

# VINO FINO



# REFINADO



**FILTRATION**

[www.vafiltration.com](http://www.vafiltration.com)



# FILTRATION

VINO FINO REFINADA

## **Bienvenidos a VA Filtration**

Hemos diseñado y patentado servicios móviles de filtración únicos que son efectivos, eficientes y veloces.

Desde que introdujimos la nanofiltración a la industria del vino en E.E.U.U. durante los años 90's, estamos orgullosos de contarle que VA Filtration ha liderado en U.S.A., Australia, Chile, Europa y Sudáfrica en la remoción de compuestos volátiles no deseables en el vino.

Nuestra tecnología de membranas es sumamente versátil incluyendo la remoción de etanol, 4EP y muchas otras moléculas. Se trata de increíbles servicios que son muy flexibles en la medida que se reemplacen las membranas. Al mismo tiempo es gentil y este concepto es clave cuando se trata de sintonía fina en un vino ícono.

Somos móviles y disponibles cuando usted nos necesite. Somos rápidos, agregamos calidad y valor a su producto, como también a su negocio. No realizamos cargos por flete, ni por estadías prolongadas en la cercanía de su bodega. Podemos trabajar con volúmenes desde una barrica hasta millones de litros. Los trabajos son supervisados de principio a fin por personal especializado.



## **Nuestros Servicios**

- **Reducción de Acidez Volátil**
- **Ajuste de pH**
- **Concentración de vinos y mostos**
- **Reducción de alcohol y sales en vino**
- **Reducción de Brett (4EF/4EG)**
- **Reducción de TCA/TBA**
- **Reducción de humo, compuestos azufrados, azúcar residual en vino y mucho más**
- **Realizamos pruebas a pequeña escala para que se convenza con análisis y copa en mano**



## **La Gran Ventaja de la Nanofiltración**

En comparación a la osmosis reversa (O.R.), la nanofiltración permite usar varios cortes moleculares, mientras que la O.R. es el mismo corte siempre.

Con apropiado control de la temperatura y turbidez, la nanofiltración jamás operará a más de 600 psi de presión (unas 40 atm aprox.). Esto, no lo puede ofrecer la osmosis reversa.

Somos enólogos e ingenieros químicos al servicio de enólogos.



## **El perfeccionamiento de la Ingeniería de Procesos**

Después de exhaustivas pruebas, durante el año 2004 se logró desarrollar membranas y medios (resinas) que logran remover con altísima eficiencia y sin alterar el vino, perfectas para enfrentar situaciones de alta A.V. o altos niveles de carácter Brett. Ha sido probada la factibilidad de reducir entre un 30- 40% estos problemas en vino.



## **Ingeniería Gentil con el Vino**

Sistema sabio: mientras más gentil, mejor. Para comenzar, todos nuestros servicios no entregan importante estrés al vino. Esto se logra con bombas de diafragma gentilmente alimentadas por gravedad cada vez que podamos.

En cuanto al proceso de reducción de A.V., empleamos resinas únicas que minimizan los efectos sobre el pH y los sabores del vino, lo que significa menor impacto en el producto:

En cuanto a la reducción del carácter Brett, usamos un medio especializado en la remoción de los fenoles volátiles, sin entregar cambios de pH, alcohol o sabores.

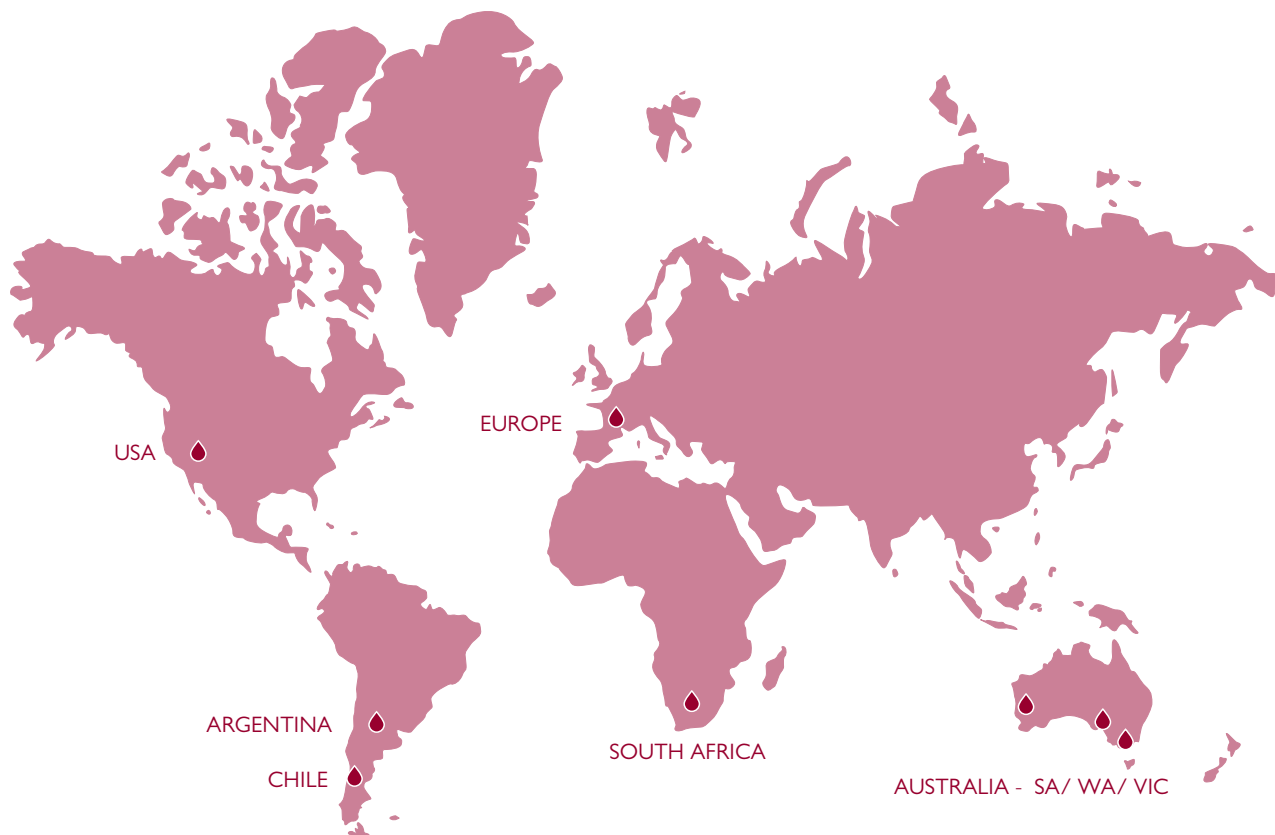
Nuestros años trabajando en el diseño de las componentes, nos permite ofrecer el sistema más gentil y eficiente en materia de reducción de moléculas volátiles desagradables en vino. Las mejoras constantes nos permiten ofrecer sistemas innovadores, siempre a la vanguardia, permitiendo garantizar que se está optimizando el manejo técnico del estado del arte en materia de reducción de defectos en vino.



## **Sweetspotter: Herramienta para una sola barrica**

El mundo completo se ha enamorado de este invento. Un proceso en miniatura de nanofiltración, desarrollado en conjunto con la compañía D'Vine Intervention, y diseñado para reducir ambos: Brett y A.V. se ofrece para trabajar volúmenes pequeños.

El servicio es de todas maneras gentil y permite aproximarse bastante a la calidad que logra la maquinaria de mayor escala.



---

**VA Filtration América del sur (Chile / Argentina)**

Juan Pablo Cintolesi

Móvil +56 9 94380721  
Email [jpchile@vafiltration.com](mailto:jpchile@vafiltration.com)

**VA Filtration Australia Meridional / Victoria**

Matthew Hooper

Tel / Fax 088 562 1139  
Móvil 043 813 1551  
Dirección postal P.O. Box 794, Nuriootpa, South Australia 5355  
Email [matthew@vafiltration.com.au](mailto:matthew@vafiltration.com.au)

**VA Filtration Australia Occidental**

Ragan Wood

Tel / Fax 08 8562 1139  
Móvil 0438 121 210  
Dirección postal P.O. Box 169, Cowaramup, Western Australia 6284  
Email [ragan@vafiltration.com.au](mailto:ragan@vafiltration.com.au)

**VA Europa**

Matthew Hooper

Tel / Fax 088 562 1139  
Móvil 043 813 1551  
Dirección postal P.O. Box 794, Nuriootpa, South Australia 5355  
Email [matthew@vafiltration.com.au](mailto:matthew@vafiltration.com.au)

**VA Filtration USA**

Bryan Tudhope

Phone 1 800 577 1220  
Fax 707-552-3871  
Dirección postal P.O. Box 6799 Napa, CA, 94581  
Dirección física 106 Dodd Court, American Canyon CA, 94503  
Email [vafiltration@msn.com](mailto:vafiltration@msn.com)  
Ventas directas [bryan@vafiltration.com](mailto:bryan@vafiltration.com)

**VA Filtration Sudáfrica**

Hardy Laubser

Móvil +27 83 406 8652  
Fax +27 21 875 5464  
Dirección postal P.O. Box 212, Somerset West, 7129  
Email [hardy@vafiltration.com](mailto:hardy@vafiltration.com)



**FILTRATION**

---

[www.vafiltration.com](http://www.vafiltration.com)