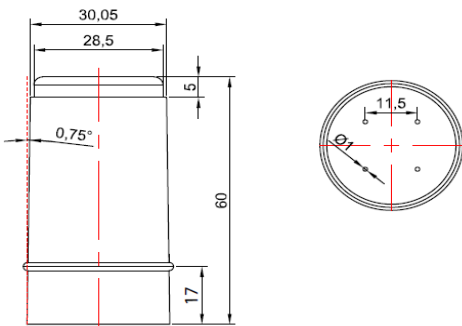



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA CÁPSULA N° 1-13

Cliente	VIÑA SAN PEDRO TARAPACA S.A.		
Código Cliente		Código Interno	
Material Falda	ALUTIN 132 μ m (Aluminio-polietileno-Aluminio)	Material Cabeza	ALUMINIO 80 μ m
Color Falda	NEGRO CASILLERO	Color Cabeza	NEGRO CASILLERO
Impresión Falda	LEYDA ANILLO FOLIA ORO GTS-428		
Impresión Cabeza	SELLO LEYDA FOLIA ORO GTS-428		
Medida	30,05/60	Boca	31

Plano Cápsula	Foto Diseño Cápsula
	

	Parámetros Cuantitativos	
	Valor(mm)	Tolerancia(mm)
Diámetro	30,05	+/-0,15
Largo	60	+/-1
Conicidad 1/2 o Angulo	0°45`	+/-4`
Altura Anillo	17	+/-0,5
Peso Cápsula(Aprox.)	1,5 g	

	Niveles de Calidad Aceptables(NCH 44 Of. 78)	
	Defectos Críticos	Defectos Funcionales
	0,01	4,0
	Defectos Dimensionales	2,5
	Defectos Menores	6,5

	Empaque	
	Empaque	En Cajas de cartón
Unidades por caja	2352	
Bastones por caja	84	
Unidades por bastón	28	

ELABORÓ: Gerente de Calidad	APROBÓ: Gerente de Calidad	REVISIÓN: 00 CREACIÓN: 19.03.2013
-----------------------------	----------------------------	--------------------------------------

FICHA TÉCNICA N°003

CAPSULAS DE ALUTIN	
Característica Principales	
Cuerpo o Falda de la Cápsula	Materia prima: Hoja de tres capas compuesta por Aluminio-polietileno-Aluminio, con un espesor de 132 micrones ($\pm 8\%$) Impresión: Por huecogrado. Colores: Mate o satinados, hasta 4 colores más el color de fondo. Según requerimientos particulares del cliente.
Cabeza de la Cápsula	Lámina de aluminio impresa, de espesor 87 micrones ($\pm 8\%$). Esta lámina troquelada se pone con sellado en caliente en las siguientes formas: <ul style="list-style-type: none">• Con orificios• Sólo impreso fondo• Impreso mas 1 color folia o tinta.• Impreso solo fondo con relieve textos y logos.• Fondo con relieve, impreso sobre relieve en tinta otro color textos y logos.• Impreso fondo con relieve, con hot stamping sobre relieve para otro color textos o logos.
Dimensiones	
	<ul style="list-style-type: none">• Diámetro: desde 28,75 a 32mm.• Largo: desde 55 a 63 mm.
Uso y Utilización	
	<ul style="list-style-type: none">• Además de cubrir estéticamente el corcho introducido y decorar el cuello de la botella, la cápsula es un precinto de seguridad o lacre que garantiza que la botella no ha sido descorchada con anterioridad. La aplicación en la botella puede ser en forma manual con un dispositivo de repujado o en máquinas de embotellación de distribución automáticas sobre las botellas, con cabezales de repujado a altas velocidades
Empaque	
	<ul style="list-style-type: none">• En cajas de cartón que contienen desde 2156 a 2688 unidades, dependiendo del tamaño de la cápsula. Las cápsulas son conformadas una dentro de otra en bastones de cantidades determinadas, dependiendo del tamaño de la cápsula. Estos bastones son colocados uno al lado del otro, generalmente en filas de 12 y de 7 a 8 columnas, dependiendo del tamaño.• Las cajas pueden ser apiladas una sobre otra, según la instrucción indicada en la caja.
Conformidad con las regulaciones	<ul style="list-style-type: none">• De acuerdo a la información de los proveedores de Materias Primas, está garantizado que cualquier metal pesado en el producto está presente en cantidades bajo de los límites previstos por las regulaciones internacionales.