



KINTEK SOLUTION

## Evaporadores Rotativos Catalogar

Contáctenos para más catálogos de Preparación de la muestra, Equipo Térmico, Materiales y consumibles de laboratorio, Equipos de bioquímica, etc.

# KINTEK SOLUTION

## PERFIL DE LA EMPRESA

### >>> Sobre nosotros

Kintek Solution Ltd es una organización orientada a la tecnología, los miembros del equipo se dedican a probar la tecnología y las innovaciones más eficientes y confiables en los equipos de investigación científica, campos como la reacción bioquímica, la investigación de nuevos materiales, el tratamiento térmico, la creación de vacío, la refrigeración y la industria farmacéutica. y equipos de extracción de petróleo.

En los últimos 20 años, obtuvimos ricas experiencias en este campo de equipos de investigación, somos capaces de suministrar tanto el equipo como la solución de acuerdo con las necesidades y realidades del cliente, también hemos desarrollado muchos equipos de cola del cliente de acuerdo con un propósito de trabajo específico, y Tenemos muchos proyectos exitosos en muchas universidades e institutos de diferentes países, como Asia, Europa, América del Norte y del Sur, Australia y Nueva Zelanda, Medio Oriente y África.

Profesión, respuesta rápida, trabajo duro y sinceridad es una etiqueta notable de la actitud de trabajo de los miembros de nuestro equipo, lo que nos hace ganar una sólida reputación entre nuestros clientes.

¡Estamos aquí y listos para servir a nuestros clientes de diferentes países y regiones, y compartir juntos la tecnología más eficiente y confiable!



# Evaporador Rotatorio 0.5-1L

Número de artículo: KE-1



## Introducción

¿Busca un evaporador rotativo confiable y eficiente? Nuestro evaporador rotatorio de 0.5-1L utiliza calentamiento a temperatura constante y evaporación de película delgada para implementar una variedad de operaciones, incluida la separación y eliminación de solventes. Con materiales de alta calidad y características de seguridad, es perfecto para laboratorios de las industrias farmacéutica, química y biológica.

[Aprende más](#)

Modelo	KRE-2011	KRE2012
Matraz de evaporación	0.5/1L	
Velocidad de evaporación	25ml/min por H2O	
Frasco de reciclaje	1L	
Condensador	Vertical/ Diagonal 0.27"	
Grado de vacío	399,8 pa/3 mm Hg	
Sellado al vacío	Sellado Teflon+Viton	
Control de velocidad	Regulación de velocidad continua Knop	
Velocidad de rotación	0-120 rpm	5-280 rpm
poder giratorio	25W	
Baño de agua	6.5L	
Poder de calefacción	1.4KW	
Rango de calentamiento	0-99 °C	
Precisión de temperatura	±1°C	
Método de elevación	Manual	Eléctrico
Distancia de elevación	250 mm	230 mm
Dispositivo antisalpicaduras	Cubierta transparente de PP (opcional)	
Protección de seguridad	Protección contra sobrecorriente/fallo a tierra/sobretemperatura	
Fuente de alimentación	110-220 V, 50/60 Hz	
Ambiente de trabajo	5-35 °C	
Dimensiones	680(480)*320*760(960)mm	665(520)*355*750(930)mm
Peso	12,5/13,5 kg	

## Evaporador Rotatorio De 0.5-4L

Número de artículo: KE-2



### Introducción

Separe de manera eficiente los solventes de "bajo punto de ebullición" con un evaporador rotatorio de 0.5-4L. Diseñado con materiales de alta calidad, sellado al vacío de Telfon+Viton y válvulas de PTFE para un funcionamiento sin contaminación.

[Aprende más](#)

Modelo	KRE-202B
Matraz de evaporación	0.5-4L /3kg
Condensador	Verticales/ Diagonales
Grado de vacío	≤2 kPa/hora
Sellado al vacío	Sellado Telfon+Viton
Control de velocidad	Regulación de velocidad continua Knop
Velocidad de rotación	20-280rpm
poder giratorio	60W
Poder de calefacción	1.3KW
Rango de calentamiento	0-99 °C
Precisión de temperatura	±2°C
Método de elevación	Eléctrico
Distancia de elevación	180 mm
Dispositivo antisalpicaduras	Cubierta transparente de PP (opcional)
Protección de seguridad	Protección contra sobrecorriente/fallo a tierra/sobrettemperatura
Fuente de alimentación	110-240 V, 50/60 Hz
Ambiente de trabajo	5-35 °C
Dimensiones	550*575*415mm
Peso	20-22Kg

## Evaporador Rotatorio De 2-5L

Número de artículo: KE-5



### Introducción

Elimine de manera eficiente los solventes de bajo punto de ebullición con el evaporador rotatorio KT 2-5L. Perfecto para laboratorios químicos en las industrias farmacéutica, química y biológica.

[Aprende más](#)

Modelo	KRE-2000	KRE3000	KRE5000
Matraz de evaporación	2L	3L	5L
Frasco de reciclaje	1L	2L	3L
Condensador	Verticales/ Diagonales		
Grado de vacío	≤2 kPa/hora		
Sellado al vacío	Sellado Teflon+Viton		
Control de velocidad	Regulación de velocidad continua Knop		
Velocidad de rotación	5-200 rpm		
poder giratorio	40W		
Poder de calefacción	1.4KW	1.5KW	1.8Kw
Rango de calentamiento	0-99 °C		
Precisión de temperatura	±1°C		
Método de elevación	Eléctrico		
Distancia de elevación	150 mm	180 mm	180 mm
Dispositivo antisalpicaduras	Cubierta transparente de PP (opcional)		
Protección de seguridad	Protección contra sobrecorriente/fallo a tierra/sobrettemperatura		
Fuente de alimentación	110-240 V, 50/60 Hz		
Ambiente de trabajo	5-35 °C		
Dimensiones	680*320*760mm	550*420*78mm	550*420*78mm
Peso	25Kg	35kg	36kg

# Evaporador Rotatorio 5-50L

Número de artículo: KE-10



## Introducción

Separe de manera eficiente los solventes de bajo punto de ebullición con el evaporador rotatorio de 5-50 l. Ideal para laboratorios químicos, ofrece procesos de evaporación precisos y seguros.

[Aprende más](#)

Modelo	KR-1005	KR1010	KR1020	KR1050
Matraz de evaporación	5L	10L	20L	50L
Tamaño del matraz	ø50mm	ø50/125mm	ø125mm	ø125mm
Velocidad de evaporación	2L/H por H2O	3.2L/H por H2O	5L/H por H2O	9L/H por H2O
Frasco de reciclaje	3L	5L	10L	20L
Condensador	Vertical	Diagonal		
Grado de vacío	≤2 kPa/hora			
Sellado al vacío	Sellado Telflon+Viton			
Control de velocidad	Regulación de velocidad continua Knop			
Fuerza de motor	250W			
Velocidad de rotación	20-140 rpm	20-130rpm		20-110rpm
Método de elevación	Eléctrico			
Distancia de elevación	150 mm	160 mm	190 mm	180 mm

# Evaporador Rotatorio 10-50L

Número de artículo: KE-50



## Introducción

Separe de manera eficiente los solventes de bajo punto de ebullición con el evaporador rotatorio KT. Rendimiento garantizado con materiales de alta calidad y diseño modular flexible.

[Aprende más](#)

Modelo	KRE-2010	KRE2020	KRE2050
Matraz de evaporación	10L	20L	50L
Tamaño del matraz	ø50/125mm	ø125mm	ø125mm
Velocidad de evaporación	3.2L/H por H2O	5L/H por H2O	9L/H por H2O
Frasco de reciclaje	5L	10L	20L
Grado de vacío	≤2 kPa/hora		
Sellado al vacío	Sellado Teflon+Viton		
Control de velocidad	Regulación de velocidad continua Knop		
Fuerza de motor	90W	120W	180W
Velocidad de rotación	0-120 rpm		
Método de elevación	Eléctrico		
Distancia de elevación	180 mm		
Poder de calefacción	3KW		
Rango de calentamiento	0-99 °C		
Precisión de temperatura	±1°C		
Dispositivo antisalpicaduras	Cubierta transparente de PP (opcional)		
Protección de seguridad	Protección contra sobrecorriente/fallo a tierra/sobrettemperatura		
Ambiente de trabajo	5-35 °C		
Fuente de alimentación	110-440 V, 50/60 Hz		
Dimensiones totales	1050*580*1950mm	1100*600*2100mm	1300*720*2300mm

# Evaporador Rotatorio 20L

Número de artículo: KE-20



## Introducción

Separe de manera eficiente los solventes de "bajo punto de ebullición" con el evaporador rotatorio de 20 l, ideal para laboratorios químicos en industrias farmacéuticas y de otro tipo. Garantiza el rendimiento de trabajo con materiales seleccionados y características de seguridad avanzadas.

[Aprende más](#)

Modelo	KRE-2020Z
Matraz de evaporación	20L
Tamaño del matraz	ø125mm
Frasco de recepción	10L
Condensador	Flujo vertical/tres
Grado de vacío	≤2 kPa/hora
Sellado al vacío	Sellado Teflon+Viton
Control de velocidad	Regulación de velocidad continua Knop
Velocidad de rotación	10-120 rpm
poder giratorio	125W
Poder de calefacción	4KW
Rango de calentamiento	0-99 °C
Precisión de temperatura	±2°C
Método de elevación	Eléctrico
Distancia de elevación	200 mm
Dispositivo antisalpicaduras	Cubierta transparente de PP (opcional)
Protección de seguridad	Protección contra sobrecorriente/fallo a tierra/sobrettemperatura
Fuente de alimentación	110-240 V, 50/60 Hz
Ambiente de trabajo	5-35 °C
Dimensiones	850*520*160mm
Peso	90Kg





**Kintek Solution**

Cuartel general: No.11 Changchun Road, Zhengzhou,  
China

