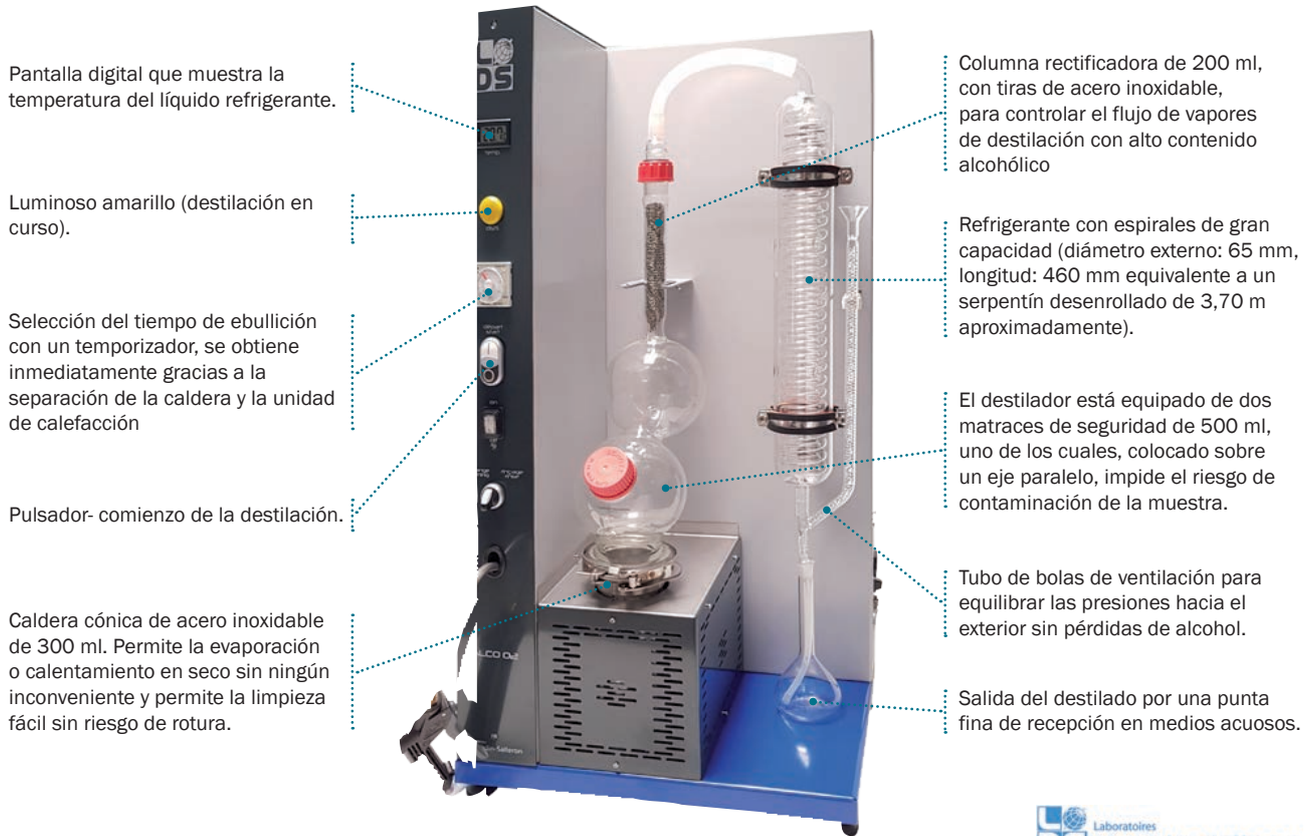




Analizadores Enológicos

# Alco 02



Pantalla digital que muestra la temperatura del líquido refrigerante.

Luminoso amarillo (destilación en curso).

Selección del tiempo de ebullición con un temporizador, se obtiene inmediatamente gracias a la separación de la caldera y la unidad de calefacción

Pulsador-comienzo de la destilación.

Caldera cónica de acero inoxidable de 300 ml. Permite la evaporación o calentamiento en seco sin ningún inconveniente y permite la limpieza fácil sin riesgo de rotura.

Columna rectificadora de 200 ml, con tiras de acero inoxidable, para controlar el flujo de vapores de destilación con alto contenido alcohólico

Refrigerante con espirales de gran capacidad (diámetro externo: 65 mm, longitud: 460 mm equivalente a un serpentín desenrollado de 3,70 m aproximadamente).

El destilador está equipado de dos matraces de seguridad de 500 ml, uno de los cuales, colocado sobre un eje paralelo, impide el riesgo de contaminación de la muestra.

Tubo de bolas de ventilación para equilibrar las presiones hacia el exterior sin pérdidas de alcohol.

Salida del destilado por una punta fina de recepción en medios acuosos.

 Laboratoires  
DS Dujardin-Salleron

## Destilador automático por calefacción directa para las bebidas con un contenido alcohólico superior a 20% según el método oficial.

- Diseñado para reducir considerablemente el tiempo de destilación de los aparatos tradicionales al mismo tiempo que evita las pérdidas de alcohol
- Conforme a las recomendaciones OIV "Compendio de métodos internacionales de las bebidas espirituosas, de los alcoholes y de la fracción aromática de las bebidas" OIV 1994
- Cómodo y fiable sin rival en el mercado de análisis en laboratorio de bebidas espirituosas y alcoholes

### Refrigeración:

- Corte automático de la circulación refrigerante entre las destilaciones
- Compatible con los aparatos de enfriamiento en circuito cerrado de tipo FREE EAU EVO

- Procesos de calentamiento y pre-calentamiento originales utilizando por un lado las posibilidades de transmisión de energía por contacto de materiales de buena conductividad térmica, y por otro lado, las excelentes propiedades de aislamiento del aire que circula por una fina capa
- Calefactor potente (3000W) para un proceso de pre-calentamiento muy corto (unos 2 min.) y una rápida destilación (entre 5 y 8 min. según el contenido de alcohol).
- Temperatura máxima controlada a 130 °C para evitar toda reacción pirogénica que involucre la materia extractiva

**Alimentación:** 220 V - 50 Hz

**Dimensiones (AxLxP):** 920 x 440 x 325 mm

**Peso:** 20 kg



## Analizadores Enologicos

*fluidity.nonstop*<sup>®</sup> es nuestra promesa y nuestro objetivo. Representa nuestro compromiso a un nivel de servicio y a una calidad en el producto, prestaciones y experiencia en sus aplicaciones que nadie puede mejorar. Somos el líder Europeo en distribución de equipos de bombeo, dosificación y mezcla y los más experimentados en su aplicación en procesos industriales. Queremos mantener esta posición trabajando para procurarles, con fluidez y sin descanso, los mejores equipos para sus procesos productivos

**AxFlow S.A.** - Av. de la Industria, 53 - Pol. Ind.Alcobendas - 28108 Alcobendas (Madrid)  
Tel.: 91 729 18 18 / 626 986 524 - info@axflow.es - axflow@axflow.es  
**Delegación en Cataluña** - Tel: 93 630 27 37  
**Delegación en Andalucía** - Tel: 638 391 758  
**Delegación en Castilla La Mancha** - Tel: 606 359 819

 **AXFLOW**  
*fluidity.nonstop*