



	FICHA TÉCNICA	F. Edición: 09-12-19 Documento: R-322 Revisión: 1 Página: 1/3
---	----------------------	--

DATOS CLIENTE	
Descripción	TARRINA TAPA BISAGRA PET 1.000 cc
Código	TBPET1000
Idioma	Español

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS PRODUCTO	
	Tolerancias
Modelo/Familia	TARRINA TAPA BISAGRA PET 1.000 cc
Material	APET
Rango de temperatura de uso (°C)	-40 a +70
Color	Transparente
Dimensiones ext. pieza LxAxH (mm)	204×165×63 ± 1 mm
Peso (g)	30,4 ± 10%



INFORMACIÓN EMBALAJE	
Protección del producto	Paquete retráctil
Dimensiones ext. caja LxAxH (mm)	585×400×655 TR1 ± 2 mm
Unidades/caja	250
Cajas/capa	4
Total capas	3
Total cajas/palet	12
Total unidades/palet	3000 ± 1,5%
Altura palet (mm)	2115 PALET EUROPEO ± 20 mm

REGLAMENTACIÓN	
Nota	<p>La información contenida en este documento es representativa de nuestra producción y corresponde a nuestras condiciones de trabajo actuales. Estas especificaciones no constituyen ninguna garantía contractual por nuestra parte. Valles Pack se reserva el derecho de modificación en cualquier momento y se exime de responsabilidad derivada de un uso indebido del producto. El envase es apto para el contacto con alimentos. Ver más información en el Anexo. En la Declaración de Conformidad Alimentaria se detalla la información de Contacto Alimentario.</p>
Contacto Alimentario	 
Declaración de Conformidad Alimentaria	Ver más información en el Anexo
Registro Sanitario (Nº RGSEAA)	39.01305/B

ANEXO

Instrucciones de Uso General: Las bandejas son de un único uso, y son aptas para el contacto con alimentos, incluyendo carnes grasas, aves, carnes magras, elaboradas y pescados y sus derivados. Es necesario que el cliente verifique la compatibilidad de la bandeja con su contenido.

Instrucciones Generales de Almacenamiento y Manejo: El producto debería de ser guardado en su embalaje original hasta su uso. Se ha de mantener en un lugar con buena ventilación, idealmente entre 5°C y 30°C. La resistencia al impacto de los materiales plásticos aumenta con la temperatura y decrece a temperaturas de congelación. Evitar la exposición a fuentes de calor como radiadores calientes, motores o luz solar directa. El producto ha de moverse cuidadosamente para evitar daños o roturas, especialmente en cámaras frigoríficas o de congelación.

Instrucciones de Almacenamiento y Transporte de PLA: Para evitar que las características de este material cambien por fenómenos de cristalización (cambio de color y deformación de la bandeja) es absolutamente necesario garantizar las condiciones de almacenaje de las bandejas, no sólo en el almacén, sino también durante la logística (transporte, carga y descarga, etc.), que el material no sea expuesto al sol y **GARANTIZAR** que la temperatura esté siempre entre 10°C y 30°C y con una humedad entre el 50% y el 80%. En este caso el material se puede utilizar hasta seis meses después de la fecha de producción de la lámina. Valles Pack facilitará al cliente la fecha de fabricación de lámina en los albaranes de entrega, indicando así el periodo de seis meses de uso preferente.

Información de Reciclado: El envase puede ser reciclado en las instalaciones de reciclaje o incineración existentes. En el caso del PLA, es biodegradable, compostable industrial. No se puede verter con los residuos orgánicos.

Declaración de Conformidad Alimentaria:

Valles Pack, S.A. declara que el producto, al salir de fábrica, tiene una composición que cumple con las siguientes normas de contacto alimentario:

- Solo utiliza monómeros, listados en el anexo del Reglamento Europeo 2015/174.
- Se certifica que la lámina de primera materia cumple con la migración y los requerimientos contemplados en la Regulación Europea 1935/2004 y los requerimientos de la Regulación 2023/2006 (buenas prácticas de fabricación).
- Se han realizado los ensayos de migración global y específica de acuerdo con las condiciones de exposición recogidas en las Directivas 82/712/EC y 85/575/EEC modificadas por las directivas 93/8/EEC y 97/478/EEC, así como la directiva Española RD 866/2008 de acuerdo con la Regulación 1935/2004/EC Art. 17.
- Valles Pack, S.A. ha implementado un sistema apropiado que permite la correcta trazabilidad de sus envases hasta la bobina madre.
- De acuerdo con la Regulación 2023/2006/EC, los envases son manipulados siguiendo las normas de buenas prácticas en fabricación.
- METALES PESADOS: Directiva 94/62/EC Art. 11: El nivel de concentración de metales pesados de las tapas (actualizada con la Directiva 2004/12/EC) es siempre menos a 100 ppm, y no se encuentran intencionadamente añadidos.
- ALÉRGENOS: Directiva 2007/68/EC Anexo III. Estos componentes no son intencionadamente utilizados en nuestras tapas.

ANEXO

- DERIVADOS DE EPOXI: (BFDGE, NOGE, INSIGNIA) Se declara la ausencia de tales compuestos o, pueden presentarse como componentes menores, siendo los residuos máximos de conformidad con la Regulación 1895/2005.

- Valles Pack declara la ausencia de sustancias relacionadas en la lista de sustancias extremadamente preocupantes (SEP) publicadas en la Reglamentación CE 1907/2006 (REACH).

Contacto Alimentario: Los envases cumplen con todas las leyes y directivas de la EU, sobre materiales y artículos destinados a entrar en contacto con alimentos.

Buenas Prácticas de Fabricación (BPF o GMP): Este producto está fabricado de acuerdo con los objetivos de BPF.

Alérgenos: Valles Pack informa a sus clientes de que no procesa ningún tipo de alérgenos según la Directiva 2007/68/EC (y posteriores enmiendas). Los empleados de Valles Pack no usan guantes, ni otros utensilios de látex.

Propiedades Barrera: Un informe suplementario puede estar disponible bajo petición expresa.

Puntos negros: Puntos o marcas negras pueden aparecer ocasionalmente ya que pueden provenir de polímero degradado en el proceso. Estos puntos están encapsulados en la lámina, no sueltos. Un informe detallado puede estar disponible bajo petición.

Información de Trazabilidad: Los productos llevan dos etiquetas en el exterior del embalaje, en cada caja, con toda la información de trazabilidad. En las etiquetas blancas se indica como mínimo la identificación del producto y el número de O.F. (orden de fabricación) compuesta de tres dígitos seguido del año de fabricación, por ejemplo OF: 030/19. Junto a ésta, figura una etiqueta de Autocontrol (color verde) donde se indica la fecha de inspección (día y mes) y el número de operari@. Si surgiera alguna incidencia o reclamación, por favor, devuelvan a Valles Pack las etiquetas junto con muestras del problema para analizarlas adecuadamente.

ETIQUETAS POR CAJAETIQUETA DE
IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTOORDEN DE FABRICACIÓN
(OF)ETIQUETA DE AUTOCONTROL
(COLOR VERDE)