

Neutralidad aumentada

Todos los tapones Neutrocork® Xpür ahora con la tecnología anti-TCA más ecológica y eficiente del mundo para corchos micro granulados.

Tras años de I+D, Amorim Cork ha llevado la tecnología de fluidos supercríticos al siglo XXI. Al hacer del TCA algo del pasado, Xpür® permite una limpieza de la estructura celular del corcho sólida e incluso más profunda, que elimina sustancias volátiles —que podrían originar desviaciones sensoriales—, y mantiene intactas las características naturales del corcho.



ESPECIFICACIONES

Físico-mecánico

Longitud (l)	Diámetro (d)
l ± 1,0 mm	d ± 0,4 mm
Ovalización	Humedad
≤ 0,3 mm	2 % – 8 %
Peso específico	
240 – 320 kg/m³	
Fuerza de extracción	
15 – 40 daN	

Composición química

Contenido de peróxido
≤ 0,1 mg/tapón
Contenido de polvo
≤ 2 mg/tapón
SPME GC / MS / ECD
2,4,6 - Tricloroanisol (TCA)
< 0,3 ng/L (*)

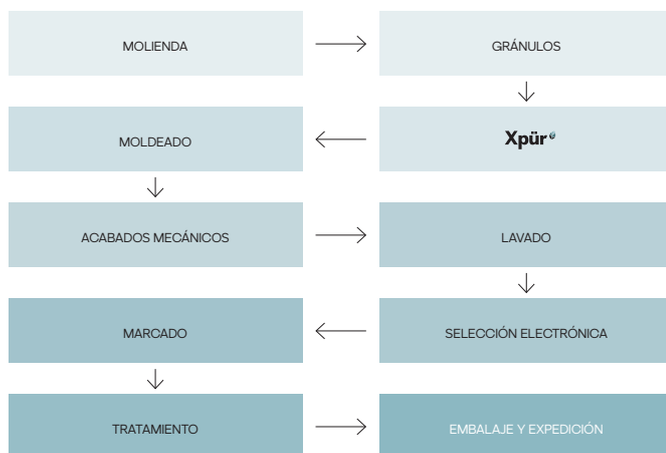
TTO (Tasa de transmisión de oxígeno)

6 meses	1,06 mg de O₂
12 meses	1,14 mg de O₂
Después de 12 meses	0,05 mg de O₂¹
	¹) al año tras el primer año
Balance de CO ₂	

≈ -393 g/tapón

(*) Contenido de TCA liberable igual o inferior al límite de detección de 0,3 ng/L; análisis realizado de acuerdo con un método interno basado en ISO 20752.

ORGANIGRAMA DE PRODUCCIÓN

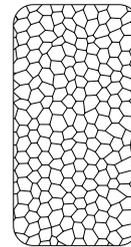


DIMENSIONES ESTÁNDAR

38 x 24 mm

44 x 24 mm

49 x 24 mm



NORMATIVA ALIMENTARIA

Todos los productos Amorim Cork cumplen con la normativa y legislación europea y de la DFA (Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos) para productos en contacto con alimentos.

RECOMENDACIONES A USUARIOS

SELECCIÓN Y ALMACENAMIENTO DE TAPONES DE CORCHO

Amorim logra calcular el diámetro del corcho necesario estudiando el perfil interno del cuello de la botella, las características del vino y las condiciones del corcho.

Pida sus tapones de corcho para un uso inmediato. Si se respetan las condiciones de almacenamiento, estos tapones de corcho deben usarse en los seis meses siguientes a la fecha de manufactura.

Almacene los tapones de corcho en sus envases originales, en una estancia bien ventilada con una temperatura controlada entre los 15 °C y los 25 °C y entre un 50 % y un 70 % de humedad.

No deje cajas ni bolsas abiertas con tapones de corcho sobrantes.

CONDICIONES DEL ENCORCHADO

Asegúrese de que el corcho esté impecable antes de encorchar.

Asegúrese de que el corcho se comprima uniformemente, hasta un diámetro mínimo de 15,5 mm.

Asegúrese de que la introducción del corcho sea lo más rápida posible.

Para cuellos de botella estándar, el corcho debe insertarse hasta 1 mm por debajo de la parte superior del cuello.

Minimice la humedad en el interior del cuello de la botella.

El volumen libre debe ser, como mínimo, de 15 mm a 20 °C.

No deje los tapones de corcho en la zona de carga para evitar la suciedad.

Use siempre tapones con un tratamiento superficial adecuado al tipo de bebida, embotellado y clase de botella.

Debe crearse un vacío a fin de evitar presiones internas.

Consulte siempre la versión más reciente de la ficha técnica del producto que vaya a usar, dado que el fabricante se reserva el derecho a poner en marcha cambios sin aviso previo.

MANTENIMIENTO DEL EQUIPO

Mantenga las mordazas de la corchera libres de incisiones y signos de desgaste.

Asegúrese de que el émbolo de empuje y el cono centrador están alineados.

Asegúrese de que la corchera funciona sin dificultad, especialmente durante la compresión.

Limpie habitualmente todas las superficies en contacto con el tapón con productos sin cloro.

Verifique que el equipo es el adecuado para el corcho y la botella que se usen.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DEL VINO

Después de embotellar, las botellas deben guardarse en posición vertical durante unos 10 minutos.

Las condiciones ideales para el almacenamiento de botellas son una temperatura entre 12 y 18 °C, y entre el 50 y 70 % de humedad.

Mantenga la bodega libre de insectos.

Las botellas deben transportarse en posición vertical.

El producto no debe almacenarse en un lugar expuesto a la luz solar, al calor ambiental ni a ras del suelo.



Amorim Distribuição

Equipar
Amorim Champcork
Amorim TopSeries
Portocork
DS

Equipar
Amorim Champcork
Amorim TopSeries
Lamas
DS

Equipar
Amorim Champcork
Amorim TopSeries
Portocork
Amorim Distribuição

Amorim Distribuição