

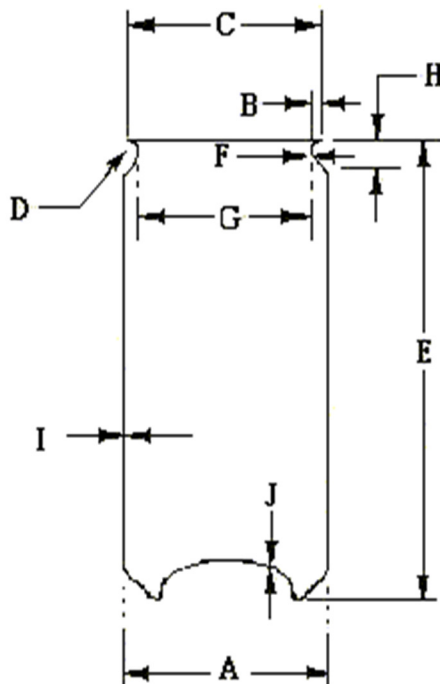


GERENCIA DE CALIDAD ASEGURADA

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 Ball Corporation.

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.

52X122mm (202 X 413) 9.1 fl.Ooz (269 ml) Aluminium 202 Neck



Item	Descripción	Pulgadas	Milímetros
A	Diámetro exterior del cuerpo	2,260 +/- 0,007	57,40 +/- 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	0°-12° Referencia	0°-12° Referencia
E	Altura lata terminada	4,812 +/- 0,015	122,225 +/- 0,381
F	Espesor del cuello	0,0070 +/- 0,005	0,178 +/- 0,0127
G	Diámetro interior de la boca (Neck Plug)	2,065 +/- 0,010	52,451 +/- 0,254

H	Espacio libre para cierre en el cuello	0,120	Mínimo	3,05	Mínimo
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
	Diámetro de la Base	1,860	Referencia	47,24	Referencia
	Perfil del cuello (Neck)		SDN- Smooth Die Neck		
	Perfil del fondo		3J3		

Desenho Associado 2890	Elaboración: Calidad Asegurada	Aprobación: Gerente Calidad Asegurada
-----------------------------------	--	---

RESUMEN DE REVISIONES

REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN Y/O ARTÍCULOS AFECTADOS
00	20/08/2008	Emisión original
01	02/01/2009	Corregido error de conversión de valor de pulgadas a milímetros
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 la inclusión de datos de altura de la camara de expansión y diámetro de la base.
03	06/12/2012	La inclusión del resumen de las revisiones
04	20/04/2016	Inclusión Sharepoint
05	01/06/2017	Cambio logo