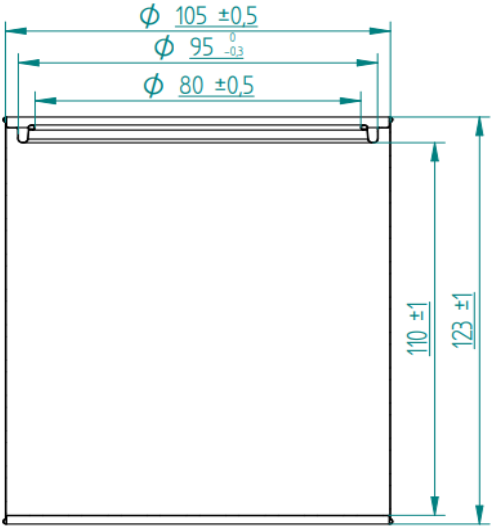
		FICHA TECNICA KIT ENVASE H/LATA BTE/BTE 1/4 GAL + TAPA			FT-EPEV1015
					PÁGINA 1 DE 1
ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ	FECHA DE EMISIÓN		VERSIÓN
Juan Camilo Rodríguez Coord. Envase	Beatriz Gomez Directora Comercial	Daniel Navarro Auditor General	22/04/2022		1
NOMBRE	DESCRIPCIÓN		PLANO DEL ENVASE		
KIT ENVASE H/LATA BTE/BTE 1/4 GAL + TAPA	Envase hojalata brillante de cuatro piezas: cuerpo del envase, fondo, anillo y tapa.				
CARACTERÍSTICAS					
Envase metálico brillante, no barnizado, con tapa doble presión. Manufactura: Recipiente cilíndrico rígido fabricado en hojalata con espesor promedio 0.22 mm.					
ESPECIFICACIONES					
	RANGO	UNIDADES			
VOLUMEN:					
Volumen nominal	946.3	Cm ³			
Volumen real(Total)	985.3	Cm ³			
DIMENSIONES:					
Altura total sin tapa	123 ± 1	mm			
Diámetro exterior superior cuerpo	105 ± 0.5	mm			
Diámetro exterior Inferior cuerpo	105 ± 0.5	mm			
PESO:					
Peso envase sin tapa	104 ± 0.3	g			
ESTANQUEIDAD:					
Probadora mecánica	10	PSI			
TAPADO A PRESIÓN:					
Equipo semiautomático o automático.	Min 40 - 45 Max	PSI			
PRESENTACIÓN					
Envase empacado en bolsa plástica o pallet de madera.					
APLICACIONES Y USOS					
Indicado para uso industrial general no alimenticio					
RECOMENDACIONES GENERALES					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Evite someter los envases a golpes, caídas y/o esfuerzos durante su manipulación. 2. Se recomienda almacenar en un lugar ventilado y protegido de los rayos UV, con una humedad relativa inferior a 60%. 3. Se recomienda no almacenar a la intemperie ni a tiempos prolongados a más de 30°C. 4. No almacenar el material directamente sobre el piso. Se recomienda utilizar estibas en buen estado de medidas mínimas de 1.20 x 1.10 metros. 5. Se recomienda almacenar los envases boca abajo, para evitar se contaminación con sólidos y/o líquidos. 6. No se debe apilar más de tres estibas de producto. 7. Evite mojar o humedecer los envases. Si esto llegara a suceder, séquelos inmediatamente utilizando aire comprimido seco. 8. Realice el tapado con presión mecánica. Se recomienda utilizar un equipo (semi) automático para este proceso. 9. Se recomienda reciclar el envase metálico posterior a su uso, siempre y cuando éste no haya sido utilizado para almacenar materiales peligrosos y esté completamente vacío y limpio. 					
CADUCIDAD					
GRICOAT DE COLOMBIA S.A.S recomienda que los envases sean almacenados según lo ya descrito y que sean usados en un lapso de un año a partir de su fecha de fabricación (Ver lote).					
GARANTÍA					
GRICOAT DE COLOMBIA S.A.S. garantiza los productos por defectos de fabricación, y defectos asociados a contaminación siempre que sean reportados al momento de la entrega del producto. Por ningún motivo GRICOAT DE COLOMBIA S.A.S. asumirá defectos asociados a: la interacción de los envases con el producto envasado, el no cumplimiento de las recomendaciones ya listadas, esfuerzos mecánicos atípicos al uso del producto y/o con fines distintos a los indicados en la información técnica del mismo.					