



Kalstein®

A different accompaniment, at your service

LÍNEAS DE LABORATORIO

BAÑOS DE AGUA





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.



#Letsgivemore

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® Baños de Agua

Baño de Circulación, Refrigeración y Calefacción

Modelo YR05001 // YR05004



#Let'sgivemore

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.
Tlf: +33 467158849 / +33 680760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Baños de Agua

Baño de Circulación, Refrigeración y Calefacción

Modelo YR05001 // YR05004



Descripción del Producto:

La bomba de circulación de refrigeración y calefacción de la serie YR es la bomba de circulación más utilizada para reactores químicos.

Características:

- ✓ Contiene sistema de refrigeración, sistema de calefacción, sistema de preenfriamiento, tres sistemas se pueden utilizar de forma continua y también se pueden utilizar por separado
- ✓ El calentamiento y enfriamiento rápido y la temperatura se pueden aumentar y disminuir continuamente.
- ✓ Amplio rango de control de temperatura, sin necesidad de cambiar el medio conductor de calor en todo el curso y poco consumo de medio conductor de calor
- ✓ Sistema de circulación cerrado completo, el fluido de transferencia de calor no es fácil de volatilizar y oxidar a alta temperatura, o no es fácil de absorber la humedad a baja temperatura, lo que puede prolongar la vida útil del fluido de transferencia de calor.
- ✓ Función de enfriamiento y refrigeración a alta temperatura, puede bajar desde el nivel de alta temperatura directamente
- ✓ El intercambiador de calor de refrigeración adopta un tipo completo de soldadura fuerte, un espacio pequeño y un intercambio de calor de alta eficiencia



#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® Baños de Agua
Baño de Circulación, Refrigeración y Calefacción
Modelo YR05001 // YR05004



Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR05001	YR05002	YR05003	YR05004
Para reactor de vidrio	2 – 10L	10 – 20L	30L	30 – 50L
Tipo de circulación	-35-200 ° C circulación cerrada			
Resolución de temperatura	0.1°C			
Poder de enfriamiento	1900 – 1000W	3720 – 980W	47400-1140W	10280-2560
Poder de calefacción	3000W		6000W	
Trayectoria de flujo	18 l/min		35 l/min	
Método de control	Control digital por microcomputadora			
Medida de seguridad	Retardo, fugas, sobrecorriente, protección contra sobrecalentamiento			
Bomba de circulación	Bomba especial cerrada sin fugas			
Poder total	3300	3700	8400	9000
Voltaje	380V / 50Hz			
Dimensiones	630 x 550 x 1060			
Peso (kilogramo)	62	120	165	



#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

