cash & Carry



### Certificados



Reglamento (CE) n° 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. N° 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 FSC 100%. 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.



Producto compostable industrial conforme con la norma EN13432.



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.