



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.

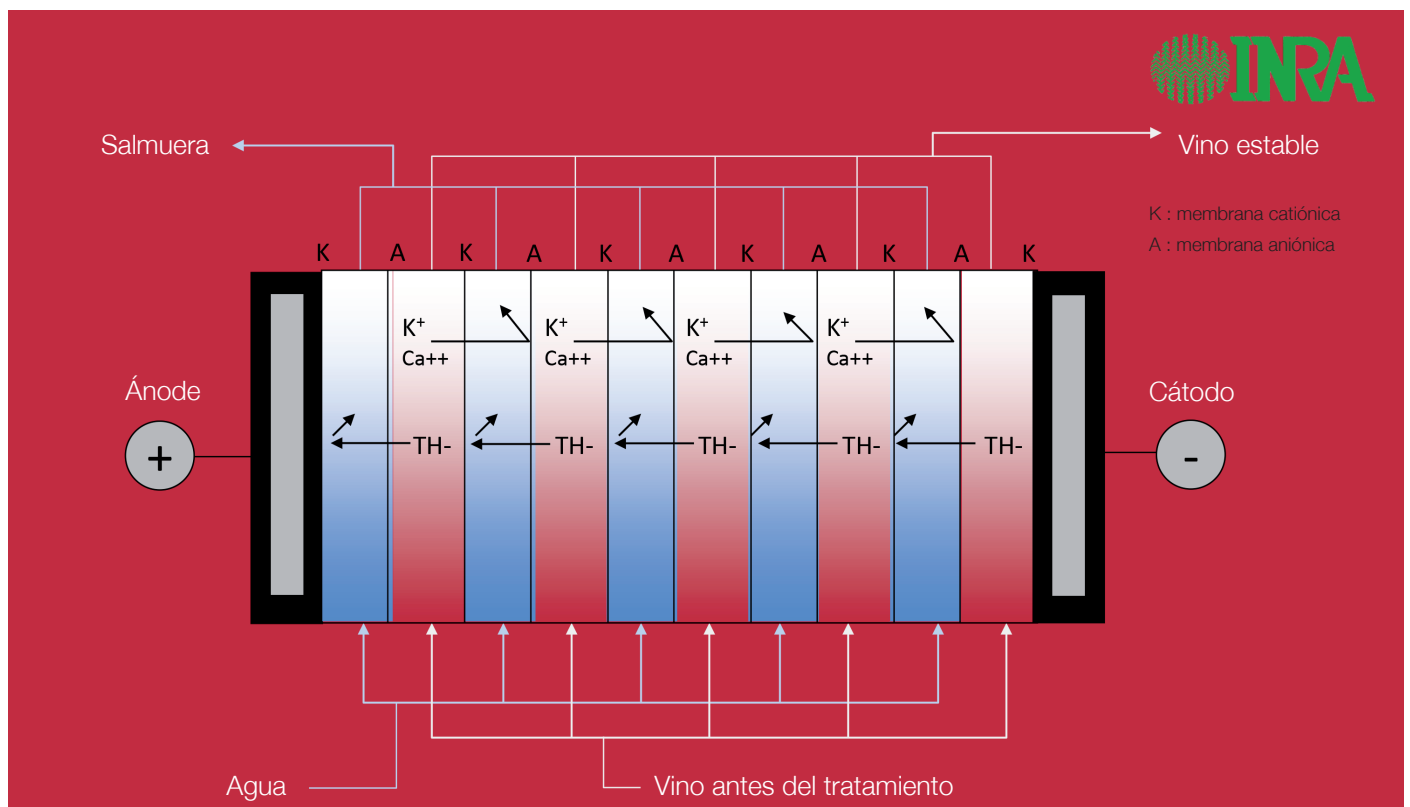


Una gama completa de aparatos para responder a todas las necesidades

	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
www.oenodia.com

