

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO: PO-DD-FT-025 EDICIÓN: II

EDICION: II REVISIÓN:00 FECHA: 19/04/2018 PÁGINA 1 de 1

2. Nombre:				
Envase de 1.000 g genérico de boca 154 mm		m		
3. Colores: 4. I				
otros.	Polipropileno			
5. Autorización Sanitaria:				
Trans	sparente: N° 237			
6. Aplicaciones:				
Industria de alimentos y limpieza.				
7. Características del producto:				
Dimensiones:				
Diár	Diámetro Interno		Diámetro Externo	
(151,0	(151,00 ± 0,20) mm		(154,40 ± 0,20) mm	
Espac	Espacio Libre (mm)		Área de Impresión (mm²)	
8,0	8,00±0,05 mm		(410 X 48) mm	
Peso (g)		Tiempo de vida útil		
(31,0 ± 0,5) g		12 meses		
8. Embalaje				
Cajas por pal	leta Bolsa de plás	ico	Caja de cartón	
20	106 cm x 103	cm	600mm x 397mm x450mm	
	otros. utorización Sa Tran. 6. Indust 7. Caracte Diár (151, Espace 8,0 60 (g) ± 0,5) g Cajas por pai	A. Material: Polipropileno utorización Sanitaria: Transparente: N° 237 6. Aplicaciones: Industria de alimentos y limpiez 7. Características del produce Dimensiones: Diámetro Interno (151,00 ± 0,20) mm Espacio Libre (mm) 8,00±0,05 mm o (g) ± 0,5) g 8. Embalaje Cajas por paleta Bolsa de plást	A. Material: otros. Polipropileno utorización Sanitaria: Transparente: N° 237 6. Aplicaciones: Industria de alimentos y limpieza. 7. Características del producto: Dimensiones: Diámetro Interno (151,00 ± 0,20) mm Espacio Libre (mm) A 8,00±0,05 mm io (g) Tiempo ± 0,5) g 8. Embalaje Cajas por paleta Bolsa de plástico 106 cm x 103 cm	

9. Almacenaje y transporte

- Las cajas deben ser almacenadas de manera adecuada a temperatura ambiente, sin exposición solar y con humedad controlada.
- Por inocuidad los envases deben permanecer en sus cajas debidamente selladas en un almacén cerrado protegidos de cualquier agente contaminante.
- En cuanto al transporte y movimiento del material, las cajas deben ser tratadas cuidadosamente, tomando en cuenta que son envases para alimentos y no deben ser usadas como soporte, ni arrojarse.

10. Observaciones

- Diseño de la boca para colocación de membrana de aluminio termo-sellada.
- Elaboración por proceso de moldeo por inyección.
- Impresión hasta cuatro colores.
- Disponible en otros colores cuando sea requerido.