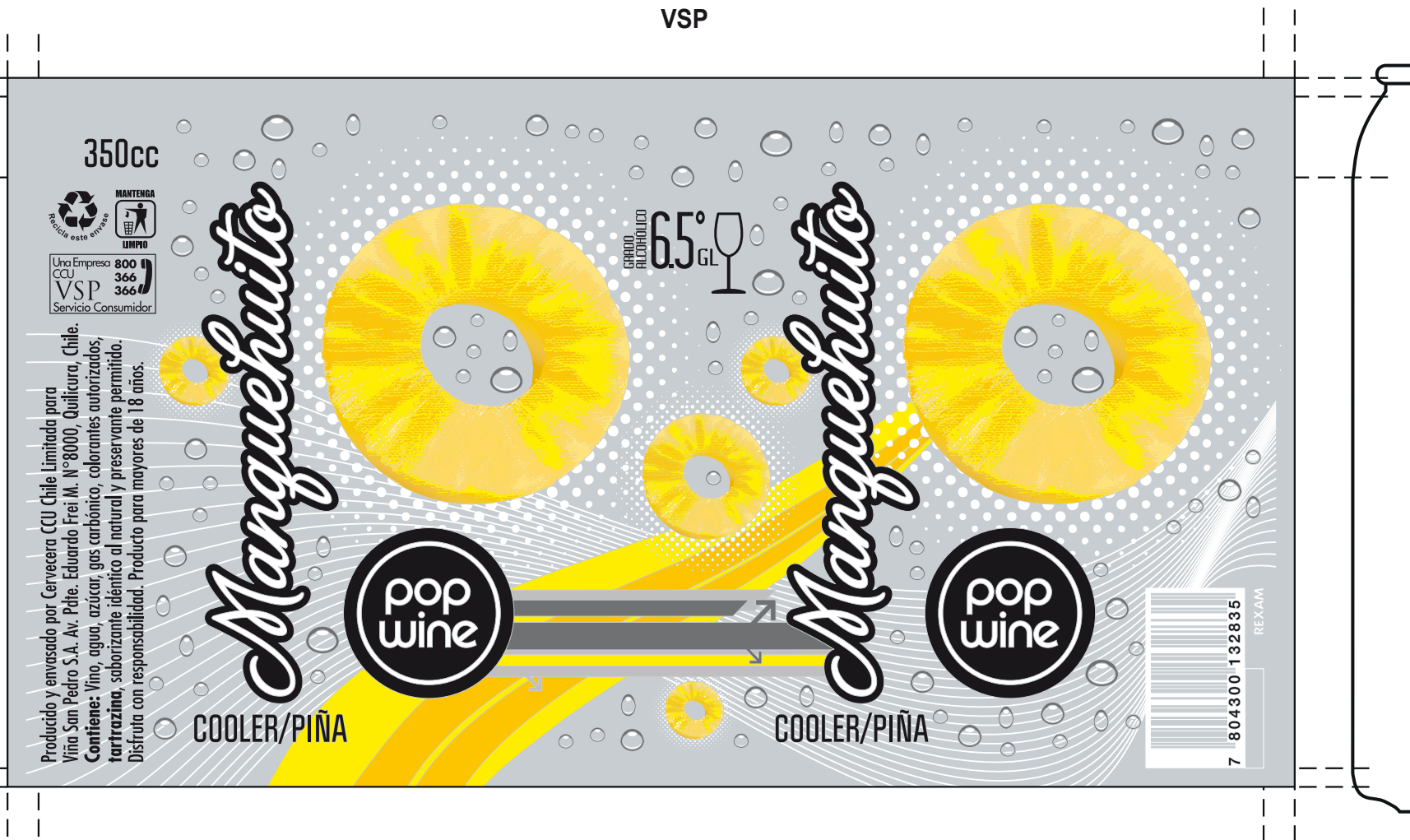


# REXAM

MANQUEHUITO 2008 - 350 cc  
VSP



COLORES	PANTONE
1	BLANCO
2	AMARILLO CLARO P. 109
3	AMARILLO MEDIO P. 116
4	OCRE P. 1245
5	GRIS P. 424
6	NEGRO
	COLOR ALUMINIO NO SE IMPRIME

CÓDIGO DE BARRAS N°
7 804300 132835
COLOR BARRAS ALUMINIO
COLOR NÚMEROS NEGRO
COLOR FONDO BLANCO
COLOR FILETE S / FILETE

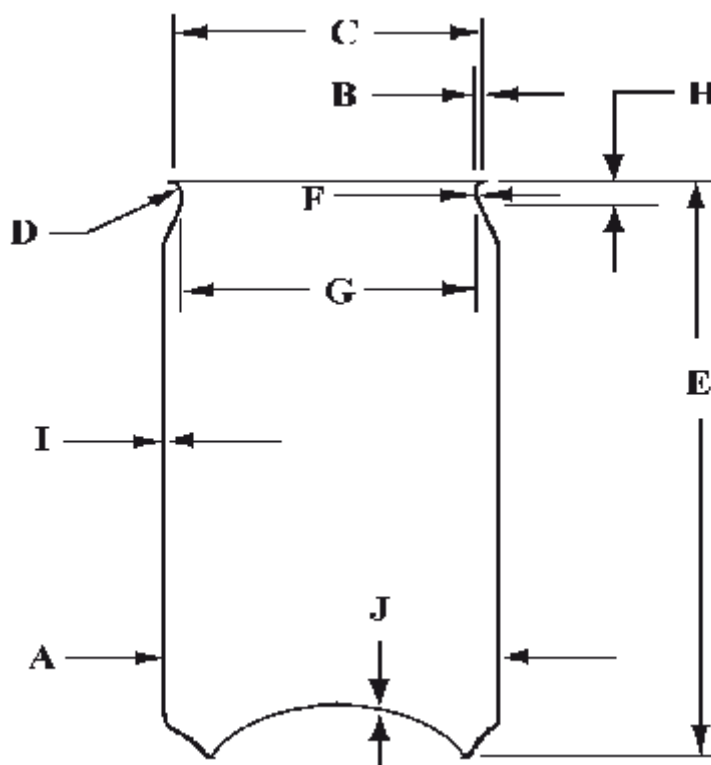


## GERENCIA DE CALIDAD ASEGURADA

Estas informaciones son confidenciales y suministradas con el conocimiento de que serán utilizadas solamente con el fin para el cual fueron solicitadas y no podrán ser pasadas de nuevo a otras personas o compañías sin el consentimiento por escrito de REXAM.

Las especificaciones incluidas en el diseño son válidas a partir de su emisión y podrán ser modificadas desde el momento que exista notificación previa al cliente. Otros parámetros de proceso que no están incluidos en el diseño están sujetos a modificaciones sin previo aviso al cliente, manteniendo las características de desempeño especificadas.

### 202/211 X 413 12 fl.Oz (355ml) - SDN / SFN / CDN



Item	Descripción	Pulgadas			Milímetros	
A	Diámetro exterior del cuerpo	SDN / SFN	2,605		66,167	
		CDN	2,599	+/- 0,007	66,014	+/- 0,178
B	Ancho del Flange (pestaña)		0,082	+/- 0,010	2,083	+/- 0,254
C	Diámetro exterior del Flange (pestaña)		2,259	Máximo	57,38	Máximo
		SDN	0,060		1,524	
D	Rayo del Flange	SFN	0,055	Referencia	1,397	Referencia
		CDN	0,050		1,270	

Ángulo del Flange	SDN / SFN	0° - 7° Referencia			0° - 7° Referencia		
	CDN	0° - 12°			0° - 12°		
E	Altura lata terminada	4,812	+/-	0,015	122,225	+/-	0,381
F	Espesor del cuello	0,0062	+/-	0,001	0,157	+/-	0,025
G	Diámetro interior de la boca ( Neck Plug)	2,065	+/-	0,010	52,451	+/-	0,254
H	Espacio libre para cierre en el cuello	SDN / SFN	0,140			3,556	
		CDN	0,120			3,048	
I	Espesor de la pared	0,0035	Mínimo			0,089	Mínimo
J	Espesor del Metal	0,0103	+/-	0,0004	0,2616	+/-	0,0102
	Altura de la cámara de expansión (Headspace)	0,470	+/-	0,020	11,938	+/-	0,508
	Perfil del Cuello (Neck)	SDN-Smooth Die Neck/ SFN-Spin Flow Neck / CDN-Cascade Die Neck					
	Perfil del fondo	A6 / IBP6					
	Diámetro de la Base	IBP6	1,888	Referencia	47,955	Referencia	
A6		1,865		47,371			

<b>Diseño Asociado</b> C-126 / C-127	<b>Elaboración:</b> Calidad Asegurada	<b>Aprobación:</b> Gerente Calidad Asegurada
<b>RESUMEN DE REVISIONES</b>		
<b>REVISIÓN</b>	<b>FECHA</b>	<b>DESCRIPCIÓN Y/O ARTÍCULOS AFECTADOS</b>
00	15/08/2004	Emisión original
01	20/06/2006	La inclusión de los datos de espesor del metal, espesor de la pared y ángulo del flange
02	03/06/2009	Cambio en la tolerancia del diámetro interior de la boca. Unificación del diámetro interior de la boca para 2,065 " y agregado todos los perfiles de cuello en un solo documento
03	06/12/2012	La inclusión del resumen de las revisiones