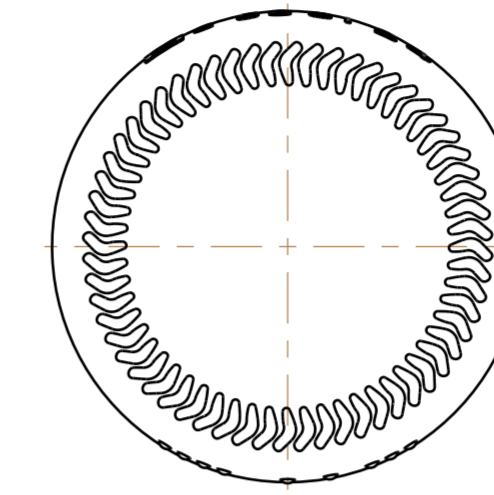


VISTA FRONTAL

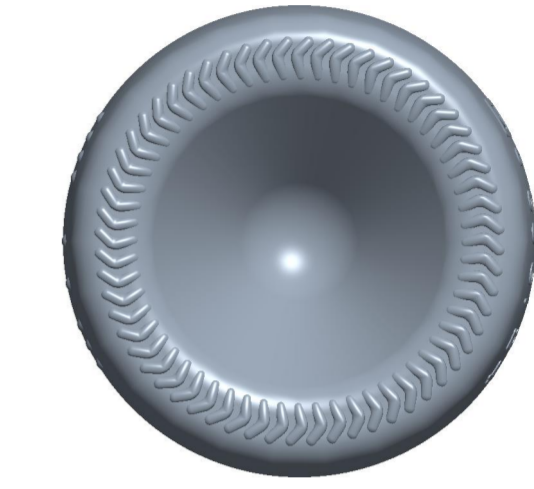


VISTA 3D

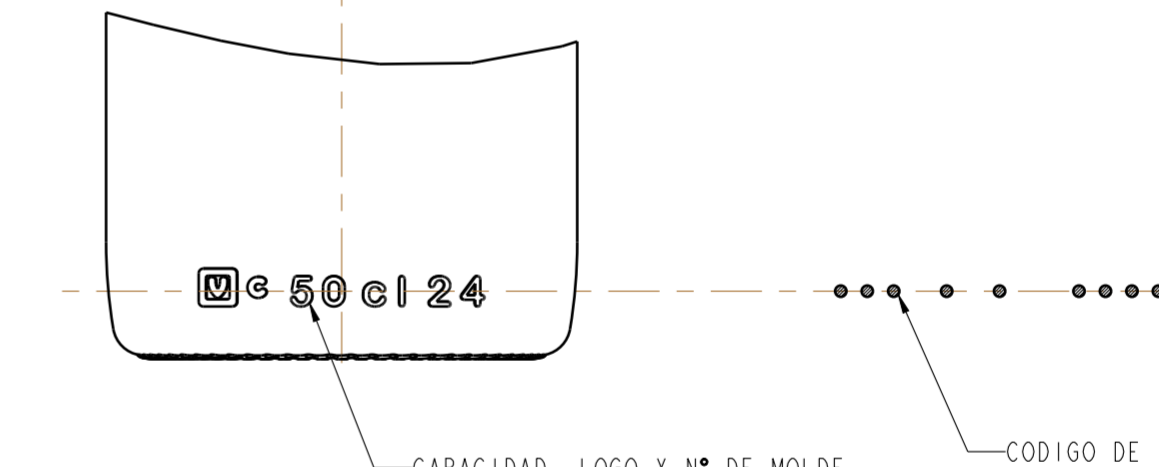
VISTA DE FONDO



VISTA 3D



DETALLE DE GRABADO

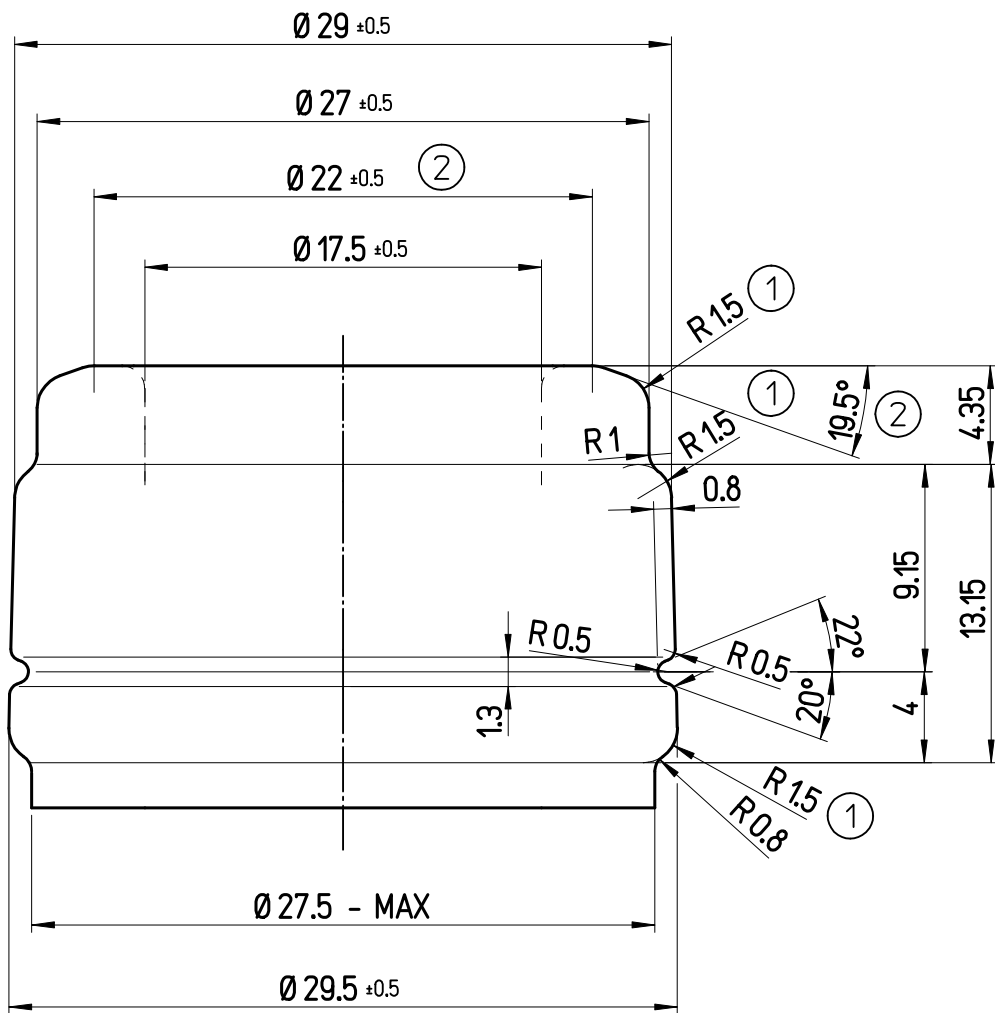
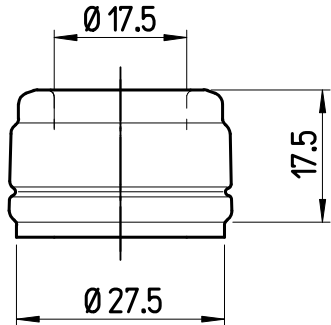


CAPACIDAD, LOGO Y N° DE MOLDE
GRABADO EN UN SOLO FRENTE

CÓDIGO DE PUNTOS
GRABADO EN EL LADO
OPUESTO A LA CAPACIDAD

REV. N°	DATO / DATE	DESCRIPCION/ DESCRIPTION		ASS. / SIGN.	ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD EXCLUSIVA DE VERALLIA CHILE NO PUEDE SER REPRODUCIDO NI COMUNICADO POR TERCEROS	
ESPECIFICACIONES PARA CLIENTES / CLIENT SPECIFICATIONS					FECHA / DATE:	CLIENTE / CLIENT:
Ø CANULA FILLING TUBE	TIPO DE CIERRE CLOSURE TYPE	PRODUCTO PRODUCT	TEMPERATURA MAX. DE PRODUCTO LIQUID TREATMENT	45° C Max	23-10-2018	TITULO / TITLE: BURDEOS 500cc. VINTAGE DOLCE BOCA VEO 103
	ACCESORIO DE TAPADO CLOSURE ACCESSORY	GRADO ALCOHOLICO DEGREE OF ALCOHOL	CHOQUE TÉRMICO THERMAL SHOCK	Peso aproximado / Glass weight: 380 grs. APROX.		
		12	△ T < 42 °C	Cap. total individual / Individual maximum capacity: ±8 cc		
	ESTABILIDAD STABILITY	ESTIVADO STACKING	CARBONATACION CARBONATION	PRESION LARGA DURACION VERTICAL STRENGTH FOR CLOSURE	Cap. total media / Average maximum capacity:	
ES:2.1	A: 13.8	-	4 g/l MAX.	MÉTODO METHOD	Plano Boca: BO-0103-001-D	
				PRESION INTERNA LONG TERM PRESSURE	DES.: SASSO G. 23-10-2018	VERF. I CHECKED: APROB. I APPROV.: ESC.: 1:1
						NÚMERO / NUMBER: PS-267A-103-A





ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA SAINT-GOBAIN VIDROS - REPRODUÇÃO PROIBIDA SEM AUTORIZAÇÃO ESCRITA
THIS DRAWING IS PROPERTY OF SAINT-GOBAIN VIDROS - REPRODUCTION FORBIDDEN WITHOUT WRITTEN AUTHORIZATION



CHILE - CENTRO TÉCNICO ÁGUA BRANCA

BOCA VEO ③

3	3	20.02.17	ERA: VINTAGE PLUS	Carlos			
2	2	17.02.17	ACRESC. 19°30' E Ø22	Carlos	ARQ. :	DES. : BONFIM	VERIF. : CARLOS APROV. : BONFIM
1	1	17.11.16	ERA: R1.0 / EXCL. 20° E R1.5	Carlos	ESCALA	SAO PAULO	NUMERO
REV. N.	DATA	MODIFICAÇÕES	ASS.:	1:1/3:1	07.05.2015	BO-0103-001-D	REV. 3



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD Verallia Chile



El vidrio que se utiliza para la fabricación de nuestras botellas, es apto para el envasado de productos para consumo humano, libre de alérgenos, organismos genéticamente modificados (GMO), f-talatos, bisfenol A (BPA), perfluoroalquiladas y polifluoroalquiladas (PFAS). Además no aporta aromas extraños e indeseables al producto que contiene. En el proceso de fabricación no se emplean en forma intencional metales pesados como plomo, mercurio, cadmio y cromohexavalente, además, no se cuenta con procesos radiológicos dentro del proceso de fabricación.

En conformidad con:

- **BRCGS** Packaging Certificate C0589476 (certificado válido hasta 24 de Febrero 2025)
- **ISO14001:2015** Certificate 0013762 (certificado válido hasta 26 de septiembre de 2025)
- **ISO45001:2018** Certificate 00032716 (certificado válido hasta 26 de septiembre de 2025)
- **Regulación CE1935/2004:** Sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- **GMP** (Good Manufacturing Practice, Regulation 2023/2006)
- **HACCP** (Hazard Analysis and Critical Control Points)

Se extiende el presente certificado a petición de **Viña San Pedro de Tarapaca S.A** para los fines que estime conveniente.

Jennifer Crisóstomo

Quality Coordinator – Verallia Chile



Certificado válido hasta Mayo / 2025