

CTRL-T

EQUIPO PARA OPTIMIZAR LA ESTABILIZACIÓN TARTÁRICA DE LOS VINOS



CTRL-T

VENTAJAS

MÁXIMA
FIABILIDAD
Y FACILIDAD
DE USO

RESULTADOS
RÁPIDOS Y FÁCILES
DE INTERPRETAR

VALIDACIÓN DE LA
ESTABILIZACIÓN TARTÁRICA
POR REFRIGERACIÓN

DETERMINACIÓN
DE LAS AYUDAS
A LA ESTABILIDAD

EVALUACIÓN DE LA EFECTIVIDAD
DE LOS TRATAMIENTOS CON
RESINAS SUSTRADORAS
DE POTASIO

El control y medición de la estabilidad tartárica es un procedimiento de fundamental importancia para garantizar la calidad del vino y su aspecto visual. Esta práctica evita posibles alteraciones por precipitación de bitartrato potásico o tartrato cálcico en la botella.

Ctrl-T es una herramienta fiable y de fácil uso que proporciona **resultados rápidos y fáciles de interpretar para evaluar la estabilidad tartárica de los vinos**. La técnica de estabilización en la que se basa **Ctrl-T** es más efectiva y menos invasiva que otras metodologías.

Ctrl-T es fundamental para validar la estabilización tartárica por refrigeración, pero también es muy útil para escoger coadyuvantes de estabilidad (**New-Cel**) y valorar la eficacia de tratamientos con resinas sustractoras de potasio (**pH-Stab 2.0**).



FUNCIONAMIENTO

Ctrl-T permite **enfriar o calentar la muestra con absoluta precisión**, gracias a la proporción ideal entre los volúmenes de la muestra y el baño termostático que se realiza tanto en el vino como en el líquido refrigerante.

Utilizar **Ctrl-T** es muy simple:

- 1** Es necesario colocar **la muestra y los bitartratos en los alojamientos adecuados**;
- 2** En este punto el **programa interactivo** pedirá alguna información, como el tipo y nombre de la muestra, antes de iniciar el análisis y almacenar automáticamente los datos;
- 3** En tan **solo 10 minutos** el equipo dará **los resultados del análisis** (para las muestras críticas se pueden realizar análisis repetitivos para efectos estadísticos).



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Hardware diseñado cuidando cada detalle, específico para medir las pequeñas variaciones de conductividad (microSiemens), que se producen durante una precipitación tartárica, que sólo pueden evaluarse con condiciones de análisis rigurosas.
- Programa interactivo diseñado para el análisis y almacenamiento de datos.
- Medición de la efectividad de diversos parámetros:
 - estabilización por frío;
 - estabilización continua por frío;
 - ácido metatartárico;
 - derivados de levadura con manoproteínas;
 - goma de celulosa;
 - resinas de sustracción de potasio (pH-Stab 2.0).
- Devolución precisa de numerosos datos:
 - DM Siemens por mini-contacto;
 - % de caída de la conductividad;
 - temperatura de saturación del bitartrato de potasio;
 - temperatura de saturación del tartrato de calcio;
 - predicción de estabilidad en presencia de coloides.

PRODUCTOS SUGERIDOS

GAMA STABYMATIC



NEW-CEL

