

<b>Código de artículo</b>	<b>223.50</b>
<b>Descripción</b>	<b>TENEDORES</b>
<b>Catálogo</b>	<b>HOS 128</b>
<b>Fecha modificada</b>	16/03/2022 14:41:14



### Especificaciones del producto

Unidad de medida MILL.  
Tamaño 17 CM  
Material CPLA  
Color BLANCO  
Peso neto de una unidad (g) 4,50

### Códigos

Intrastat 39241000  
ITF14 18420499223503  
EAN13 8420499223506

### Embalaje

**Paquete**                      Unidades / paquete 50  
Medidas paquete (cm) 17,00 x 21,00 x 2,00  
Peso paquete (kg) 0,24  
Volumen paquete (m<sup>3</sup>) 0,0007140

**Caja**                              Unidades / caja 1.000  
Paquetes/caja 20  
Medidas caja (cm) 21,00 x 36,50 x 21,50  
Peso caja (kg) 4,78  
Volumen caja (m<sup>3</sup>) 0,0164798

**Palet**                                Cajas/capa 11  
Cajas/Palet 77  
Mosaico (U base x pisos) 11 x 7  
Peso (kg) 392,06  
Tipo de palet (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Características

Biodegradable    Compostable EN 13432    -20°C/+90°C    Resist. aceites    Cash & Carry    Lavaplatos    Reutilizable



### 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.



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.

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**

