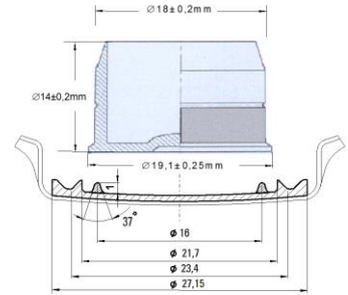




JOSÉ COMBALÍA, S.A

Ctra. C-35 Km. 65 . Pol.Ind. SKOL
17.451 SANT FELIU DE BUXALLEU
(G I R O N A)
++ 34.972.871.488
++ 34.972.871.922
combalia@josecombalia.com



Ficha técnica de producto

Tapón corona 29mm CHAMPAGNE-CAVA junta V2 PVC-Free

Prestaciones generales

Los tapones 29 mm con junta V2 de polietileno son aptos para su uso en botellas de vidrio proporcionando un cierre efectivo para productos como cava, champagne, sidra y cerveza o bien vinos espumosos. Este tipo de junta V2 proporciona un cierre efectivo con la boca de la botella tanto con su anillo externo como con el interno. Varios tipos de materiales de junta están disponibles, incluyendo de tipo barrera y "secuestradores" de oxígeno.

Tapón - Datos técnicos

Decoración:	Acorde con los requerimientos del cliente.
Medida de tapón:	Tapón corona del tipo 29 mm
Tipo de metal:	ETP EURONORM 10202/2001
Grosor Metal:	0.29 ± 0.023 mm (TP);
Dureza Metal:	57 BA (for ETP E 11.2/11.2 g/m ²)
Diámetro exterior tapón:	35.35 ± 0.25 mm
Altura tapón:	6.8 ± 0.15 mm
Tipo de barniz:	Interior: barniz de adhesión para PVC-FREE, apto para uso alimentario de acuerdo a EU y FDA. Exterior: Opcionalmente esmalte/barniz pre-impresión, opcionalmente tintas Offset, barnices exteriores.

Junta - Datos técnicos

Material:	PVC-Free
Tipo de perfil y peso junta:	V2; 400 ± 30 mg
Contacto alimentario:	Cumplimiento de normativa EU y FDA, apto para contacto acuoso, ácido o bajo contenido en alcohol, resistente a la pasteurización (cervezas).

Datos de laboratorio y otros

Resistencia interna de presión:	inmediatamente después de embotellado min. 8 bar (sin obturador).
Diámetro de cierre:	31.5 ÷ 31.6 mm
Equipo para aplicación:	compatible con todas las máquinas de cerrado standard.
Permeabilidad (CO₂ / O₂):	455 / 135 ((cm ³ /m ² *24h*bar)) 0.25-0.3 / 0.085-0.093 ((cm ³ /24h*bar)) Con junta Scavenger , permeabilidad CO ₂ 0.15-0.18 ((cm ³ /24h*bar))

La correcta aplicación del cierre debe ser verificada in situ, debido a que intervienen otros factores como el diseño de la botella, la maquinaria de tapado y los posteriores tratamientos térmicos.

Almacenamiento

Los tapones deben ser almacenados en un lugar limpio, ventilado, seco, protegidos del sol directo, de las altas temperaturas y no deben ser expuestos a contaminantes volátiles. Los palets no pueden ser apilados.

This document is the property of JOSE COMBALIA S.A. and cannot be reproduced, used or issued to third parties without specific written authorization of JOSE COMBALIA S.A. with retains the right to take legal action. This document replaces all previous releases and is intended for commercial purposes only, therefore it can be modified at anytime due to technical, and/or commercial reason, without any prior notification and revisions are not automatically issued.

