



# EL PRIMER TAPÓN MICRONATURAL SIN POLIURETANO NI SABOR A CORCHO

- Una nueva categoría de tapones
- Fabricado con materiales naturales, de origen vegetal y biodegradables
- · Sin poliuretano
- Reciclable
- · Homogeneidad de botella en botella
- Aspecto visual tradicional de corcho de alta calidad tipo "Primera categoría"
- Potencial de larga guarda
- · Garantizado sin sabor a corcho

	SÜBR F5
Transferencia de oxígeno por botella	1,45 mg de $O_2$ el primer año 0,40 mg de $O_2$ el segundo año 0,25 mg de $O_2$ por año a partir del tercer año
Sostenibilidad	Producido con materiales naturales, de base orgánica y biodegradables. Reciclable para otras aplicaciones
TCA liberable	Garantía umbral de detección de 0,5 ng/L
Impresión lateral y cabezas	Opcional
Decoración del tapón	Tapón estándar de una sola pieza con el aspecto y el tacto del "Primera categoría" corcho natural en los lados y extremos
Diámetro	24,3 ± 0,3 mm
Longitudes	44/49 ± 0,5 mm
Bisel	Estándar 0,5 mm
Fuerza de extracción	200 a 450 N*

<sup>\*</sup> Fuerza de extracción medida tras 1 hora a temperatura ambiente - botella CETIE





## UNA NUEVA CATEGORÍA DE TAPONES MICRONATURALES

### **EFICACIA**

El SÜBR es el primer tapón micronatural sin poliuretano ni sabor a corcho. Garantiza una transferencia de oxígeno regular y fiable, ideal para conservar la frescura del vino y permitir una crianza óptima en la bodega. Gracias a una tecnología puntera podemos producir el primer tapón micronatural sin poliuretano para un respeto óptimo del medio ambiente.

#### **DISEÑO**

El SÜBR F5 se presenta como un tapón de corcho natural, ofreciendo a los amantes del vino una sensación de prestigio a la hora de abrir la botella. Cuenta con una decoración patentada, con impresión de alta resolución en los lados y extremos. Cabe la posibilidad de imprimir un logotipo en el lateral y/o en las cabezas.

#### **SOSTENIBILIDAD**

El tapón SÜBR está dotado de un aglomerante innovador que reemplaza el pegamento de poliuretano empleado tradicionalmente. Este aglomerante es reciclable, biodegradable y a base de material vegetal. Por lo tanto, el SÜBR resulta fácil de reciclar mecánicamente para otras aplicaciones. El SÜBR encaja perfectamente con las bodegas y los profesionales que se esfuerzan por recurrir a la economía circular para los embalajes. Cumple con todas las normas y regulaciones de seguridad alimentaria.