





DESTILADOR DE ACEITES ESENCIALES

TE-2761/20

Utilizado en la extracción por hidrodestilación (arrastre de vapor) de aceites esenciales, compuestos volátiles presentes en plantas aromáticas, y que son utilizados por sus aromas, sabores, colores y propiedades medicinales en la producción de fármacos, antioxidantes, biocidas, perfumes, repelentes, desengrasantes, alimentos, bebidas, cosméticos, en la industria química y en la investigación y el desarrollo.





Caracteristicas Tecnicas

TE-2761/20

• Temperatura: De ebullición;

Volumen: 20 litros;

 Seguridad: Presostato de seguridad que apaga la resistencia en caso de falta de agua en el condensador;

 Estructura: Totalmente construido en acero inoxidable 304 pulido;

 Dimensiones: Ancho=600 x Profundidad=450 x Alto=1200 mm; • Peso: 33,80 KG;

• Potencia: 4000 Watts;

• Voltaje: 220 volts;

• Acompaña: Canasta; ;





Beneficios y Ventajas

- Alta capacidad de muestra, lo que proporciona agilidad
- Alto rendimiento, comprobado en pruebas
- Posibilidad de uso de vacío
- Presencia de un indicador luminoso de calentamiento, y de flujo de agua
- Sistema de recuperación que permite una precisión de la separación, la columna graduada permite retorno del condensado para dentro del vaso, en régimen cerrado
- Posee una válvula de seguridad de presión
- Presencia de drenaje, lo que proporciona agilidad
- Presencia de una termostato
- Cesta para la muestra con asa que facilita el transporte
- Diseño que permite el arrastre del vapor con mayor velocidad para el condensador
- Rígido control de calidad, con el que las verificaciones y pruebas garantizan el perfecto funcionamiento del equipo, lo que proporciona seguridad y satisfacción al cliente
- Atención al cliente para despejar dudas y proporcionar explicaciones sobre el equipo y las metodologías
- Posibilidad de adaptaciones de acuerdo con las necesidades del cliente, lo que vuelve al equipo de línea especial.

