



Naturel

CORCHOS NATURALES
DE ALTA GAMA,
PARA VINOS DE ALTA CALIDAD

Bourrassé

Creador de soluciones de taponado en Corcho

Naturel

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Gama superior	Gama estándar	Gama básica
Humedad	6 % +/- 2 %		
Largo (existe en 38-44-45 y 49 mm)	nominal +/- 0,7 mm		
Diámetro	24,0 +/- 0,5 mm		
Ovalado	≤ 0,7 mm		
Fuerza promedio de extracción (en tubos de vidrio)	38 mm : 12 a 35 daN 44-45 mm : 15 a 40 daN 49 mm : 15 a 45 daN		
Impermeabilidad a líquidos	1,2 bar	0,9 bar	
Adecuación dimensional	≥ 90 % tras 3 min		
Residuos de peróxido	≤ 0,2 mg / tapón		
Polvo	≤ 1,5 mg / tapón	≤ 2,0 mg / tapón	
Migración por capilaridad	Sin		

Nuestros productos cumplen con las especificaciones técnicas vigentes (método de prueba y especificaciones técnicas conforme a NF ISO 16420). La modalidad es «en fábrica».

El procedimiento exclusivo de desaromatización VAPOSECUR® con vapoextracción en baja presión aplicado a la totalidad de la colección de tapones naturales, Bourrassé garantiza la neutralidad organoléptica y la homogeneidad.

El corcho natural BOURRASÉ se fabrica a la medida para cada usuario. Su aspecto y su personalización, desde los acabados, son los primeros mensajes que se envían sobre el vino, justo antes de la cata.



N°BV/107/CO.PTX

Bourrassé

Creador de soluciones de taponado en Corcho

B.P. 23 - Route de Lacomian
40230 TOSSE (FRANCE)

Tlf: 00 33 5 58 49 99 20
france@bourrassé.com

Tlf: 00 33 5 58 49 99 26
export@bourrassé.com

BOURRASSE.COM

ACABADOS



NATURA



ALBA



BASE

RECOMENDACIONES

Adecuación tapón/vino:

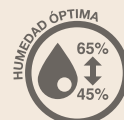
Encorchado de un vino tranquilo en botellas con anillo CETIE. Le corresponderá al cliente realizar las pruebas de validación en sus propias condiciones de uso.

Uso:

- Diámetro de compresión óptimo: 15,5 mm según el tipo de anillo.
- Frecuencia de embotellamiento ≤ 1250 botellas/cabezal y por hora.
- Mantener la botella en posición vertical durante 3 minutos antes de colocarlas en horizontal.

Almacenamiento:

- En un lugar templado, sin olores, sano y ventilado.
- Trabajar en FIFO (el primero en ingresar es el primero en salir).
- Uso óptimo en un plazo de 6 meses después de la entrega.



Esta información se facilita con buena fe y se basa en el estado actual de nuestros conocimientos.



CERTIFICATE

Herewith the certification body
bQb-Cert

being an ISO/IEC 17065 certification body for IFS certification and having
signed an agreement with the IFS Management GmbH, confirms the activities of

Scope:

Printing, treatment, conditioning, and
sorting of natural and technical corks
formed for wine bottles; packaged in
plastic bags.

Product scope(s):

6 – Other natural materials

Bourrassé Chile S.A.

Parinacota 381, Bodega 13, Quilicura, 8730621, Santiago, Región
Metropolitana, Chile

IFS PACsecure 2, July 2021

> at Higher Level with a score of:	96.41%
> COID:	58083
> Certificate – Register Number:	IFS-878
> Audit date:	30/08/2023
> Renewal audit date between (Announced):	05/07/2024 – 13/09/2024
> Renewal audit date between (Unannounced):	10/05/2024 – 13/09/2024
> Date of issue of certificate:	11/10/2023
> Certificate valid until:	24/10/2024



Mario Pineda
Certification Officer



bQb-Cert LLC
187 E. Warm Springs Rd Suite B304, Las Vegas, NV 89119

This certificate remains the property of bQb-Cert LLC and
is subject to suspension or withdrawal at any time



CERTIFICADO DE AUSENCIA DE BISFENOL, FTALATOS Y OTRAS MOLÉCULAS POLÉMICAS

Le certificamos que los productos utilizados en la fabricación de tapones de corcho no contienen:

- Bisfenol A CAS 80-05-7
- Ftalato BBP (ftalato butilbencil) CAS 85-68-7
- Ftalato DBP (ftalato de di-butilo) CAS 84-74-2
- Ftalato DEHP (di (2-etilhexil) ftalato) CAS 117-81-7
- Ftalato DEP (dietil ftalato) CAS 84-66-2
- Ftalato DIBP (diisobutilftalato) CAS 84-69-5
- Ftalato DIDP (ftalato de di-iso-decilo) CAS 26761-40-0 y 68515-49-1
- Ftalato DINP (di-isononilo) CAS 28553-12-0 y 68515-48-0
- Ftalato DMEP (ftalato de di (2-metoxietil)) CAS 117-82-8
- Ftalato DNOP (ftalato de di-n-octilo) CAS 117-84-0
- Ftalato DPEP (ftalato dipentil) CAS 131-18-0
- Trióxido de antimonio CAS 1309-64-4
- PBDE (polibromodifeniléteres)
- Hexabromociclododecano (HBCD) CAS 25637-99-4 y 3.194.556
- 4,4 diaminodifenilmetano (MDA) CAS 101-77-9
- Alcanos, C10-13, cloro - (SCCP) CAS 85535-84-8

Estas informaciones se dan de buena fe y se fundan sobre el estado actual de nuestros conocimientos.

Santiago, 02 de mayo de 2024

Atentamente,

ocios de:



artificados:



BOURRASÉ CHILE S.A.
Parinacota 381, Bodega 13
Quilicura
Fono: +56 22 539 1656
Olivier Bastet
Gerente General

Bourrassé Chile S.A. ✉ Parinacota 381, bodega 13, Quilicura - Santiago de Chile ☎ +56 2 2539 1656 - bourrassé@bourrassé.cl



CERTIFICADO DE AUSENCIA DE METALES PESADOS

Le certificamos que los productos utilizados en la fabricación de nuestros tapones de corcho, así como sus envases primarios no presentan metales pesados, cumpliendo con lo establecido en la legislación vigente:

- Decreto Supremo 977 de 1996, reglamento de alimentos, artículo 160

Santiago, 02 de mayo de 2024

Atentamente,

BOURRASSÉ CHILE S.A.
Parinacota 381, Bodega 13
Quilicura
Fono: +56 22 539 1656

Olivier Bastet
Gerente General

Clientes de:



Certificados:



Bourrassé Chile S.A. ☒ Parinacota 381, bodega 13, Quilicura - Santiago de Chile ☎ +56 2 2539 1656 - bourrasse@bourrasse.cl



CERTIFICADO DE AUSENCIA DE MIGRACIÓN DE MONÓMEROS

Le certificamos que los productos utilizados en la fabricación de nuestros tapones de corcho, así como sus envases primarios no presentan migración de monómeros y cumplen con lo establecido en la legislación vigente:

- Directiva CEE Nº 85/572 del 19/12/85.
- Directiva CE Nº 2002/72 del 06/08/02.
- Directiva CE Nº 2008/39/CE del 02/03/08.
- Reglamento CE nº 975/2009 del 19/10/09.
- Directiva CE Nº 2004/1 del 06/01/04.
- Directiva CE Nº 2005/79 del 18/11/05.
- Directiva CE Nº 2007/19 del 02/04/07.
- Directiva CEE 82/711 del 18/10/82.
- Directiva CE Nº 97/48 del 29/07/97.

Santiago, 02 de mayo de 2024

Atentamente,



BOURRASSÉ CHILE S.A.
Parinacota 381, Bodega 13
Quilicura
Fono: +56 22 539 1656

Olivier Bastet
Gerente General

ocios de:



ertificados:



Bourrassé Chile S.A. ✉ Parinacota 381, bodega 13, Quilicura - Santiago de Chile ☎ +56 2 2539 1656 - bourrasse@bourrasse.cl



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD PARA USO ALIMENTICIO

Certificamos que todos los productos que entran en la fabricación de nuestros tapones y los embalajes al contacto directo con los corchos del grupo Bourrassé corresponden a las exigencias:

- De la reglamentación FDA (Food & Drug Administration), título 21,
- De la reglamentación para los materiales destinados a entrar en contacto con los productos alimenticios y en particular de la directiva 1935/2004 CEE del 27 de octubre del 2004 y 2023/2006 CE del 22 de diciembre 2006,
- De la reglamentación UE 10/2011 del 14 de enero 2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos y de la reglamentación CE 2015/174 del 5 de febrero 2015 que modifica y rectifica la reglamentación CE 10/2011.

Santiago, 02 de mayo de 2024

Atentamente,

BOURRASSÉ CHILE S.A.
Parinacota 381, Bodega 13
Quilicura
Fono: +56 22 539 1656

Olivier Bastet
Gerente General

acios de:



ertificados:



Bourrassé Chile S.A. ✉ Parinacota 381, bodega 13, Quilicura - Santiago de Chile ☎ +56 2 2539 1656 - bourrasse@bourrasse.cl



CERTIFICADO RADIOLÓGICO

Le certificamos que los productos utilizados en la fabricación de tapones de corcho no presentan contaminación radiológica proveniente de accidentes nucleares, cumpliendo con lo establecido en la legislación vigente:

- Decreto Supremo 977 de 1996, reglamento de alimentos, artículo 164

Estas informaciones se dan de buena fe y se fundan sobre el estado actual de nuestros conocimientos.

Santiago, 02 de mayo de 2024

Atentamente,

BOURRASSÉ CHILE S.A.
Parinacota 381, Bodega 13
Quilicura
Fono: +56 22 539 1656

Olivier Bastet
Gerente General

acios de:



ertificados:



Bourrassé Chile S.A. ☒ Parinacota 381, bodega 13, Quilicura - Santiago de Chile ☎ +56 2 2539 1656 - bourrassé@bourrassé.cl



DECLARACIÓN DE ORIGEN

Por la presente, declaramos que nuestros corchos están todos fabricados en Portugal y que su acabado (marcaje y tratamiento) se realiza en nuestra planta de Chile.

Santiago, 02 de mayo de 2024

Atentamente,

BOURRASÉ CHILE S.A.
Parinacota 381, Bodega 13
Quilicura
Fono: +56 22 539 1656

Olivier Bastet
Gerente General

ocios de:



ertificados:



Bourrassé Chile S.A. ☒ Parinacota 381, bodega 13, Quilicura - Santiago de Chile ☎ +56 2 2539 1656 - bourrasse@bourrasse.cl



CERTIFICADO DE ALÉRGENOS

De acuerdo con lo establecido en la Directiva 2007/68/CE del 27 de noviembre 2007, que exigen la declaración de las sustancias alergénicas utilizadas en la fabricación de productos alimenticios, incluidas las bebidas alcohólicas. Por lo anterior, si una o más de las sustancias listadas a continuación o sus derivados, están presentes en nuestros tapones o fueron utilizadas en la fabricación de los mismos, se indicará:

SUSTANCIAS O PRODUCTOS QUE CAUSAN ALERGIAS O INTOLERANCIAS	SI	NO
1. Cereales que contengan gluten, a saber: trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut o sus variedades híbridas y productos derivados, salvo: a) jarabes de glucosa a base de trigo, incluida la dextrosa b) maltodextrinas a base de trigo c) jarabes de glucosa a base de cebada d) cereales utilizados para hacer destilados alcohólicos, incluido el alcohol etílico de origen agrícola.		X
2. Crustáceos y productos a base de crustáceos.		X
3. Huevos y productos a base de huevo.		X
4. Pescado y productos a base de pescado, salvo: a) gelatina de pescado utilizada como soporte de vitaminas o preparados de carotenoides; b) gelatina de pescado o ictiocola utilizada como clarificante en la cerveza y el vino.		X
5. Cacahuetses y productos a base de cacahuetses.		X
6. Soja y productos a base de soja, salvo: a) aceite y grasa de semilla de soja totalmente refinados (1); b) tocoferoles naturales mezclados (E306), d-alfa tocoferol natural, acetato de d-alfa tocoferol natural y succinato de d-alfa tocoferol natural derivados de la soja; c) fitosteroles y ésteres de fitosterol derivados de aceites vegetales de soja; d) ésteres de fitostanol derivados de fitosteroles de aceite de semilla de soja.		X
7. Leche y sus derivados (incluida la lactosa), salvo: a) lactosuero utilizado para hacer destilados alcohólicos, incluido el alcohol etílico de origen agrícola b) lactitol.		X
8. Frutos de cáscara, es decir: almendras (<i>Amygdalus communis</i> L.), avellanas (<i>Corylus avellana</i>), nueces (<i>Juglans regia</i>), anacardos (<i>Anacardium occidentale</i>), pacanas [<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch], nueces de Brasil (<i>Bertholletia excelsa</i>), alhóncigos (<i>Pistacia vera</i>), nueces macadamia o nueces de Australia (<i>Macadamia ternifolia</i>) y productos derivados, salvo los frutos de cáscara utilizados para hacer destilados alcohólicos, incluido el alcohol etílico de origen agrícola.		X
9. Apio y productos derivados.		X
10. Mostaza y productos derivados.		X
11. Granos de sésamo y productos a base de granos de sésamo.		X
12. Dióxido de azufre y sulfitos en concentraciones superiores a 10 mg/kg o 10 mg/litro en términos de SO ₂ total, para los productos listos para el consumo o reconstituidos conforme a las instrucciones del fabricante.		X
13. Altramuces y productos a base de altramuces (lupino).		X
14. Moluscos y productos a base de moluscos.		X

Locios de:

Santiago, 02 de mayo de 2024



Artificados:



Atentamente,

BOURRASSÉ CHILE S.A.
Parinacota 381, Bodega 13
Quilicura
Fono: +56 22 539 1656
Olivier Bastet
Gerente General

Bourrassé Chile S.A. ✉ Parinacota 381, bodega 13, Quilicura - Santiago de Chile ☎ +56 2 2539 1656 - bourrasse@bourrasse.cl

