



Especificaciones Técnicas de la tapa 1140 (1031 ST-47 SV)

Cliente

Producto Embotellado

Código de producto del cliente

Código de Producto Guala

Adjunto A.1 - Sección 1: Características

Especificaciones	Unidades	Valores Nominales	Planos Guala
Altura Total sobre el cuello de la botella	mm	~ 22,5	
Max. Diametro externo de la Tapa (no incluida ovalización)	mm	32,7 ± 0,25	Tapa Guala 1031 47 ST SV Rev.E
Max.altura de la tapa	mm	47,7 ± 0,5	
Velocidad de Vertido (con whisky)	sec / lt	<85	-
Espacio sin llenar en botella (vacuidad)	cm ³	3%	-
Par de apertura (pasadas 24 horas)	Kg*cm	12 a 35	-
(*) : 5% de los valores medidos pueden estar un 20% por encima de 35 Tras 24 horas capsuladas el par de apertura desciende un 10% aprox.			
Resistencia a una fuerza estática en cabeza	Kg	80	-
Fuerza de capsulado	Kg	115 ± 10%	-
Diámetro interno de la botella	mm	19±0,3	-
Tipo de cuello de botella	-	-	N ° E-350
Tipo de hombro			

Adjunto A.1 - Sección 2: Lista de Componentes

Componentes	Material base	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	Transparente
4			
5 Arandela	PE	1,7	Natural
		11,7 gr	

NOTA: Si la tapa se mantiene a baja temperatura durante el transporte ó el almacenado ,es necesario mantenerlas 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..



Guala Closures Group

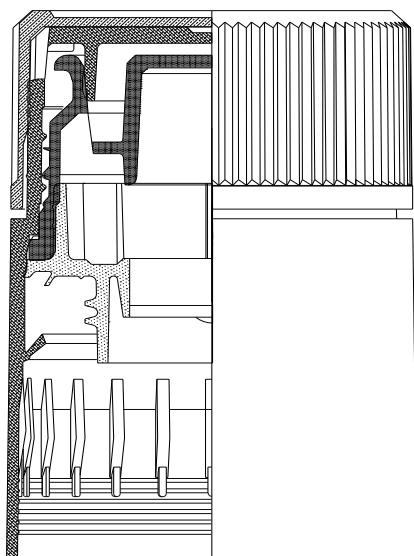
Id.: STF-1140 Fecha de Revisión: 12/01/2018

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

Sistema de Alimentación	Centrifugal bowl	pcs/h: 24000	Drw.:
	Pick-up head	pcs/h: 24000	Drw.: QC 350 A
	Star with pick and place	pcs/h:	Drw.:
Sistema de Capsulado	Roll-on head	pcs/h:	Drw.:
	Screw-on head	pcs/h:	Drw.:
	Pressure block	pcs/h: 24000	Drw.: No. QC 523-A

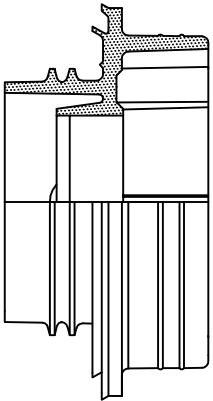
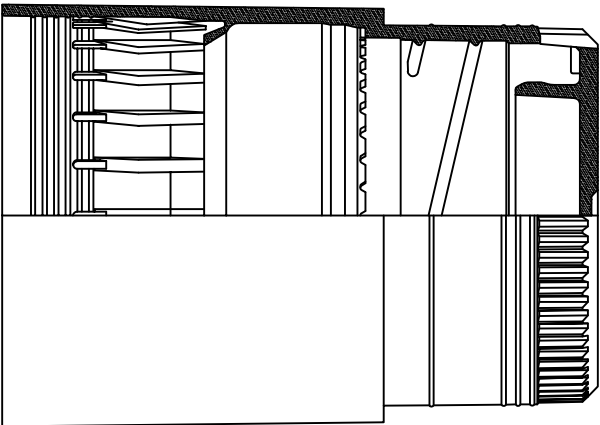
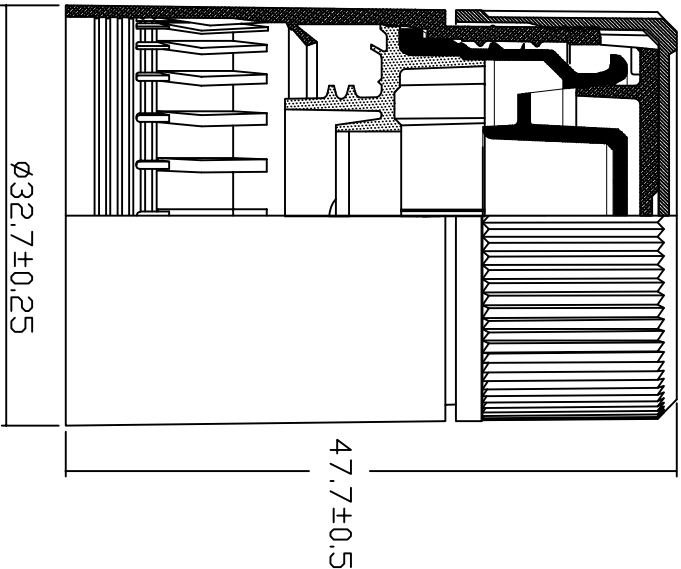
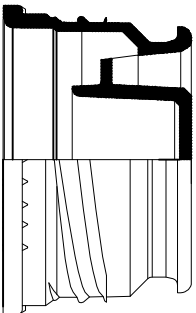
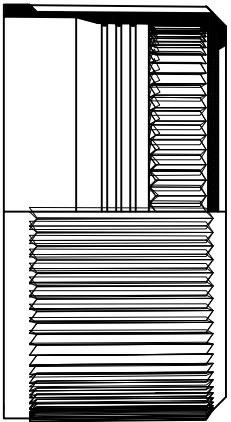
Adjunto A.1 - Sección 5: Embalaje, paletizado y embarques

Embalaje y Embarque	Cajas de Cartón	Dimensiones externas		40 x 60 x 30 cm	
		Número de piezas		1000	
		Peso bruto			
	Pallet	Dimensión del palet		100 x 120 cm	
		Número de cajas			
		Peso bruto			
	Container	Dimensiones del container			
		Número de cajas		Not Applicable	Not Applicable

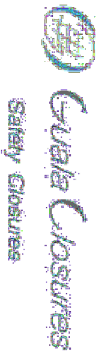
NOTE: esta Especific. Técnica es aplicable a la Tapa que aquí se especifica y complementa a la especific. Técnica de Suministro, la cual describe las características generales de las Tapas, los procedimientos de pruebas y las condiciones de entrega.

Preparada por: Quality Dpt A.Q. signature: D.Gaona Fecha emisión: 12/01/2018

Conocimiento del cliente (firma): Fecha:

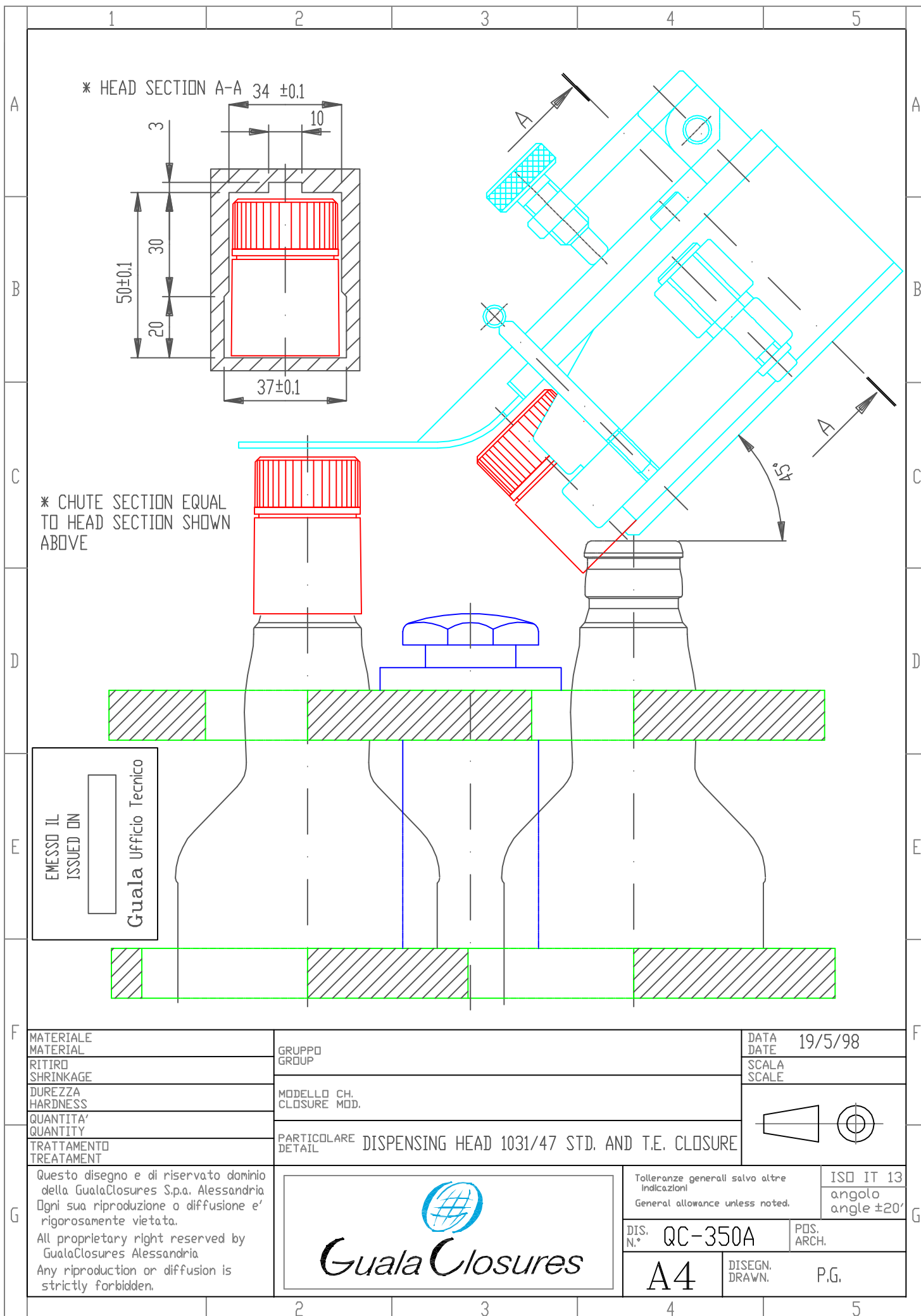


Este plano es propiedad exclusiva de
Guala Closures Ibérica, S.A.
Queda prohibida su reproducción total o parcial
sin permiso expreso por escrito de la propiedad.



GUALA 1031 STD 47 SV

Rev.E



	1	2	3	4	5																																
A						A																															
B						B																															
C						C																															
D						D																															
E						E																															
F	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>115 KG. $\pm 10\%$</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>EMESSO IL ISSUED ON</p> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> <p>Guala Ufficio Tecnico</p> </div> </div>					F																															
G	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>MATERIALE MATERIAL</td> <td>GRUPPO GROUP</td> <td>INDICATIVE SKETCH FOR PRESSURE HEAD</td> <td>DATA DATE</td> <td>19/5/98</td> </tr> <tr> <td>RITIRO SHRINKAGE</td> <td></td> <td></td> <td>SCALA SCALE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DUREZZA HARDNESS</td> <td>MODELLO CH. CLOSURE MOD.</td> <td>OF 1031 STD. AND T.E. CLOSURE</td> <td colspan="2" rowspan="2"> </td> </tr> <tr> <td>QUANTITA' QUANTITY</td> <td>PARTICOLARE DETAIL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TRATTAMENTO TREATMENT</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>		MATERIALE MATERIAL	GRUPPO GROUP	INDICATIVE SKETCH FOR PRESSURE HEAD	DATA DATE	19/5/98	RITIRO SHRINKAGE			SCALA SCALE		DUREZZA HARDNESS	MODELLO CH. CLOSURE MOD.	OF 1031 STD. AND T.E. CLOSURE			QUANTITA' QUANTITY	PARTICOLARE DETAIL		TRATTAMENTO TREATMENT					<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">Tolleranze generali salvo altre Indicazioni General allowance unless noted.</td> <td>ISO IT 13 angolo angle $\pm 20^\circ$</td> </tr> <tr> <td>DIS. N.°</td> <td>QC-523A</td> <td>POS. ARCH.</td> </tr> <tr> <td>A4</td> <td>DISEGN. DRAWN.</td> <td>P.G.</td> </tr> </table>			Tolleranze generali salvo altre Indicazioni General allowance unless noted.		ISO IT 13 angolo angle $\pm 20^\circ$	DIS. N.°	QC-523A	POS. ARCH.	A4	DISEGN. DRAWN.	P.G.
MATERIALE MATERIAL	GRUPPO GROUP	INDICATIVE SKETCH FOR PRESSURE HEAD	DATA DATE	19/5/98																																	
RITIRO SHRINKAGE			SCALA SCALE																																		
DUREZZA HARDNESS	MODELLO CH. CLOSURE MOD.	OF 1031 STD. AND T.E. CLOSURE																																			
QUANTITA' QUANTITY	PARTICOLARE DETAIL																																				
TRATTAMENTO TREATMENT																																					
Tolleranze generali salvo altre Indicazioni General allowance unless noted.		ISO IT 13 angolo angle $\pm 20^\circ$																																			
DIS. N.°	QC-523A	POS. ARCH.																																			
A4	DISEGN. DRAWN.	P.G.																																			
	2	3	4	5																																	