



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.

Características Técnicas

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.