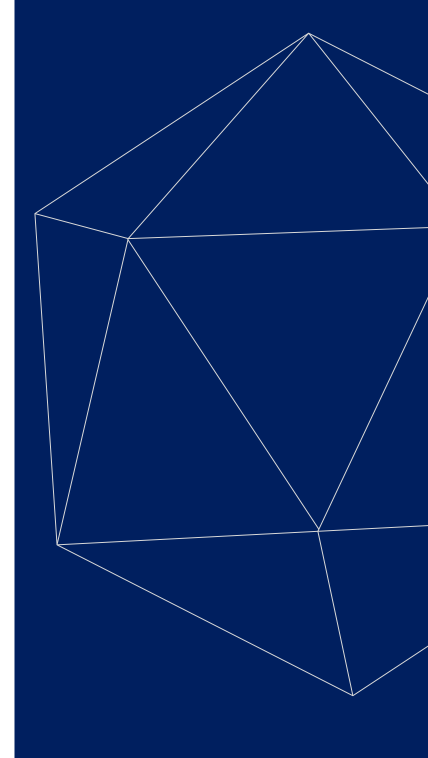




LÍNEAS DE LABORATORIO BAÑOS DE AGUA





All rights reserved ® KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.

• 34000 Monipeller, France.
Tlf: +33 467158849 /+33 680760710/+33 66381002

https://kalstein.eu Kalsten France, S. A. S





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.



Baño de Circulación de Enfriamiento y Calentamiento

Modelo YR04986 // YR05000









#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.

34000 Montpellier, France.
 Tirt: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023
 https://kaistein.eu

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



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 tangue. Diseño de apertura, también se puede utilizar para experimentos en el tanque.











Baño de Circulación de Enfriamiento y Calentamiento

Modelo YR04986 // YR05000





Especificaciones Técnicas:

Modelo	Temperatur a (° C)	Estabilidad (° C)	Flujo (l / min)	Levante (m)	Capacidad (L)	Apertura (mm)	Profundida d (mm)	Tamaño del producto (WxDxH)
YR04986	-5~100							450 000
YR04987	<i>−</i> 10~100							450 x 360 x 820
YR04988	-20~100				10	160×140		020
YR04989	-30~100	±0.05	14 L/min	12			180	600 x 540 x
YR04990	-40~100							950
YR04991	-5~100				20	210×210		500 x 400 x 820
YR04992	− 10~100							
YR04993	-20~100							
YR04994	-30~100							600 x 570 x
YR04995	-40~100							950
YR04996	-5~100				30	310×280		
YR04997	- 10~100							
YR04998	-20~100							600 x 480 x 820
YR04999	-30~100							
YR05000	-40~100							700 x 650 x 950



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,





www.kalstein.eu

https://kaistein.eu KALSTEIN FRANCE, S.A. S



Baño de Circulación de Enfriamiento y Calentamiento

Modelo YR04986 // YR05000





Partes Opcionales:

	G – 15/6	Acero inoxidable 304; DN15 – 6 mm		
	G – 15/8	Acero inoxidable 304; DN15 – 8 mm		
Conector	G – 15/10	Acero inoxidable 304; DN15 – 10 mm		
Constion	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		
	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		
Manguera	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		
	B – 20/8	Piper de caucho; interior 8 mm, espesor 20 mm		
Tubería aislada	B – 20/12	Piper de caucho; inner12mm, espesor 20mm		
Tobel la disidad	B – 20/14	Piper de caucho; inner14mm, espesor20mm		
	B – 20/18 Piper de caucho; inner18mm, es			

















CON LA ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO KALSTEIN

AL QUE CONTRIBUYES:







https://onetreeplanted.org



https://www.humatem.org/



https://www.maniapurefoundation.org/

Gracias!



ALGUNA DUDA?

Póngase en contacto con nosotros

Artículos Kalstein

(Redes sociales y sitios web oficiales)







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





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 / Allianc...

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago

