



TOP SERIES®



Top Series® une la calidad y el prestigio de un tapón de corcho natural al lujo y la unicidad de cada cliente.

Producidas en Amorim Luxury Unit —unidad orientada al mercado global responsable del desarrollo de soluciones innovadoras y personalizadas— los Top Series® son tapones de corcho natural capsulados exclusivos, con un diseño diferenciador.

...exclusivo tapón de corcho natural capsulado disponible para cuatro segmentos de mercado...

- Top Series Prestige: exponente máximo del lujo y la exclusividad, con cápsulas desarrolladas a partir de materiales nobles y metales preciosos, permitiendo al cliente diferenciar al máximo su packaging. · Top Series Elegance: un producto de diseño único y diferenciador, que utiliza materiales como la cerámica, la madera, el metal o el plástico metalizado.
- Top Series Premium: a través de un juego entre altos y bajos relieves, en cada tapón de corcho se aplica toda la experiencia en personalización de bar tops, altamente diferenciadora a nivel de colores, formatos y materiales.
- Top Series Classic Value: con un precio competitivo, consigue un elevado nivel de diferenciación a través de la personalización de colores y formas.

Top Series® une el diseño a un rendimiento técnico y medioambiental del corcho natural superior.

Para más información visite el sitio web [www.topseriesamorim.com](http://www.topseriesamorim.com)

## ESPECIFICACIONES DEL TAPÓN DE CORCHO

ENSAYOS	CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES
Físico-mecánicos	Longitud (tapón de corcho+cápsula)	1 ± 1,0 mm
	Diámetro	± 0,4 mm
	Cavidad	4 ± 1 mm
	Ovalidad	≤ 3 mm
	Humedad	4% - 8%
Físico-químicos	Contenido en peróxidos	≤ 0,1 mg/tapón
	Cant. Tratamiento	± 4 mg/r para valores ≥ 10 mg/r
		± 2 mg/r para valores ≥ 10 mg/r
	Contenido en polvo	< 1,5 mg/r - natural
		< 2 mg/r - colmada
		≤ 1,0 mg/r - Neutrocork
Visuales	Elección visual	Desvío a la referencia ≥ -5%

## ESPECIFICACIONES DE LA CÁPSULA

ENSAYOS	CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES
Físico-mecánicos	Diámetro externo	± 0,4 mm
	Diámetro interno	± 0,4 mm
	Diámetro de grabado (relieve)	± 0,4 mm
	Altura	± 0,4 mm
	Altura de grabado (relieve)	± 0,4 mm
	Grosor	± 0,4 mm
	Altura de inserción	± 0,4 mm
Visuales	Peso	± 0,4 g

Método de muestreo de tapones conforme a la norma NP 2922 - Productos de corcho

- El control de clase se hace con base a las muestras de referencia.
- El tratamiento de superficie es variable dependiendo de la finalidad del tapón de corcho. La cantidad de tratamiento varía con el calibre del tapón de corcho.
- En tapones colmados no se realiza la prueba de cuantificación de tratamiento de superficie.

## SELECCIÓN Y ALMACENAMIENTO DE LOS TAPONES

- Amorim puede calcular el calibre del tapón de corcho necesario a través del perfil del cuello de su botella.
- Encargue sus tapones para uso inmediato o a corto plazo. No exceder los 6 meses tras la fecha de fabricación.
- Almacenar en un lugar bien ventilado, con una temperatura controlada de entre 15 °C y 20 °C y una humedad de entre el 50 % y el 70 %.

### INSERCIÓN DEL TAPÓN DE CORCHO

- Asegurarse de que el tapón de corcho se introduce lo más deprisa posible.
- Minimizar el grado de humedad en el interior do cuello.
- Las condiciones ideales de embotellado son: temperatura de entre 15 °C y 20 °C y humedad de entre el 50 % y el 70 %. Los embotellamientos que se produzcan en condiciones diferentes podrán precisar de productos con formatos distintos al estándar, los cuales deberán especificarse.

### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- Tras el embotellado, mantener siempre las botellas en posición vertical.
- Las condiciones ideales de almacenamiento son: temperatura de entre 15 °C y 20°C y humedad de entre el 50 % y el 70 %.
- Mantener las instalaciones libres de insectos.
- Las botellas deben transportarse en posición vertical.

### MANTENIMIENTO DEL EQUIPO

- Asegurarse de que la máquina de embotellado trabaja de manera uniforme.
- Limpiar regularmente con productos exentos de cloro todas las superficies que entran en contacto con el corcho.
- Asegurarse de eliminar el polvo utilizando los vaporizadores colocados en posiciones estratégicas, especialmente antes de introducir los tapones.

### NORMAS ALIMENTARIAS

Todos los productos Amorim & Irmãos, S.A. respetan los reglamentos y la legislación existente (europea y de la FDA - Food and Drug Administration) para productos en contacto con géneros alimenticios.