
	<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIAL DE ENVASE -VIALES ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD</b>	<b>Código:</b> <b>A-AC-009-07</b>
		<b>Versión: 07</b>
		Vigencia: 17/05/2023 Vencimiento: 17/05/2025
		Página 1 de 2

Parámetro Vial	10 mL	50 mL	100 mL
Descripción	Vial ámbar o claro de vidrio tipo I	Vial claro de vidrio tipo I o tipo II	Vial ámbar de vidrio
Grabado	SIN	SIN	SIN
Defectos	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Capacidad	Mín. 10 mL	Mín. 50 mL	Mín. 100 mL
<b>DIMENSIONES</b>			
Grueso de Labio (mm)	3.4 – 3.8*	3.60 – 4.0	----
Altura de Cuello (mm)	4.9 – 5.9	Min. 3.50	Mín. 5.5
Diámetro exterior de cuello (mm)	Máx. 16.5	Menor o igual a 17.00	Min. 16.46
Diámetro de cuerpo (mm)	24.0 – 24.5	41.70 – 43.20	51.0 – 52.6
Diámetro interior de boca (mm)	12.4 – 12.8	12.40 - 12.80	---
Diámetro de exterior de boca (mm)	19.7 – 20.2	19.70 - 20.10	20.19- 19.68 mm

Elaborado por: Asistente de documentación	Firma	Fecha: 17/05/2023
Revisado por: Jefe de Control de Calidad	Firma	Fecha: 17/05/2023
Aprobado por: Gerente de Aseguramiento de la Calidad	Firma	Fecha: 17/05/2023

<b>Laboratorios Bonin</b> 	<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIAL DE ENVASE -VIALES ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD</b>	<b>Código:</b> <b>A-AC-009-07</b>
		<b>Versión: 07</b>
		Vigencia: 17/05/2023 Vencimiento: 17/05/2025
		Página 2 de 2

Altura total	44.5-45.5 mm	72.2 – 73.7 mm	94.5 – 96.1 mm
Altura de cuerpo	31.00 – 37.70 mm	---	Mín. 58.2 mm
Ataque al agua 121 ° C	----	Solo aplica a frasco de vidrio tipo II Máx. 1.0 mL Ácido Sulfúrico 0.02 N (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	----

\* Límite establecido internamente