



excelencia e innovación

# OENODIA

## ESTABILIZACIÓN TARTÁRICA DE LOS VINOS POR VÍA MEMBRANARIA

Electrodialisis: Patente INRA/EURODIA



Rápido  
y  
Económico



100%  
fiable

100%  
controlado



100%  
cualitativo



Cero  
aditivo



Cero  
pérdida  
de vino



# Tratamiento garantizado, sin aditivo Reconocido y adoptado en todo el mundo

## UN ECOPROCEDIMIENTO EXCLUSIVO, UNA ESTABILIZACIÓN TARTÁRICA ÓPTIMA

Si CEnodia garantiza vinos estabilizados de manera perfecta y duradera, sin aditivos, sin pérdida de producto, sin alteración de las características sensoriales, es porque ha logrado desarrollar un ecoprocedimiento innovador, diferente y eficiente: la estabilización por electrodiálisis. CEnodia es actualmente la única empresa del mundo en saber aplicarlo actualmente con éxito en el vino. Como resultado: una estabilización tartárica fiable al 100% (hasta -4°C durante por lo menos 6 días), y esto cualesquiera que sea el color, la calidad y la cantidad del vino tratado y las condiciones de almacenamiento.



## ECOLÓGICO Y ECONÓMICO

La electrodiálisis es verdaderamente una herramienta de desarrollo sostenible. El consumo energético de una unidad de estabilización tartárica es bajo: 0,2 kilovatios por hectolitro. Esto es de 8 a 10 veces inferior que con un tratamiento por el frío. **Competitiva:** comparada con este mismo tratamiento por el frío, los costes de explotación son de un 30 a un 40% inferior. **Garantía:** Facilita las ventas a la exportación garantizando al importador un producto perfectamente estabilizado. Ofrece una gran reactividad, permitiendo un tratamiento rápido, en continuo. Por último, respeta lo natural del vino.

## LAS VENTAJAS DE LA ESTABILIZACIÓN TARTÁRICA POR ELECTRODIÁLISIS

- una tecnología exclusiva.
- un tratamiento sin aditivo químico.
- ninguna pérdida de producto, ni de modificación de las características sensoriales.
- una tecnología controlada, fiable, sobria en energía y económica.
- una reactividad óptima y una facilidad de aplicación para un tratamiento rápido, en continuo.

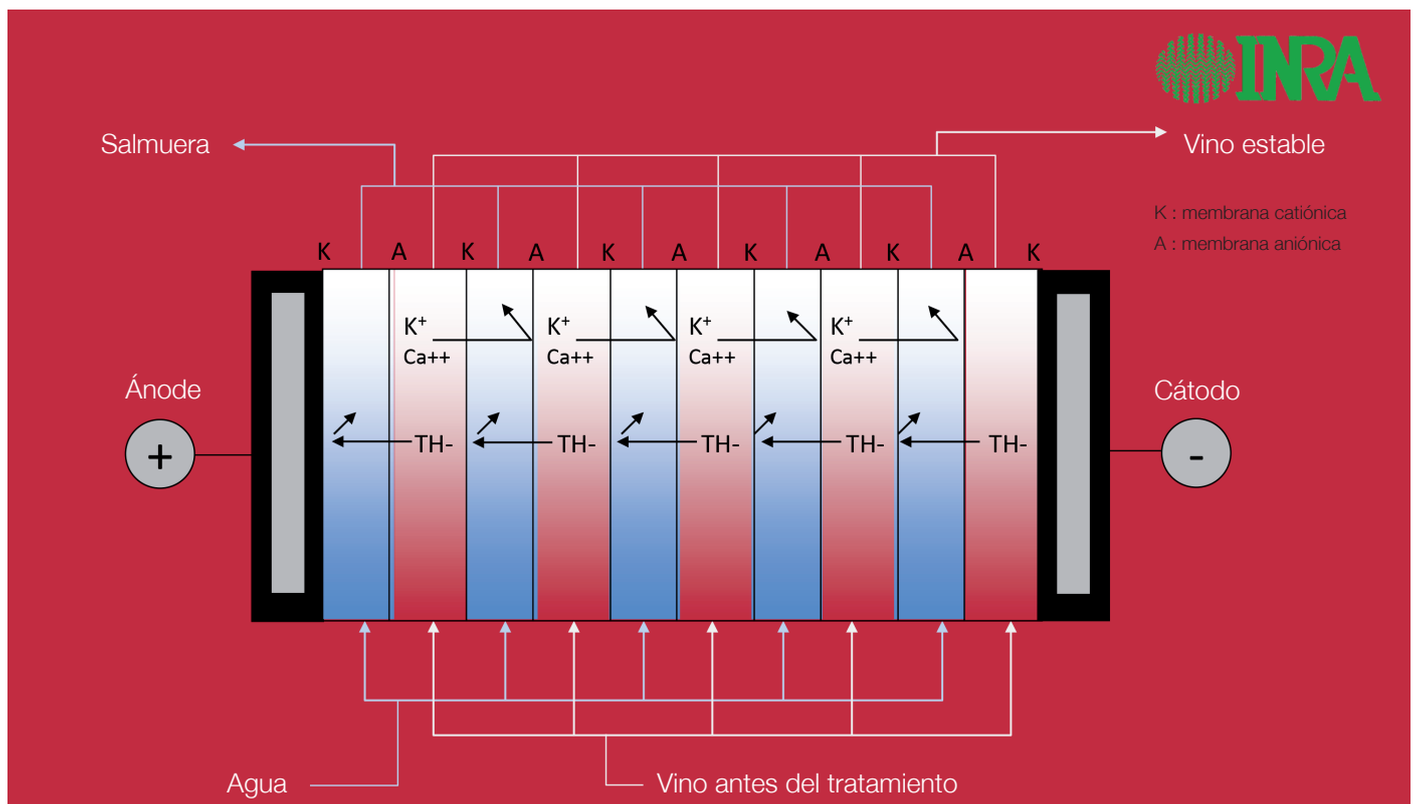


Una gama completa de aparatos para responder a todas las necesidades

	HI/h	HI/día	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
ED 15	15	de 5 à 300	230x120x170	750
ED 30	30	de 5 à 600	230x120x170	900
ED 45*	45	de 10 à 900	300x200x190	1850
ED 60	60	de 10 à 1200	300x200x190	2000
ED 90	90	de 30 à 1800	690x280x230	2600
ED 120	120	de 50 à 2400	690x280x230	2900

\*A partir del ED45 opción 100% automática posible

Estabilización por electrodiálisis: cómo funciona?



# OENODIA

ADDITIVE FREE SOLUTIONS

FRANCE  
ZAC ST MARTIN  
IMPASSE ST MARTIN  
84120 - PERTUIS - FRANCE  
TEL : +33 (0)4 90 08 75 00  
FAX : +33 (0)4 90 08 75 19

[commercial@oenodia.com](mailto:commercial@oenodia.com)  
[www.oenodia.com](http://www.oenodia.com)

