

50th AWARD WINNER
NEW TECHNOLOGY
SIMEI-ENOVITIS 2013



NOMACORC[®]

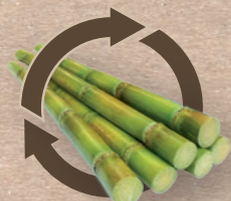
Select bio[™]

MADE FROM BIO POLYMERS
ORIGINATING FROM SUGAR CANE



La serie Select Bio ofrece:

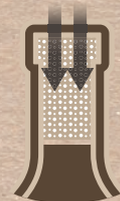
- ✓ Huella de carbono cero mediante el uso de polímeros basados en plantas renovables
- ✓ Ningún vino estropeado por sabor a corcho o fallos del vino relacionados con el oxígeno
- ✓ Reciclabilidad a través de los canales de desecho existentes
- ✓ Rendimiento uniforme de botella a botella
- ✓ Óptima gestión del oxígeno de vinos bajos en sulfitos
- ✓ Tapón que concuerda con la visión de envejecimiento en botella del vinicultor



Fabricado a partir de polímeros renovables basados en plantas



100 % reciclable



Ofrece sistemáticamente la cantidad adecuada de oxígeno



NOMACORC®

Select bio™

MADE FROM BIO POLYMERS
ORIGINATING FROM SUGAR CANE

Basándose en años de investigación sobre la influencia del oxígeno en el envejecimiento del vino, Nomacorc presentó su oferta de tapones para vinos Select® Series. El objetivo de esta serie es ayudar al vinicultor a elegir la entrada óptima de oxígeno a través del tapón para permitir el envejecimiento en botella que el vinicultor tenía previsto. La serie incluye cuatro tapones con distintos niveles de ingreso de oxígeno en la botella. Se ha utilizado con éxito en los mejores vinos en 2012, más de 100 millones de botellas de vino en todo el mundo se cerraron con los tapones Select Series. En 2013, Nomacorc presentó la última evolución del producto de Select Series con el primer tapón del mundo con una huella de carbono cero, que ofrece todas las ventajas de rendimiento de un tapón Nomacorc en combinación con un impacto neutro de carbono para el medio ambiente. La nueva familia de productos se ha denominado Nomacorc Select Bio Series y constará de tres tapones, cada uno de ellos con un nivel de entrada de oxígeno diferente.

Dimensiones y características

	Select bio 500	Select bio 300	Select bio 100
Diámetro	23.5 mm	23.5 mm	23.5 mm
Longitud	38 mm, 44 mm, 47 mm	38 mm, 44 mm, 47 mm	38 mm, 44 mm, 47 mm
Impresión personalizada	Sí	Sí	Sí
Impresión final	Sí	Sí	Sí
Entrada de oxígeno por botella	1,54 mg de O ₂ después de 3 meses 2,06 mg de O ₂ después de 6 meses 3,0 mg de O ₂ después de 12 meses 1,7 mg de O ₂ por año, después del primer año	1,35 mg de O ₂ después de 3 meses 1,79 mg de O ₂ después de 6 meses 2,4 mg de O ₂ después de 12 meses 1,1 mg de O ₂ por año, después del primer año	0,37 mg de O ₂ después de 3 meses 0,64 mg de O ₂ después de 6 meses 1,2 mg de O ₂ después de 12 meses 1,1 mg de O ₂ por año, después del primer año

Sólo acabado biselado. Valores medios basados en los métodos de prueba internos Disponible en color de corcho natural, como en la imagen. Todos los tapones Nomacorc son 100% reciclables con otros envases alimentarios de PE de baja densidad. Impresión personalizada disponible.