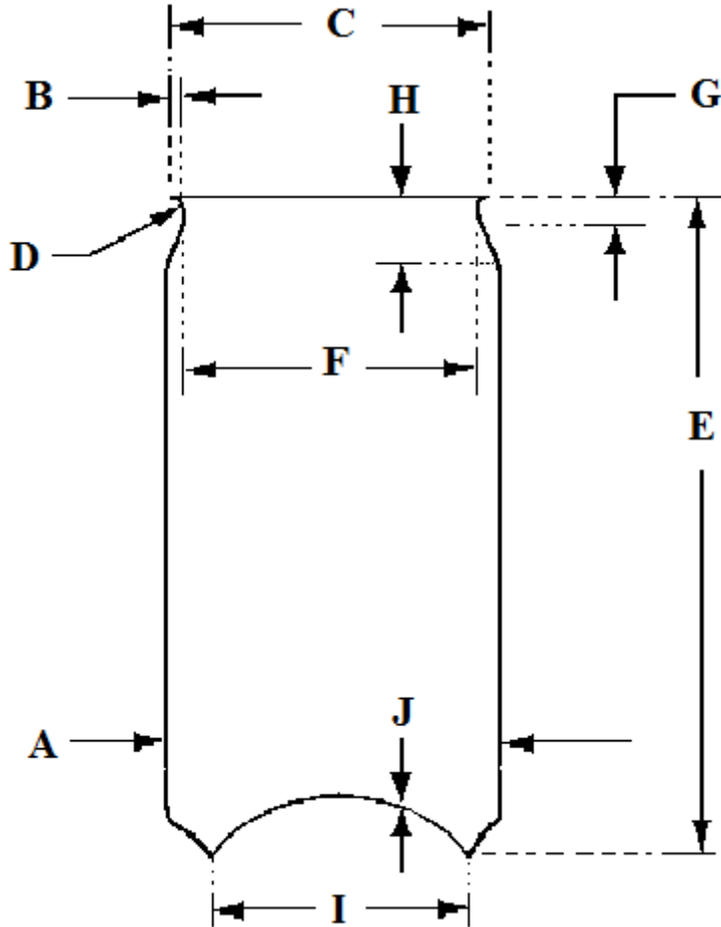




202/211X413
12 fl.Oz (355 ml)
SDN/SFN/CDN



ITEM	DESCRIPCIÓN	PULGADAS	MILÍMETROS	
A	Diámetro exterior del cuerpo	SDN/SFN	2,605 +/- 0,007	66,167 +/- 0,178
		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	
D	Ángulo del Flange (pestaña)	SDN/SFN	0° - 8° Referencia	
		CDN	0° - 12° Referencia	
D	Rayo del Flange (pestaña)	SDN	0,060 Referencia	1,524 Referencia
		SFN	0,055 Referencia	1,397 Referencia
		CDN	0,050 Referencia	1,270 Referencia
E	Altura de la lata terminada	4,812 +/- 0,015	122,225 +/- 0,381	
F	Diámetro interior de la boca (Neck Plug)	2,065 +/- 0,010	52,451 +/- 0,254	
G	Espacio libre para cierre en el cuello	SDN/SFN	0,140 Mínimo	3,556 Mínimo
		CDN	0,120 Mínimo	3,048 Mínimo
H	Altura de la cámara de expansión (Headspace)	0,470 +/- 0,020	11,938 +/- 0,508	
I	Diámetro de la Base	IBP6	1,888 Referencia	47,955 Referencia
		A6	1,865 Referencia	47,371 Referencia
		B9XXRf	1,920 Referencia	48,768 Referencia
J	Espesor del Metal	0,0103 +/- 0,0004	0,2616 +/- 0,0102	
	Perfil del Cuello (Neck)	SDN-Smooth Die Neck/ SFN-Spin Flow Neck/ CDN-Cascade Die Neck		
	Perfil del fondo	A6/ IBP6/ B9XXRf		
	Resistencia del fondo a presión	90 Psi Mínimo		

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 Ball.

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.

DISEÑO ASOCIADO	ELABORACIÓN	APROBACIÓN
C-126 / C-127 / CTS 090-12-12	Servicio al Cliente	Gerente Servicio al Cliente



RESUMEN DE REVISIONES

ITEM	FECHA	DESCRIPCIÓN Y/O ARTÍCULOS AFECTADOS
00	15/08/2004	Emisión original
01	20/06/2006	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	Inclusión del resumen de las revisiones
04	20/04/2016	Inclusión en el Sharepoint
05	15/10/2016	Cambio en el logotipo de Rexam para Ball. Inclusión del diseño asociado CTS0901212. Cambio en el ángulo máximo del flange (pestaña) para formato SDN. Inclusión del perfil del fondo B9XXRf y cambio en la responsabilidad de la aprobación
06	17/03/2018	Exclusión de las especificaciones del espesor de la pared y espesor del cuello. Cambio en el formato del documento e inclusión de la especificación de la resistencia del fondo a presión. Las cuotas del diseño de la lata se han cambiado.