



NOMACORC
BLUE ∞ LINE™

NEW CLASSIC BLUE SOLUCIÓN DE BLUE LINE PARA VINOS TRANQUILOS DE CALIDAD

La gama Blue Line es una nueva categoría de cierres reciclables en los que el 50 % de la materia prima está compuesta por plástico reciclado. Gracias a esto, un porcentaje importante del plástico que forma parte de la composición de estos cierres cuenta con la certificación ISCC+. Esta certificación garantiza la incorporación de plástico reciclado al proceso de fabricación a través de un sistema conocido como balance de masa.

- Cumple con las normas de seguridad alimentaria
- No presenta TCA ni defectos organolépticos
- Aporte de oxígeno homogéneo y controlado
- Rendimiento fiable en botella
- Fácil extracción y reinserción
- Estética de alta gama



	<i>New Classic Blue</i>
Aporte de oxígeno por botella	1,8 mg de O ₂ después de 3 meses 2,3 mg de O ₂ después de 6 meses 3,1 mg de O ₂ después de 12 meses 1,7 mg de O ₂ al año después del primer año
Certificado ISCC+	ISCC+
Distintivo de calidad en las cabezas	Estampado
Impresión personalizada	Sí
Diámetro	23 mm
Longitud	37 mm 43 mm
Peso / cierre	4,6 g 5,4 g
Densidad	Conjunto: 0,275 g/cm ³ Espuma: 0,230 g/cm ³
Fuerza de extracción	200 N - 450 N

Solo acabado biselado.

Valores medios basados en métodos de prueba internos. Disponible en tono de madera natural tal y como se muestra. Todos los cierres Nomacorc son reciclables con otros embalajes de alimentación de PEBD.

Posibilidad de impresión personalizada.

PROCESO DE COEXTRUSIÓN PATENTADO

Nuestro proceso de coextrusión patentado consiste en dos fases. En primer lugar, las materias primas se mezclan, funden y extruden para crear un cilindro de espuma alargado que forma el núcleo del tapón. A continuación, un segundo proceso de extrusión aplica una capa externa flexible que se une térmicamente al cilindro interno. Se fija la forma con agua fría antes de que el proceso de cortado rápido dé al cierre la longitud correspondiente. La tecnología que usamos es un proceso continuo que garantiza homogeneidad y eficacia totales en cada botella. Los productos están compuestos de un núcleo interno de espuma que posibilita un aporte de oxígeno predecible y definido, así como de un material en la capa externa que garantiza una fácil extracción y reinserción, y un proceso de embotellado sin complicaciones.

TRATAMIENTO FINAL DE LUJO

El estampado simula vetas de madera y lenticelas para obtener un aspecto superior.

La uniformidad en la densidad y el tamaño de las células de los productos Nomacorc proporciona una transmisión de oxígeno homogénea y predecible.

CAPA EXTERNA DE TACTO SUAVE

La capa externa, más flexible y suave, favorece un proceso de embotellado sin complicaciones y resulta más fácil de agarrar, con un tacto más atractivo y delicado.



VENTAJAS / CARACTERÍSTICAS

- La tecnología de coextrusión patentada crea cierres para vino que ofrecen un aporte de oxígeno homogéneo y predecible, eliminando así los aromas extraños debidos a la oxidación, la reducción o la contaminación del corcho
- La estructura uniforme de pequeñas células del núcleo de espuma, junto con la capa externa flexible, ofrece una conservación mejor que los cierres naturales, técnicos, aglomerados o de rosca
- Nuestra innovadora tecnología de fabricación produce cierres idénticos entre lotes, lo cual se traduce en un embotellado sin complicaciones con la ayuda de una maquina de taponado tradicional
- La capa externa flexible está patentada y garantiza un sellado hermético que, a largo plazo, elimina pérdidas, roturas y deterioros
- Fabricado con materiales inertes y aprobados para el sector de la alimentación
- Mantiene la ceremonia tradicional de apertura de la botella

CALIDAD Y PRESTACIONES PROBADAS POR:

- Regularidad de tamaño de las células y la densidad de la espuma
- Homogeneidad de las medidas de longitud, diámetro y ovalidad
- Rendimiento mecánico en la fuerza de extracción; compresión y recuperación; goteos y fugas
- Aporte sensorial neutro
- Resistente al calor
- Adhesión de la tinta

CERTIFICACIONES INTERNACIONALES DE CALIDAD

- ISCC+
- ISO (International Organization for Standardization; en español: Organización Internacional de Normalización)
- APPCC (Análisis de Peligros y Puntos de Control Críticos)
- GMP (Good Manufacturing Practice; en español: Buenas Prácticas de Fabricación)
- BRC-Packaging (Instituto de Embalaje Británico)