

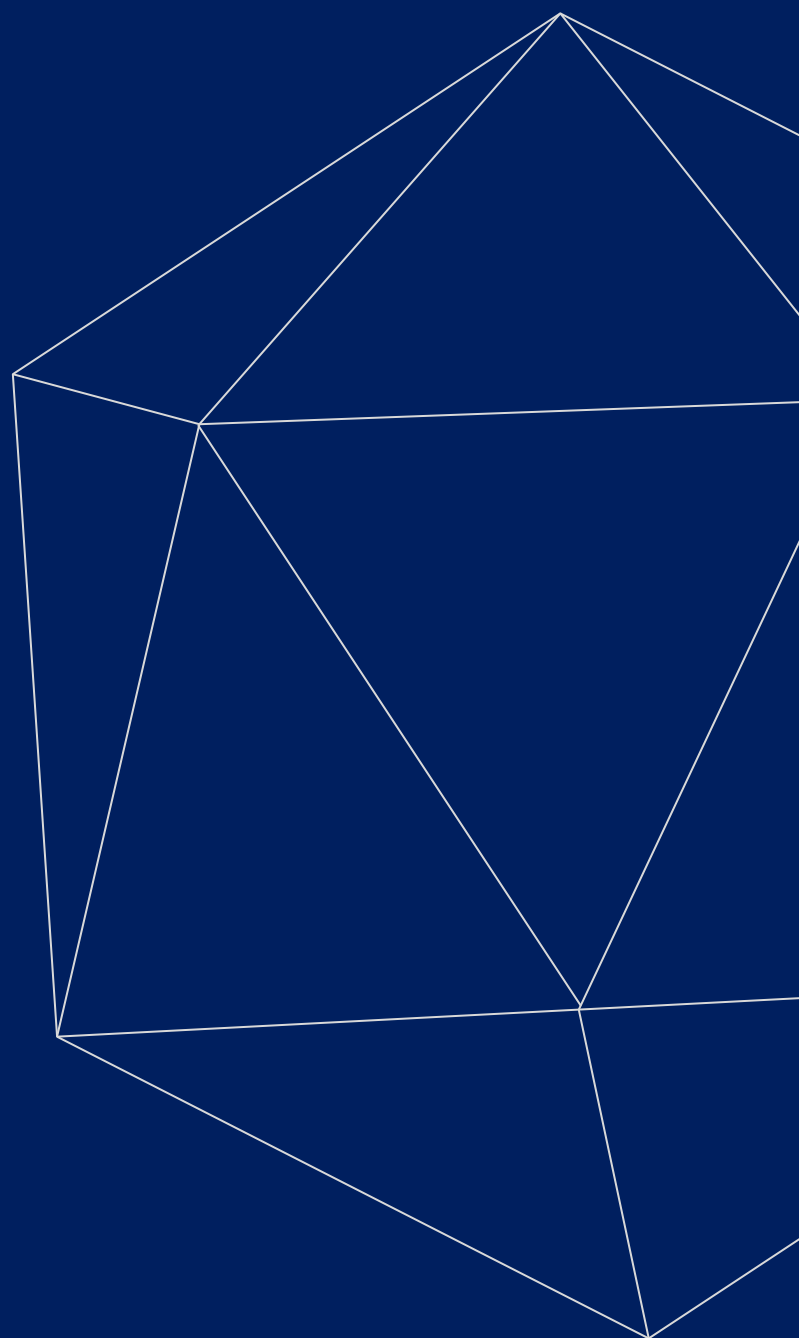


Kalstein®

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.



#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® Baños de Agua

Baño de Circulación de Enfriamiento y Calentamiento

Modelo YR04986 // YR05000



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



KALSTEIN® Baños de Agua

Baño de Circulación de Enfriamiento y Calentamiento

Modelo YR04986 // YR05000



Descripción del Producto:

La serie de circuladores refrigerados y de calefacción YR proporciona un entorno líquido a temperatura constante de -40 °C a 100 °C, utilizado para el control de temperatura de pruebas de componentes electrónicos, síntesis química, experimentos de ciencias de la vida, etc.

Características:

- ✓ Control de temperatura PID
- ✓ Control de alarma de sobrecalentamiento
- ✓ Alarma de nivel de agua bajo
- ✓ Refrigeración por compresor de alta eficiencia, bajo nivel de ruido, sin flúor
- ✓ Gran caudal y presión de la bomba de circulación
- ✓ El tanque está hecho de acero inoxidable 304
- ✓ Diseño de apertura, también se puede utilizar para experimentos en el tanque. Diseño de apertura, también se puede utilizar para experimentos en el tanque.



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



KALSTEIN® Baños de Agua

Baño de Circulación de Enfriamiento y Calentamiento

Modelo YR04986 // YR05000



Especificaciones Técnicas:

Modelo	Temperatura (° C)	Estabilidad (° C)	Flujo (l / min)	Levante (m)	Capacidad (L)	Apertura (mm)	Profundidad (mm)	Tamaño del producto (WxDxH)
YR04986	-5~100	±0.05	14 L/min	12	10	160x140	180	450 x 360 x 820
YR04987	-10~100							600 x 540 x 950
YR04988	-20~100							500 x 400 x 820
YR04989	-30~100							
YR04990	-40~100							600 x 570 x 950
YR04991	-5~100							
YR04992	-10~100				600 x 480 x 820			
YR04993	-20~100							
YR04994	-30~100				700 x 650 x 950			
YR04995	-40~100							
YR04996	-5~100				30	310x280		
YR04997	-10~100							
YR04998	-20~100							
YR04999	-30~100							
YR05000	-40~100							



#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.
Tél: +33 467 158849 / +33 680760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



KALSTEIN® Baños de Agua

Baño de Circulación de Enfriamiento y Calentamiento

Modelo YR04986 // YR05000



Partes Opcionales:

Conector	G – 15/6	Acero inoxidable 304; DN15 – 6 mm
	G – 15/8	Acero inoxidable 304; DN15 – 8 mm
	G – 15/10	Acero inoxidable 304; DN15 – 10 mm
	G – 15/12	Acero inoxidable 304; DN15 – 12 mm
	G – 15/14	Acero inoxidable 304; DN15 – 14 mm
	G – 15/16	Acero inoxidable 304; DN15 – 16Smm
Manguera	L – 6/8	Tubo de silicona; diámetro interior 6 mm – diámetro exterior 8 mm
	L – 6/10	Tubo de silicona; diámetro interior 8 mm – diámetro exterior 10 mm
	L – 6/12	Tubo de silicona; diámetro interior 10 mm – diámetro exterior 12 mm
	L – 6/14	Tubo de silicona; diámetro interior 12 mm – diámetro exterior 14 mm
	L – 6/16	Tubo de silicona; diámetro interior 14 mm – diámetro exterior 16 mm
	L – 6/18	Tubo de silicona; diámetro interior 16 mm – diámetro exterior 18 mm
Tubería aislada	B – 20/8	Piper de caucho; interior 8 mm, espesor 20 mm
	B – 20/12	Piper de caucho; inner12mm, espesor 20mm
	B – 20/14	Piper de caucho; inner14mm, espesor20mm
	B – 20/18	Piper de caucho; inner18mm, espesor20m



#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[®]

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/>



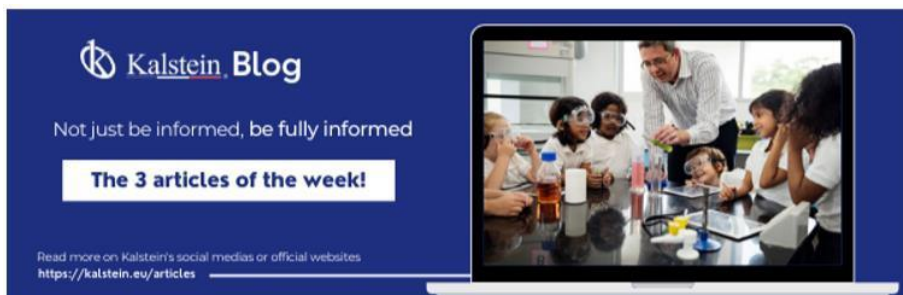
MANIAPURE FOUNDATION USA

<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 microscopic objects. This is achieved through the use of a lens system.
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?
Refrigerator is a device used for storing and preserving samples. It is one of the most important pieces of equipment in a laboratory. It is used to maintain a constant temperature in a controlled environment (refrigerated space), without fluctuations and vibrations.
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

