

FICHA TÉCNICA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO	Vaso de mezcla reutilizable
CÓDIGO	100298 (5500 ml)
DISTRIBUIDOR	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
DIRECCIÓN	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
POBLACIÓN	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
TEL	902 100 667
FAX	902 363 047
E-MAIL	info@bossauto.com
WEB	www.bossauto.com

2. DIMENSIONES

- Forma: cónica redonda
- Volumen bajo la tapa: 5,5 l +/- 60 ml. El volumen indicado es sin espacio libre en la parte superior.
- Volumen lleno hasta el borde: 5,8 l +/- 60 ml. El volumen indicado es sin espacio libre en la parte superior.
- Diámetro superior externo sin tapa: 227 mm +/- 2 mm
- Diámetro superior externo con tapa: 227 mm +/- 2 mm
- Diámetro inferior externo: 119,7 +/- 2 mm
- Altura sin tapa: 181,1 mm +/- 2 mm
- Altura con tapa estándar: 182,2 mm +/- 2 mm

3. TIPO DE TAPA

Tipo de cierre: Flexible
Protección de cierre: Sí
Pruebas: Rotura
Tipo de tapa: Membrana, estándar

4. MANIPULACIÓN

Asa disponible: plástico flexible.

5. MATERIA PRIMA

Aprobaciones: todos los productos cumplen con FDA y la legislación europea vigente relativa a los materiales y artículos que pueden estar en contacto con alimentos.



6. ROBUSTEZ

Capacidad de resistencia, lleno: kg (=peso máximo en la base del recipiente).

Las pruebas de resistencia se han realizado con la materia prima estándar como se ha indicado a 23°C durante un período de 2 meses. La capacidad de resistencia depende de muchos factores y los datos anteriores se entienden sólo como una indicación. En consecuencia, los clientes deben realizar pruebas internas para determinar la viabilidad de la resistencia de pie o transporte. En particular, los materiales transparentes son más suaves que el material estándar; por lo tanto, la resistencia se debe considerar cuando se eligen los materiales.

7. PESO

Peso del contenedor/envase: 150 g +/-4 g

Peso estándar de la tapa: 39 g +/-4 g

Peso asa de plástico: 6 g +/-2 g

Peso asa de metal: 0 g +/-g

8. RENDIMIENTO

A. Llenado en caliente

85-95° C. El material elegido tiene una muy buena resistencia al calor y el embalaje es adecuado para el llenado en caliente. Notablemente, el embalaje de plástico se convierte en flexible cuando ES sometido a llenado con altas temperaturas, por tanto, se debe tener especial cuidado a la hora de apilar el material inmediatamente después del llenado en caliente.

Después del enfriamiento del producto, el cubo o envase recupera su fuerza original en el pallet.

B. Temperaturas bajas

El material de resina estándar resiste temperaturas por debajo de los -20°C. Los productos transparentes estándar pueden volverse frágiles a temperaturas por debajo de los 0°C.

C. Vida útil

El cumplimiento por parte del producto de las especificaciones técnicas de esta ficha está garantizado hasta 12 meses después de la fecha de entrega, sujeta a un almacenaje adecuado. Un almacenamiento adecuado incluye la protección contra la luz solar directa, lluvia, y temperaturas muy bajas o muy altas durante un largo período.

D. Información de calidad

Las desviaciones de las especificaciones del producto en esta hoja de datos de 0.025% o menos (es decir, 25 puntos por cada 100.000) en una base móvil de 12 meses se consideran aceptables en la industria y, por lo tanto, no puede interpretarse como un defecto. Por favor, consulte la venta estándar y términos de entrega en vigor en el momento de la entrega.

9. OTRAS INFORMACIÓN

Aprobación ONU: No

Las informaciones técnicas son conformes a nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto; sin embargo, no encontrándose las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.