



LÍNEAS DE LABORATORIO

ROTAVAPORES



Kalstein®

A different accompaniment, at your service





NUESTROS SERVICIOS

Beneficios y Respaldo

En Kalstein France, nos ocupamos de la plena satisfacción de nuestros clientes, es por eso que brindamos servicios de valor agregado del más alto nivel basados en nuestra experiencia.



Inducciones y Entrenamientos Online

En cualquier parte del mundo, reciba su inducción o capacitación de nuestro equipo especializado de ingenieros.



Rápida Respuesta

Nuestro equipo de trabajo siempre está disponible para responder a todas sus consultas o preguntas, con el fin de ayudarlo en cualquier situación.



#Let's Give More

Gracias a su compra, se hará una donación a una fundación sin fines de lucro que lucha contra el cáncer de seno y ayuda a las comunidades más vulnerables.



Soporte Técnico

Disfrute de asesoramiento personalizado para el correcto mantenimiento preventivo y correctivo de su equipo, gracias a los manuales y artículos de Kalstein, catálogos especiales y video tutoriales.



Logísticas de Envío

Nos ocupamos de toda la logística necesaria para el envío de sus productos, ya sea por mar, tierra o aire.



Kalstein a Nivel Mundial

Con más de 25 años creciendo con nuestros clientes, el contenido multiformato y moderno de Kalstein ahora está presente en más de 10 países y sigue aumentando.



KALSTEIN® Rotavapores
Evaporador Rotativo
Modelo YR02306



#Letsgivemore ♥

Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.
Tit: +33 467158849 / +33 680760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Rotavapores

Evaporador Rotativo

Modelo YR02306



Descripción del Producto:

Es adecuado para experimentos de evaporación, destilación o separación de productos químicos. Por lo general, funciona con una bomba de vacío de circulación de agua y un enfriador de recirculación como un sistema completo para cumplir con los requisitos experimentales y de producción.

Ventajas:

- ✓ La tecnología patentada de doble sellado de teflón (PTFE) Y caucho FV puede garantizar el nivel de presión negativa.
- ✓ Amplia gama de fuentes de alimentación de la máquina principal de 100 V a 240 V, 50/60 Hz.
- ✓ El controlador PID garantiza un control preciso de la temperatura.
- ✓ Estructura de diseño patentado, el ángulo de inclinación del matraz de evaporación es ajustable.
- ✓ El botón de bloqueo rápido en el eje de rotación facilita su instalación o extracción.
- ✓ El elevador motorizado sigue levantando más suavemente.
- ✓ El mecanismo de transmisión por correa síncrona puede funcionar sin problemas, con un ruido ultra bajo durante el proceso de rotación.
- ✓ Diseño individual de la máquina principal y el baño de agua para facilitar futuras actualizaciones.



#Letsgivemore ♥

Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.
Tél: +33 467 158849 / +33 690760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Rotavapores
Evaporador Rotativo
Modelo YR02306



Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR02306	
Velocidad de rotación	10~280 rpm	
Tasa de aumento de presión del sistema de vacío	<=0.33kPa/min	
Rango de temperatura	RT+5~95°C	
Estabilidad de temperatura	±1°C	
Control de temperatura	Entrada de teclado, pantalla digital	
Control de velocidad	Ajuste de la perilla, pantalla digital	
Levantamiento	Elevador motorizado	
Distancia de elevación	150mm	
Velocidad de elevación	10mm/s	
Potencia del motor rotativo	40W	
Poder de calefacción	1300W	
Área de condensación	0.126m ²	
Matraz de evaporación	500ml, 1000ml	
Frasco de recepción	1000ml	
Sellado al vacío	Anillos de sellado dobles hechos de materiales de Teflón + Viton	
Capacidad del tamaño del baño de agua	250×130mm×6.5L	
Evaporando	Agua	23ml/min
	Etanol	26ml/min
Fuente de alimentación	Máquina principal	100V~240V, 50/60Hz
	Baño de agua	110V~, 60Hz or 220-240V~, 50/60Hz
Temperatura ambiente	5~35°C	
Humedad relativa del medio ambiente	<=70	
Clase de protección de Shell	IP20	
Grado de prevención de la contaminación	Grade 2	
Dimensiones	595W*390D*680Hmm	
Peso neto	Máquina principal	10KG
	Baño de agua	3.9KG



#Let'sgive more ♥

Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
 Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
 • 34000 Montpellier, France.
 Tel: +33 467 158849 / +33 690760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
 KALSTEIN FRANCE, S.A.S





Kalstein[®]

A different accompaniment, at your service

CON LA ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO KALSTEIN

AL QUE CONTRIBUYES:

♥ #LETSGIVEMORE



Fundación Jacinto Convit

<https://www.jacintoconvit.org/>



<https://onetreeplanted.org>



Humatem

Solidarité et coopération biomédicale

<https://www.humatem.org/>



MANIAPURE FOUNDATION USA

<https://www.maniapurefoundation.org/>

Gracias!

Artículos Kalstein

(Redes sociales y sitios web oficiales)



Kalstein Blog
Not just be informed, be fully informed
The 3 articles of the week!
Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>



1
Read this ARTICLE NOW
How does the climate affect your microscope?
microscope is an instrument used for observing small objects that are not visible to the naked eye. This is achieved through the use of lenses or a single lens.

Kalstein Blog
Article of the week:
How does the climate affect your microscope?
Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>



2
Read this ARTICLE NOW
What is the importance of the laboratory refrigerator?
Refrigeration is a process of removing heat from a space to maintain it at a controlled temperature. Refrigerated space, without fluids and substances.

Kalstein Blog
Article of the week:
What is the importance of the laboratory refrigerator?
Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>



MONTPELLIER - FRANCE
SEDE

Optimum Business Center, 450 Rue Baden Powell, 34000 Montpellier - France.

Fax: +33 (0) 4 67 15 88 49

Tlf: +33 (0) 6 80 76 07 10

sales@kalstein.eu

<https://kalstein.eu/>

<https://www.kalstein.fr/>

Sitios web oficiales de América Latina.

Vídeos de formación Kalstein

(Canal de YouTube y sitios web oficiales)



Kalstein France - Jacinto Convit Foundation / Alliances

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago

