



## UNIDADES STARS FULL-AUTOMATICAS

STABILIZACIÓN TARTÁRICA | FIABILIDAD Y MÁXIMA OPTIMIZACIÓN

### 2 DISEÑOS EVOLUTIVOS

DISEÑO	STARS 60/120	STARS 180/240
<b>CAPACIDAD NOMINAL (HL/H)</b>	60 ampliable a 120	180 ampliable a 240
<b>VOLUMEN INDICATIVO TRATADO/SEMANA (HL)</b> <i>15 h/día, 5 días/semana</i>	4.500 / 9.000	13.500 / 18.000
<b>VOLUMEN INDICATIVO TRATADO/AÑO (HL)</b> <i>15 h/día, 210 días/año</i>	190.000 / 380.000	570.000 / 760.000
<b>SUPERFICIE DE OCUPACIÓN</b>	11 m <sup>2</sup>	

### CARACTERISTICAS COMUNES

• **CAUDALES REALES** •

Constantes en función de la tasa de inestabilidad y de la temperatura del vino

• **CICLO DE TRABAJO** •

De día y de noche, hasta 20 h por día – 1 CIP mínimo por ciclo de 12 h de tratamiento

• **MANO DE OBRA** •

Gestión de depósitos – programación del tratamiento de 1 a 3 lotes sucesivos.  
Arranque, tratamiento y CIP completamente automatizados

• **CONTRATO DE GARANTIA DE PRESTACIONES** •

Garantía del funcionamiento óptimo de la instalación en todo momento y sin paradas de producción  
Incluye la renovación de las membranas + visita anual de mantenimiento + hotline servicio post venta

• **COSTE DE EXPLOTACIÓN** •

< 1€/Hl = servicios y consumibles (agua, electricidad, productos químicos) + mano de obra + contrato de garantía de prestaciones (renovación de las membranas)





## UNIDADES STARS FULL-AUTOMATICAS

STABILIZACIÓN TARTÁRICA | FIABILIDAD Y MÁXIMA OPTIMIZACIÓN

### STARS 60/120



### STARS 180/240



[COMMERCIAL@OENODIA.COM](mailto:COMMERCIAL@OENODIA.COM)



+33 (0)4 90 08 75 10



[WWW.OENODIA.COM](http://WWW.OENODIA.COM)