Guala Closures Group

Id.: STF-1140 Fecha de Revisión: 12/01/2018

Pag. 1 of 2

Especificaciones Técnicas de la tapa

1140 (1031 ST-47 SV)

Cliente								
Pro	oducto Embotellado							
Código de producto del cliente				Código de Producto Guala				
Adjunto A.1 - Sección 1: Características								
E	specificaciones		Unidad	des	Valores No	ominales	Planos Guala	
Altu	ıra Total sobre el cuello	de la botella	mm		~ 22,5			
Max. Diametro externo de la Tapa (no incluida ovalización)			mm		$32,7 \pm 0,25$		Tapa Guala 1031 47 ST SV	
Max	Max.altura de la tapa			1	$47,7 \pm 0,5$		Rev.E	
Vε	elocidad de Vertido (con	whisky)	sec/	' It	<85		-	
Esp	oacio sin llenar en botell	la (vacuidad)	cm ³	3	3%		<u>-</u>	
(*):	de apertura (pasadas 24 5% de los valores medidos Tras 24 horas capsuladas e	•				-		
	sistencia a una fuerza e	<u> </u>			80		-	
Fu€	erza de capsulado		Kg		115 ± 10%		-	
	metro interno de la bote		mm		19±0,3		-	
Tip	o de cuello de botella		-		-		N ° E-350	
Tip	o de hombro							
	Adjunto A.1 -	Sección 2: L	ista de	Cor	nponentes			
	Componentes	Material ba	ase	F	Peso (gr)	Color		
1	Sobretapa	PP			2,1	Definido por el cliente		
2	Tapa-tubo	PP		5,3		Definido por el cliente		
3	Cuerpo	PS			2,6	Transparante		
4								
5	Arandela	PE		1,7 Natural		Natural		
					11,7 gr			
N	IOTA: Si la tapa se mai	ntiene a baja ter	nperatura	a dur	ante el trans	sporte ó el ali	macenado ,es necesario	

NOTA: Si la tapa se mantiene a baja temperatura durante el transporte ó el almacenado ,es necesario manternerlas en un lugar atemperado, antes de su uso en la linea de embotellado. Con ello conseguiremos que el plástico esté a una temperatura superior a 18 °C.

DECLARACION: las materias primas que están en contacto directo con el producto son aptas para el Uso alimentario; además, el material cumple con las leyes españolas, con American F.D.A. rules y con las leyes E.E.C..

Id.: STF-1140 Fecha de Revisión: 12/01/2018

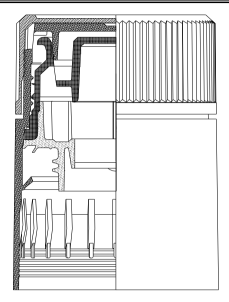
Pag. 2 of 2

Especificaciones Técnicas de la tapa

1140 (1031 STD-47 SV)

Adjunto A.1 - Sección 3: Decoración

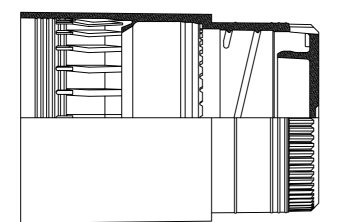
Tipo de Decoración y dibujos

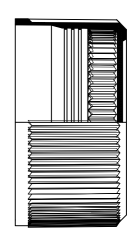


Adjunto A.1 - Sección 4: Alimentación y sistema de capsulado								
Ciatana	- do	Centrifugal bowl		pcs/h:	24000	Drw.:		
Sistema de Alimentación		Pick-up head		pcs/h:	24000	Drw.:	(QC 350 A
Aiiiiiciite	acion	Star with pick and place		pcs/h:		Drw.:		
O'atama da		Roll-on head		pcs/h:		Drw.:		
Sistema Capsul		Screw-on head		pcs/h:		Drw.:		
Capsul	lauu	Pressure	block	pcs/h:	24000	Drw.:	No.	QC 523-A
Adjunto A.1 - Sección 5: Embalaje, paletizado y embarques								
	Cajas de Cartón		Dimensiones externas			40 x 60 x 30 cm		
			Número de piezas			1000		
			Peso bruto					
Embalaje	Pallet		Dimensión del palet			100 x 120 cm		
у			Número de cajas					
Embarque			Peso bruto					
	Contr	ninor	Dimensiones del container					
	Container		Número de cajas			Not Appli	cable	Not Applicable

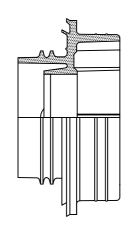
NOTE: esta Especif. Técnica es aplicable a la Tapa que aquí se especifica y complementa a la especif. Técnica de Suministro, la cual describe las características generales de las Tapas, los procedimientos de pruebas y las condiciones de entrega.

Preparada por:	Quality Dpt	A.Q. signature: D.Gaona	Fecha emisión	12/01/2018
Con	ocimiento del cliente (Fecha	a:	



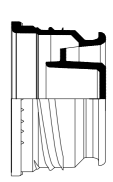


Queda prohibida su reproducción total o parcial sin permiso expreso por escrito de la propiedad. Este plano es propiedad exclusiva de Guala Closures Ibérica, S.A.



Ø32,7±0,25

47.7±0.5







GUALA 1031 STD 47 SV

Rev.E

