

# PROMOCIÓN Esenciales para bodegas

## Grado alcohólico – Destiladores OH Glasschem

La determinación del grado alcohólico en muestras de vino y licor es un análisis entre los más frecuentes e importantes. Los nuevos equipos OH Glasschem ofrecen la posibilidad de destilar más muestras al mismo tiempo (con OH-2, OH-3 y OH-6). El nuevo diseño, la parada automática al final de la destilación, la alta eficiencia de calefacción y la ausencia de escape de gas son las características especiales de los equipos OH Glasschem.

### Características técnicas:

- ⊕ Equipos con 1, 2, 3 o 6 cabezales de destilación
- ⊕ Parada automática de la destilación cuando el recipiente esté lleno al 95%
- ⊕ Cabezal de destilación más largo para condensar sólo agua y alcohol
- ⊕ Ninguna diferencia de calefacción entre destilaciones sucesivas
- ⊕ Calefacción eléctrica de alta eficiencia para reducir las disipaciones de calor
- ⊕ No hay nada que desmontar: ausencia de errores y de escapes en el aire
- ⊕ Dimensiones reducidas, diseño ergonómico, instalación fácil e inmediata
- ⊕ Duración de la destilación: 7 minutos (50 ml) y 24 minutos (250 ml)
- ⊕ Dimensiones y peso: según las versiones OH-1, OH-2, OH-3 y OH-6
- ⊕ Alimentación: 220 V, 50 Hz, 630 W/cabezal. Otros voltajes: disponibles bajo pedido



Distribución exclusiva

Precio especial

Código 500001	Destilador OH Glasschem, 1 cabezal de destilación	<b>3.110€</b>
Código 500002	Destilador OH Glasschem, 2 cabezales de destilación	<b>4.850€</b>
Código 500003	Destilador OH Glasschem, 3 cabezales de destilación	<b>6.070€</b>
Código 500006	Destilador OH Glasschem, 6 cabezales de destilación	<b>11.550€</b>

\*Precios sin IVA

## Contenido de anhídrido sulfuroso – Destiladores SO<sub>2</sub> Glasschem

La determinación de anhídrido sulfuroso en muestras de vino y mosto es un análisis entre los más frecuentes e importantes. Los nuevos equipos SO<sub>2</sub> Glasschem permiten la realización de destilaciones muy precisas y con ventajas sorprendentes. El nuevo diseño, el sistema de control del flujo de aire, la alta eficiencia de calefacción y la ausencia de escape de SO<sub>2</sub> son las características especiales de los equipos SO<sub>2</sub> Glasschem.

### Características técnicas:

- ⊕ Equipos con 2, 4, 6 o 8 cabezales de destilación para análisis simultáneos
- ⊕ Reduce los errores más comunes, típicos de las destilaciones manuales
- ⊕ Flujo del aire constante gracias a un sistema de control
- ⊕ Ausencia de escapes de SO<sub>2</sub> en el aire, gracias a la aspiración bajo vacío
- ⊕ Consumo de agua: 0,03 litros/minuto, cada cabezal de destilación
- ⊕ Ninguna diferencia de calefacción entre destilaciones sucesivas
- ⊕ Calefacción eléctrica de alta eficiencia para reducir las disipaciones de calor
- ⊕ Dimensiones reducidas, diseño ergonómico, instalación fácil e inmediata
- ⊕ Duración de la destilación: 10 minutos, sea para SO<sub>2</sub> libre o para SO<sub>2</sub> combinado
- ⊕ Alimentación: 220 V, 50 Hz, 100 W/cabezal. Otros voltajes: disponibles bajo pedido



Distribución exclusiva

Precio especial

Código 500022	Destilador SO <sub>2</sub> Glasschem, 2 cabezales de destilación	<b>2.990€</b>
Código 500024	Destilador SO <sub>2</sub> Glasschem, 4 cabezales de destilación	<b>4.100€</b>
Código 500026	Destilador SO <sub>2</sub> Glasschem, 6 cabezales de destilación	<b>5.200€</b>
Código 500028	Destilador SO <sub>2</sub> Glasschem, 8 cabezales de destilación	<b>6.370€</b>

\*Precios sin IVA

**SANILABO S.L.**

C/San Roque 30, bajo. 46910. Benetusser (Valencia)

☎ 902 100 275 / 963 950 809 ☎ 902 100 274 / 963 740 484

Página web: [www.sanilabo.com](http://www.sanilabo.com)

Tienda online: [www.sanilaboshop.com](http://www.sanilaboshop.com)

**ASTORI S.n.c.**  
Prodotti e strumenti di qualità per il laboratorio

## Contenido de acidez volátil – Destiladores VA Glasschem

La determinación de acidez volátil en muestras de vino es un análisis entre los más frecuentes e importantes. Los nuevos equipos VA Glasschem permiten destilar más muestras al mismo tiempo (con VA-3, VA-4 y VA-6). El sistema de auto-aspiración y auto-eliminación de la muestra anterior al final de la destilación, la alta eficiencia de calefacción y la ausencia de escape de gas son características especiales de los equipos VA Glasschem.

### Características técnicas:

- ✦ Equipos con 1, 3, 4 o 6 cabezales de destilación, para análisis simultáneos
- ✦ Eliminación automática de la muestra anterior al final de la destilación
- ✦ Posibilidad de destilaciones sucesivas, sin adición de agua fría
- ✦ Calefacción eléctrica de elevada eficiencia para reducir las disipaciones de calor
- ✦ Ninguna diferencia de calefacción entre destilaciones sucesivas
- ✦ Dimensiones reducidas, diseño ergonómico, instalación fácil e inmediata
- ✦ Duración de la destilación: 12 minutos
- ✦ Bajo consumo de agua: 0,2 l/min. (VA-1), 0,6 l/min. (VA-3) o 1,2 l/min. (VA-6)
- ✦ Dimensiones y peso: VA-1 = 30x20x75 (H) cm, 7 Kg. - VA-3 = 45x40x75 cm, 12 Kg. - VA-6 = 75x40x75 cm, 20 Kg.
- ✦ Alimentación: 220 V, 50 Hz. Otros voltajes: disponibles bajo pedido



Distribución exclusiva

Precio especial

Código 5000VA1	Destilador VA Glasschem, 1 cabezal de destilación	2.285€
Código 5000VA3	Destilador VA Glasschem, 3 cabezales de destilación	4.040€
Código 5000VA4	Destilador VA Glasschem, 4 cabezales de destilación	4.615€
Código 5000VA6	Destilador VA Glasschem, 6 cabezales de destilación	5.200€

\*Precios sin IVA

## Contenido de acidez, SO<sub>2</sub> y alcohol – Destiladores VA/SO<sub>2</sub> Kombo Glasschem

Los destiladores VA/SO<sub>2</sub> Kombo Glasschem conjugan una unidad de destilación de acidez volátil con 2 o 4 unidades para la determinación del anhídrido sulfuroso. Estos equipos son la solución ideal para los laboratorios enológicos que necesitan efectuar destilaciones de muchas muestras y de diferentes parámetros al mismo tiempo: los equipos VA/SO<sub>2</sub> Kombo permiten también la determinación del grado alcohólico con una exactitud mejor del 0,2% gracias al "Alcohol Determination Kit" opcional. Estos equipos incluyen todas las ventajas de los otros destiladores Glasschem.

### Características técnicas:

- ✦ Equipos "todo en uno", para el análisis de acidez volátil, SO<sub>2</sub> y grado alcohólico
- ✦ Eliminación automática de la muestra anterior al final de la destilación de VA
- ✦ Posibilidad de destilaciones sucesivas de VA, sin adición de agua fría
- ✦ Cálculo del grado alcohólico con el kit opcional con exactitud mejor del 0,2%
- ✦ Calefacción eléctrica de elevada eficiencia para reducir las disipaciones de calor
- ✦ Ninguna diferencia de calefacción entre destilaciones sucesivas
- ✦ Dimensiones reducidas, diseño ergonómico, instalación fácil e inmediata
- ✦ 2 versiones disponibles: VA/SO<sub>2</sub> Kombo 1+2 (1 unidad para VA + 2 unidades para SO<sub>2</sub>), VA/SO<sub>2</sub> Kombo 1+4 (1 unidad para VA + 4 unidades para SO<sub>2</sub>)
- ✦ Duración de las destilaciones: 12 min. para VA, 10 min. para SO<sub>2</sub> libre y 10 min. para SO<sub>2</sub> combinado. 5 min./muestra para la destilación del alcohol y 5 min. para su punto de ebullición
- ✦ Consumo de agua: 0,2 litros/minuto
- ✦ Dimensiones y peso: VA/SO<sub>2</sub> 1+2 = 45x30x75 (H) cm, 15 Kg. - VA/SO<sub>2</sub> 1+4 = 52x30x75 cm, 17 Kg.
- ✦ Alimentación: 220 V, 50 Hz. Otros voltajes: disponibles bajo pedido



Distribución exclusiva

Precio especial

Código 5022VA1	Destilador VA/SO <sub>2</sub> Kombo Glasschem, 1+2 cabezales	5.255€
Código 5024VA1	Destilador VA/SO <sub>2</sub> Kombo Glasschem, 1+4 cabezales	6.570€

\*Precios sin IVA

### SANILABO S.L.

C/San Roque 30, bajo. 46910. Benetusser (Valencia)

☎ 902 100 275 / 963 950 809 ☎ 902 100 274 / 963 740 484

Página web: [www.sanilabo.com](http://www.sanilabo.com)

Tienda online: [www.sanilaboshop.com](http://www.sanilaboshop.com)