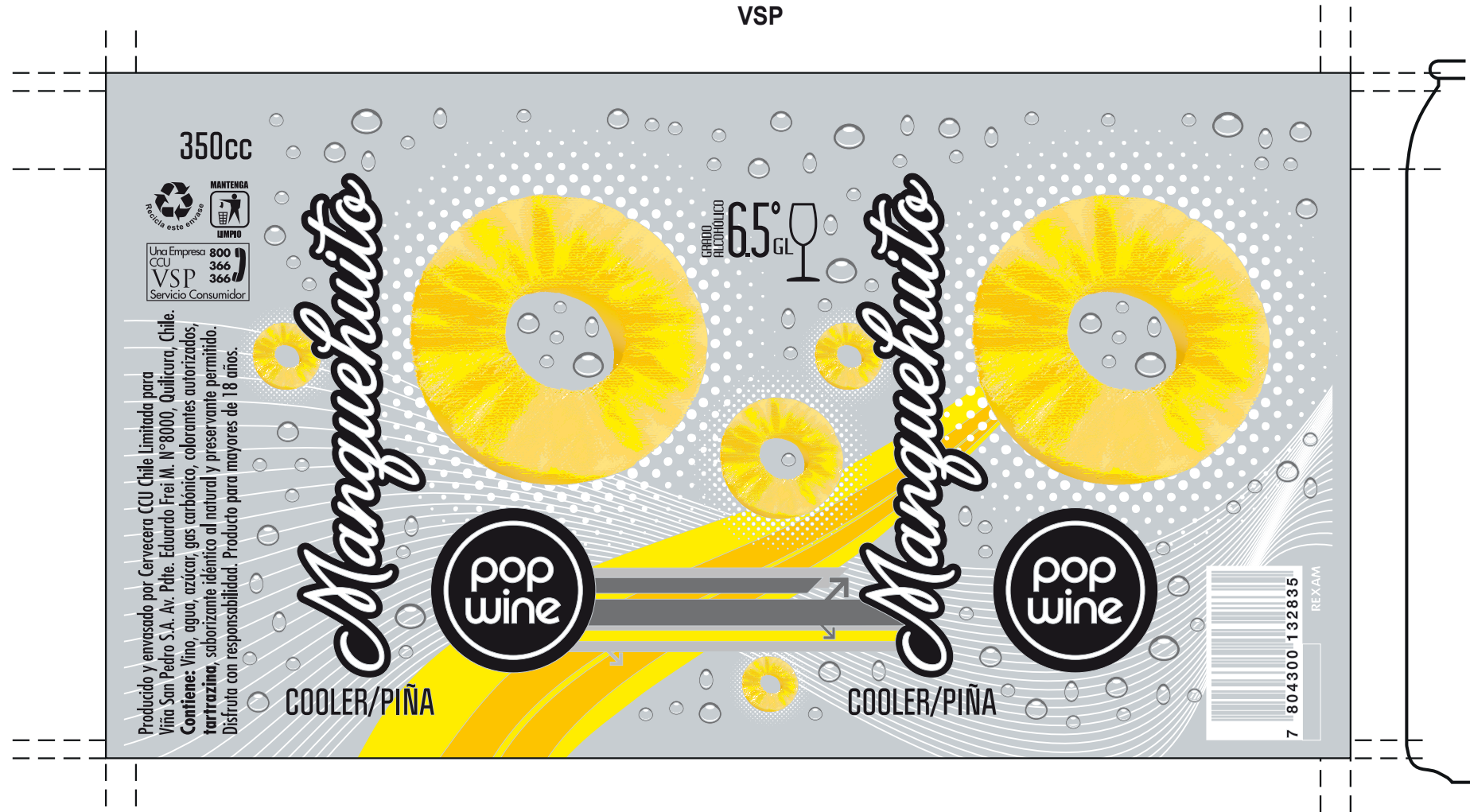


MANQUEHUITO 2008 - 350 cc
VSP

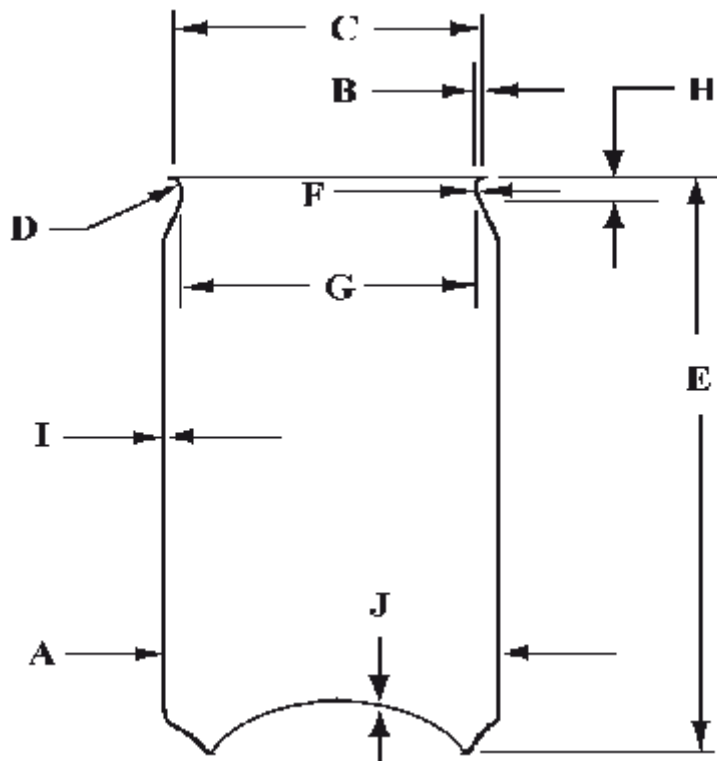


COLORES	PANTONE
1	BLANCO
2	AMARILLO CLARO P. 109
3	AMARILLO MEDIO P. 116
4	OCRE P. 1245
5	GRIS P. 424
6	NEGRO
	COLOR ALUMINIO NO SE IMPRIME

CÓDIGO DE BARRAS Nº
7 804300 132835
COLOR BARRAS ALUMINIO
COLOR NÚMEROS NEGRO
COLOR FONDO BLANCO
COLOR FILETE S / FILETE

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

Ángulo del Flange	SDN / SFN CDN	0° - 7° Referencia 0° - 12°	0° - 7° Referencia 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 CDN	0,140 Mínimo 0,120	3,556 Mínimo 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	

Diseño Asociado C-126 / C-127	Elaboración: Calidad Asegurada	Aprobación: Gerente Calidad Asegurada
---	--	--

RESUMEN DE REVISIONES

REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN Y/O ARTÍCULOS AFECTADOS
00	15/08/2004	Emission 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