

NOMACORC

Reserva

sintético

Green Line | Bio-based



El primer cierre del mundo con Huella de Carbono Cero para vinos de alta gama destinados

NOMACORC Reserva, con un diseño y rendimiento únicos, es la solución de cierre definitiva.

SUS CARACTERÍSTICAS PREMIUM INCLUYEN:



Reciclable y fabricado a partir de polímeros renovables derivados de plantas, con una Huella de Carbono Cero



El bajo aporte de oxígeno es ideal, tanto para vinos frágiles y frescos como para tintos de alta calidad



Sin TCA y sin defectos



Características distintivas del corcho natural flor, con sus líneas de crecimiento e imperfecciones naturales, y posibilidades de impresión de alta resolución



- Línea ampliada que incluye el Reserva 300 y el Reserva 500 para adecuarse a una gama más amplia de vinos que maduran en botella y apta para diferentes variedades de uva y estilos de vinificación
- Superficie suave y mejorada, más fácil de agarrar y con un tacto más atractivo

	Reserva
Aportes de oxígeno por botella	0,3 mg de O ₂ después de 3 meses 0,4 mg de O ₂ después de 6 meses 0,7 mg de O ₂ después de 12 meses 0,6 mg de O ₂ por año después del primer año
Huella de carbono**	-0,9 g CO ₂ eq por cierre
Acabado de alta calidad	Impresión tampográfica
Impresión personalizada	Sí
Diámetro	24 mm
Longitudes	38 mm 44 mm 47 mm 50 mm
Peso / Cierre	5,9 g 6,3 g 7 g
Fuerza de extracción	200 N - 450 N



Proceso de coextrusión patentado

Nuestro proceso de coextrusión patentado consiste en dos fases. En primer lugar, las materias primas se mezclan, funden y extruyen 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.

Cero plástico en la naturaleza

No se añade plástico al equilibrio mundial. Por cada tonelada de plástico que utiliza el Classic Blue, se elimina permanentemente del medio ambiente una cantidad igual.

Acabados de alta calidad

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

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

Ventajas / características

- La tecnología de coextrusión patentada crea cierres para vino que ofrecen una transmisión de oxígeno homogénea y predecible
- Elimina 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, ofrecen una mejor conservación que los taponos naturales, técnicos, aglomerados o de rosca
- Nuestra innovadora tecnología de fabricación produce cierres idénticos entre lotes
- Embotellado sin complicaciones con 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 en 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 densidad de la espuma
- Homogeneidad de las dimensiones de longitud, diámetro y ovalidad
- Rendimiento mecánico en la fuerza de extracción
- Compresión y recuperación; goteos y fugas
- Neutralidad sensorial
- Resistente al calor
- Adhesión de la tinta

Certificaciones internacionales de calidad

- HACCP
- GMP (Buenas Prácticas de Fabricación)
- BRC-IOP (British Retail Consortium-Institute of Packaging-Consorcio minorista británico-Instituto de embalaje)