



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 de Viscosímetro
Modelo YR04985



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



KALSTEIN® Baños de Agua
Baño de Circulación de Viscosímetro
Modelo YR04985



Descripción del Producto:

El baño de circulación YR se utiliza especialmente para viscosímetros, precisión de control de alta temperatura, baja fluctuación.



Características:

- ✓ El baño de circulación YR se utiliza especialmente para viscosímetros, precisión de control de alta temperatura, baja fluctuación
- ✓ Con compresor de refrigeración de alta calidad, enfriamiento rápido, motor de agitación completamente sellado, bajo nivel de ruido, larga vida útil.
- ✓ La pantalla LCD puede mostrar los parámetros claramente
- ✓ Tiene protección de sensor roto, evita el mal funcionamiento causado por la quema en seco
- ✓ Abertura redonda especial para colocar vasos de precipitados de 500 – 250 ml de altura
- ✓ El baño también tiene circulación externa, que puede dirigir el líquido controlado a la taza termostática externa.



#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.
 Tel: +33 467 158849 / +33 690760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



KALSTEIN® Baños de Agua
Baño de Circulación de Viscosímetro
Modelo YR04985



Especificaciones Técnicas:

Modelo		YR04985
Especificación		Ø75 x 180mm
Rendimiento	Rango de temperatura	-5 ~99.9°C
	Resolución de temperatura	0.1°C
	Exactitud de la temperatura	±0.1°C
	Fluctuación de temperatura	±0.2°C
Estructura	Cámara interior	Material de placa de acero de alta calidad
	Caja exterior	Acero inoxidable 304 resistente a la corrosión
	Potencia nominal	1 000W
	Modo de control de temperatura	PID
Controlador	Modo de ajuste de temperatura	Ajuste del botón táctil
	Pantalla de temperatura	3 pantalla led digital
	Método de calentamiento	Tubo calefactor en forma de U
	Función adicional	Corrección de desviación, bloqueo de teclas de menú, compensación de apagado, memoria de apagado, PID ajustable
	Sensor	Termistor
Dispositivo de seguridad		Alarma de sobrecalentamiento, protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecalentamiento, alarma de luz sonora
Especificación	Interior (WxDxH) (mm)	280 x 140 x 180
	Exterior (ancho x fondo x alto) (mm)	400 x 400 x 420
	Embalaje (WxDxH) (mm)	260 x 460 x 450
	Capacidad	6 Lts
	Apertura de la cubierta	75mm
	Material de la cubierta	Acero Inoxidable 304
	Número de tapa interior	One
	Peso neto / kg)	3.2 Kg
Peso bruto (kg)	5.6 Kg	

BAÑOS DE AGUA



#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.
 Tlf: +33 467 158849 / +33 680760710/ +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 through which a specimen is placed. For more information, visit our website.
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 environment (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

