



AMORIM CORK

Portafolio de productos y tecnologías anti-anisoles.

Portfolio of products and technology anti-anisoles.

2020









LIBRES DE MICROPARTICULAS PLÁSTICAS
FREE OF PLASTIC MICROPARTICLES

ADECUADA EVOLUCION EN SUS VINOS PROPER EVOLUTION OF THEIR WINES

EMBOTELLADOS HOMOGÉNEOS

HOMOGENEO BOTTLING

POSITIVO IMPACTO AMBIENTAL

POSITIVE ENVIRONMENTAL IMPACT



AMORIM

NEUTRALIDAD

Amorim Cork dispone de una solución a la medida, en cada uno de sus vinos.

PRODUCTOS CON PRODUCTS WITH **SENSORY** SENSORIAL NEUTRALITY

Amorim Cork has a tailored solution for each of your wines.





NATURAL NDTECH

TCA individual, igual o inferior al límite de cuantificación de 0,5 ng /L; según ISO 20752.

Individual TCA, equal to or below the limit of quantification of o.5 ng/L; according to ISO 20752.

TWINTOP EVO

Nivel de TCA iqual o inferior al límite de cuantificación de o,5 ng/L; según ISO 20752.

TCA level equal to or below the limit of quantification of o.5 ng/L; according to ISO 20752.

NEUTROCORK PREMIUM

Nivel de TCA igual o inferior al límite de cuantificación de o,5 ng /L; según ISO 20752.

TCA level equal to or below the limit of quantification of 0.5 ng/L; according to ISO 20752.





AMORIM CORK

CONVEX® y DESTILACION



Sistemas
implementados en
AMORIM donde se
capturan y eliminan
los compuestos
orgánicos volátiles de
las planchas en la
etapa de cocción en
agua y vaporización,
en tanques de
tratamiento de alta
tecnología.

Systems implemented in AMORIM where volatile organic compounds are captured and eliminated from the plates in the cooking in water and vaporization, in high-tech treatment tanks.

ROSA®



Sistema
patentado de
eliminación de
TCA en gránulos
de corcho
utilizados en
tapones técnicos,
basado en el
principio de
destilación
controlada de
vapor,
permitiendo un
valor promedio
inferior a 0,5 ng/L.

Patented TCA removal system in cork granules used in technical stoppers, based on the principle of controlled steam distillation, allowing an average value of less than 0.5 ng / L.

SUPER ROSA ®



Sistema patentado de eliminación de TCA en tapones naturales y arandelas mediante condiciones controladas de temperatura, tiempo y humedad relativa, permitiendo ofrecer un producto mucho mas seguro.

Patented TCA
elimination system
in natural plugs
and washers
through controlled
conditions of
temperature, time
and relative
humidity, allowing
us to offer a much
safer product.

CONTROL NDTech



La tecnología de análisis individual mas avanzada del mundo que permite detectar la presencia de TCA en cada tapón natural. Esta tecnología de gran precisión puede detectar cualquier tapón que contenga más de 0,5 ng/L.

The most advanced individual analysis technology in the world that allows detecting the presence of TCA in each **natural cork**. This highly accurate technology can detect any stopper containing more than 0.5 ng / L.



POSITIVO POSITIVE IMPACTO **AMBIENTAL**

ENVIRONMENTAL IMPACT

El tapón de corcho es capaz de retener CO2 eq. y neutralizar la huella de CO2 de una botella.

The cork stopper is capable of retaining CO2 eq. and neutralize the CO₂ footprint of a bottle.

El estudio considera todas las etapas del ciclo de vida del corcho, incluidas las actividades de gestión forestal, las etapas de tratamiento, transporte desde el bosque, la producción, acabado y envasado de corchos.

The study considers all stages of the cork life cycle, including forest management activities, treatment stages, transport from the forest, production, finishing and packaging of corks.

NATURAL CORK







TECHNICAL CORK



SPARKLING WINE CORK



350 gr

AMORIM CORK



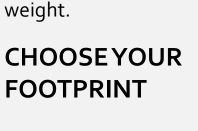
15 gr

10 gr = 375 gr

Esto significa que los cierres de corcho AMORIM pueden compensar la huella de carbono de las botellas de vidrio, que liberan entre 300-500 g de CO2 por botella de vidrio de 75 cl, en función de su peso.

This means that
AMORIM cork closures
can offset the carbon
footprint of glass
bottles - which
release between 300500 g of CO2 per 75cl
glass bottle, in
function of their
weight.

ELIGE TU HUELLA







AMORIM

BIODEGRADABLE COMPOSITION

COMPOSICION ECOLOGICAL AND ECOLÓGICAY BIODEGRADABLE

Ninguno de productos contiene micropartículas plásticas.

None of our nuestros products contain plastic microparticles.

- Los alcornocales son embajadores de sostenibilidad.
- Cumplen rol fundamental para el equilibrio ecológico del planeta.
- Combaten cambio climático, desertificación y preservan la biodiversidad.
- La superficie de alcornocales, es un pulmón verde para el planeta con una superficie de más de 2,2 millones de há. en la cuenca del mediterráneo.
- Los corchos AMORIM son libres de macropartículas de plástico.
- Sin riesgo alimentario asociado a nano partículas plásticas.
- Composición es biodegradable.
- Cork oaks are ambassadors for sustainability.
- They fulfill a fundamental role for the ecological balance of the planet.
- They combat climate change, desertification and preserve biodiversity.
- The cork oak area is a green lung for the planet with an area of more than 2.2 million ha. in the Mediterranean basin.
- AMORIM corks are free of plastic microparticles.
- No food risk associated with plastic nanoparticles.
- Composition is biodegradable.





AMORIM CORK

EMBOTELLADOS REGULARES Y HOMOGÉNEOS

El moldaje individual, troquelado y acabado de precisión, brinda un taponado uniforme en el envasado. REGULAR AND HOMOGENEOUS BOTTLES

Individual form, die cut and precision finished, provides uniform capping on packaging.



Moldes individuales para la fabricación de tapones técnicos con micro gránulos entre 1 a 2 mm aseguran la homogeneidad en la dimensión y envasado de vino.

Individual molds for the manufacture of technical caps with micro granules between 1 to 2 mm ensure homogeneity in the dimension and packaging of wine.

Troquelados con brocas de alta precisión en corchos naturales para obtener la forma cilíndricos en un proceso automático o semiautomático.

Die cut with high precision bits in natural corks to obtain the cylindrical shape in an automatic or semi-automatic process.





Pulido final para un acabado limpio, homogéneo y suave en los tapones naturales seleccionados.

Final polish for a clean, homogeneous and smooth finish on selected natural plugs.



Separación de corchos irregulares mediante revisión mecánica y fotográfica con ordenadores especializados.

Separation of irregular corks by mechanical and photographic review with specialized computers.



UNA ADECUADA EVOLUCION EN SUS VINOS

Nuestros tapones cuidan la guarda de sus vinos, aportando el O2 optimo para una evolución segura y controlada al interior de la botella.

A PROPER EVOLUTION OF THEIR WINES

Our stoppers take care of the storage of your wines, providing the optimal O2 for a safe and controlled evolution inside the bottle.

Varios estudios recientes han demostrado que los distintos tipos de cierre difieren en su capacidad de aportar oxigeno al vino.

Several recent studies have shown that different types of closure differ in their ability to supply oxygen to wine.



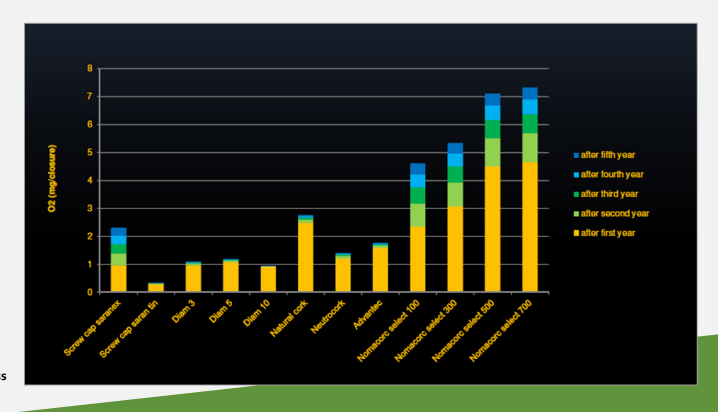




SYNTHETIC PLUG



SCREW CAP







INDUSTRIA CORCHERA S.A

AMORIM CORK

www.icsachile.cl

+562 2260 83 00

asistentecomercial@corchera.cl

Jorge Caceres #220 La Cisterna Santiago, Chile

