

# Microaglomerado 49 1+1

**Este tapón es la combinación de la tecnología de moldación individual de tapones microgranulados con las cualidades únicas del corcho en estado natural.**

Dos discos de corcho natural se acoplan a un cuerpo microgranulado, ofreciendo características únicas del corcho natural a un cuerpo que, ya por sí, posee cualidades mecánicas y físicas de excelencia.

Todo el corcho utilizado en la fabricación de estos tapones proviene de materia prima propia y la calidad es garantizada mediante diversos análisis al lo largo de todo el proceso.

Además, el granulado utilizado para fabricar los cuerpos es sometido al Sistema MAXCLEAN para esterilización y desodorización, dando resultados en análisis sensorial extraordinarios.



## Especificaciones Técnicas

Longitud	Diámetro	Densidad	2,4,6 - TCA <sup>(1)</sup>	Altura de los Discos	OTR <sup>(2)</sup>
49 ± 0,5 mm	23,5 ± 0,3 mm	280 ± 40 Kg/m <sup>3</sup>	≤ 1,5 ng/L	4 ± 1 mm	0,001 ± 0,0004 <sup>(3)</sup> cm <sup>3</sup> /día/tapón

<sup>(1)</sup> Contenido de TCA transferible, analizado según la norma ISO 20752.

<sup>(2)</sup> Oxygen Transfer Rate.

<sup>(3)</sup> Tapones con discos A.

## Recomendaciones en el Embotellado

- Utilizar botellas normalizadas;
- Revisión periódica de las mordazas de la taponadora, que deben estar siempre limpias y evitando que se froten (origina hendiduras en el tapón);
- La temperatura ambiente en el momento del embotellado deberá ser de 15°C – 25°C;
- Embotellar al vacío o con CO<sub>2</sub>;
- Respetar el nivel de llenado nominal de las botellas;
- Limpiar el equipo todos los días antes y después del embotellado;
- No comprimir el tapón por debajo de 2/3 de su diámetro (origina alteraciones de la estructura, mala recuperación y fugas);
- El tapón debe estar fase al cuello de la botella ± 0,5mm;
- Las botellas no deben ser colocadas en posición horizontal inmediatamente después del embotellado. El tiempo en posición vertical debe ser de, al menos, 3 minutos para permitir que el tapón recupere su forma y así asegurar un cierre eficaz;
- Almacenado y transporte del producto conforme las normas reglamentarias.

Todos los productos de **Lafitte Cork** respetan la normativa y la legislación vigente (europea y de la FDA - Food and Drug Administration) para los productos en contacto con alimentos.

## Recomendaciones en el Almacenamiento

- Utilización recomendada de los tapones de corcho hasta, como máximo, 6 meses después de su expedición;
- Los tapones de corcho deberán ser almacenados en locales:
  - limpios, aireados y sin olor;
  - que se encuentren a una temperatura de 15°C a 25°C;
  - que tengan una humedad relativa de 50% a 65% (a más de 65% se corre el riesgo de alteración microbiológica irreversible).