

	<b>Ficha Técnica</b>	
	<b>Platos Cartón plata y oro</b>	

### Datos Técnicos

<b>Referencia</b>	<b>32L</b>	<b>34L</b>	<b>36L</b>	<b>40L</b>	<b>44L</b>
<b>Tamaño (mm)</b>	320	340	360	400	440
<b>Peso (g) (+/- 5%)</b>	80,00	94,30	113,50	141,40	201,00
<b>Gramaje (g/m<sup>2</sup>)</b>	900	950	1000	1100	1250

<b>Materiales</b>	Poliéster metalizado + Cola blanca + Cartoncillo + adhesivo + Cartoncillo estucado Cola blanca y cola derivada de almidón modificado, destinada a la industria del packaging alimentario.
<b>Acabado</b>	Cara: Metalizado plata/oro. Dorso: Blanco estucado.

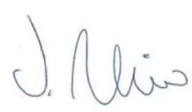
### Datos Logísticos

<b>Referencia</b>	<b>32L</b>	<b>34L</b>	<b>36L</b>	<b>40L</b>	<b>44L</b>
<b>Ud/Paquete</b>	50	50	50	50	25
<b>Ud/caja</b>	200	250	200	150	100
<b>paquetes/caja</b>	4	5	4	3	4

<b>Etiquetas</b>	Descripción y código de producto. Cantidad. Nº de lote.
<b>Trazabilidad</b>	Sistema implantado para trazar desde materias primas hasta producto terminado enviado a clientes.
<b>Almacenaje</b>	En lugar fresco y seco.
<b>Consumo preferente</b>	12 meses desde la fecha de albarán.

<b>Legislación</b>	<p><b>Real Decreto 191/2011</b>, 18/02, sobre Registro General Sanitario de Empresas Alimentarias y Alimentos.</p> <p><b>Reglamento (CE) nº 1935/2004</b> sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.</p> <p><b>Reglamento (UE) 10/2011</b>, 14 /01/2011, sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos. Modificado por Reg (UE) 2017/752.</p> <p><b>Reglamento (CE) nº 2023/2006</b> sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.</p>
--------------------	---

<b>Calidad y Seguridad Alimentaria</b>	<p><b>UNE-EN 15593:</b> Gestión de la higiene en la producción de los envases para productos alimenticios.</p> <p><b>BRC IoP issue 5:</b> Norma mundial para envases y material de envasado.</p>
--	--

<b>Realizado por:</b>	<b>Sello</b>	<b>Fecha</b>	<b>Revisión</b>
		07/11/2018	4
<b>Jefe de Calidad</b>			