



Los tapones de corcho con cápsula - **Bartop** son el mejor y más prestigioso sellador natural, probado y recomendado para las bebidas espirituosas más reconocidas. Es un tapón de corcho en cuyo extremo se coloca una cápsula, de madera, PVC, porcelana, metal, vidrio u otros materiales. Este tapón es muy práctico para los consumidores, ya que permite una fácil reutilización, un factor importante para las botellas cuyo contenido no se consume de una sola vez."

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

MATERIA PRIMA:	Corcho Natural: Suberina (45%); Lignina (27%); Polisacáridos (12%); Ceras (6%); Taninos (6%)
MATERIAS SUBSIDIÁRIAS:	Productos de tratamiento de superficies; Capsulas, adhesivos "hot melt"
LONGITUD:	27 mm
DIAMETRO:	18; 18,5; 19; 19,5; 20; 21; mm y otros a petición del cliente
LAVADO:	LPN, Blanco;
REVESTIMIENTO:	Revestimiento en base acuosa: RX12, Visualcork
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE:	Lubricante para tapones de corcho
EMBALAJE PRIMARIO:	Bolsas de Plástico en polietileno de alta densidad (PEAD) con dióxido de azufre (SO ₂)
EMBALAJE SECUNDARIO:	Cajas de cartón
UTILIZACIÓN:	Sellador para sector vitivinícola, para bebidas alcohólicas hasta 50%
VALIDEZ DEL TRATAMIENTO:	Máximo de 6 meses, en condiciones de almacenamiento adecuadas

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PARAMETRO	ESPECIFICACION	NORMA DE REFERENCIA
LONGITUD (TAPON+CÁPSULA)	$L \pm 1,0$ mm	NP 4572-1
DIÁMETRO	$D \pm 0,4$ mm	NP 4572-1
CHANFRE	$4 \pm 1,0$ mm	NP 4572-1
OVALIDAD	$\leq 0,4$ mm	NP 4572-1
HUMEDAD	6 ± 2 %	NP ISO9727-3
CONTENIDO DE PERÓXIDO	$\leq 0,1$ mg/ tapon	NP4502
ANÁLISIS SENSORIAL	Sin desviaciones organolépticas	Método interno/ ISO 22308
2,4,6 - TCA	$\leq 2,0$ ng/L	Método interno/ ISO 20752
MICROBIOLOGIA	< 10 UFC/tapon	ISO 10718
POLVO - RESÍDUOS SÓLIDOS	$\leq 1,5$ mg/ tapon natural $\leq 1,0$ mg/ tapon colmatada	NP ISO 9727-7

RECOMENDAÇÕES DE ARMAZENAMENTO

- Los tapones de corcho deben almacenarse en ambientes adecuados.
- Temperatura entre 15°C y 25°C y una humedad entre 40% y 65%. Los lugares deben estar limpios, ventilados y libres de olores.
- Los tapones de corcho deben conservarse en su embalaje original hasta el momento de su uso.

RECOMENDACIONES DE EMBOTELLADO:

- La temperatura ambiente debe estar entre 15°C y 25°C.
- Utilizar botellas normalizadas (CETIE).
- Respetar el nivel de llenado nominal de las botellas;
- Las botellas deben colocarse en posición vertical.