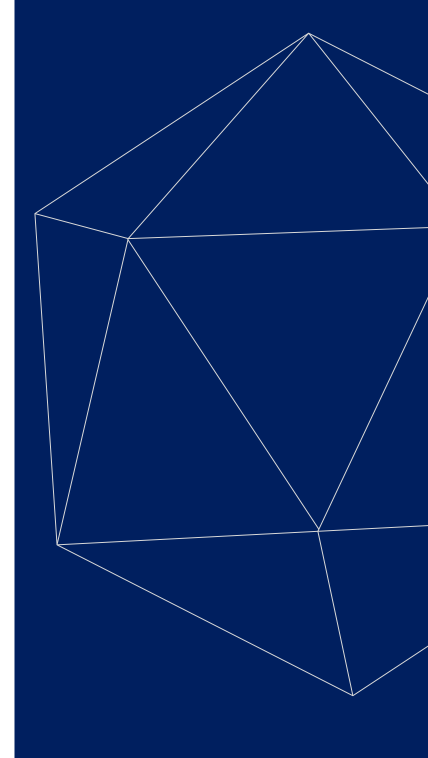




# LÍNEAS DE LABORATORIO BAÑOS DE AGUA





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.



# KALSTEIN® Baños de Agua

Baño de Agua Transparente

Modelo YR05080 // YR05082











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.

Tift: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023 https://kaistelin.eu

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



# KALSTEIN® Baños de Agua

Baño de Agua Transparente

Modelo YR05080 // YR05082





# **Descripción del Producto:**

La serie de baño de agua transparente YR tiene un diseño de cámara transparente, con una gran mejora en la uniformidad y precisión de la temperatura, especialmente diseñada para cultivo de tejidos, estudios de reacción enzimática, estudios de observación del crecimiento, etc.











# KALSTEIN® Baños de Agua

Baño de Agua Transparente

Modelo YR05080 // YR05082



# **Especificaciones Técnicas**:

Modelo	YR05080	YR05081	YR05082	
Capacidad (L)	10	16	23	
Temperatura (° C)		RT to 80°C		
Potencia (kilovatio)	1.0	1.5		
Resolución	0.1			
Precisión (° C)	±0. 5	. 5 0.5		
Estabilidad (° C)	±0.1			
Potencia (kilovatio)	1.0	1.5		
Voltaje	220V 50Hz			
Flujo máximo	14L/ min			
Elevación máxima	12M			
Conector	M16 (tornillo macho)			
Apertura (ancho x fondo x alto) (mm)	150x250x150	250x250x150	360x250x150	
Tanque (WxDxH) (mm)	160x420x150	260x420x150	370x420x150	
Total (ancho x fondo x alto) (mm)	200×440×350	300x440x350	410x420x350	
Repuestos opcionales			•	
Rack de tubo	No. 1	190 x 80 x 85 ; Ø13 x 40		
	No. 2	230 x 95 x 85 ; Ø 17 x 40		
	No. 3	250 x 105 x 85 ; Ø19 x 40		
	No. 4	270 x 110 x 85 ; Ø21 x 40		
	No. 5	310 x 130 x 85 ; Ø25 x 40		
	No. 6	330 x 140 x 85 ; Ø27 x 40		
Agitador magnético	No. 1	10-2 000 rpm; 25W x 2 puntos; 250 x 150 x 30 mm		
	No. 2	10-2 000 rpm; 25W x 4 puntos; 250 x 150 x 30 mm		
	No. 3	10-2 000 rpm; 25 W x 6 puntos; 360 x 150 x 30 mm		
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; DN15-10mm		
	G – 15 / 12	Acero inoxidable 304; DN15-12mm		
	G – 15 / 14	Acero inoxidable 304; DN15-14mm		
	G – 15 / 16	Acero inoxidable 304; DN15-16mm		
Manguera	L – 6 / 8	Tubo de silicona; diámetro interior 6 mm – diámetro exterior 8 mm		
	L – 8 / 10	Tubo de silicona; diámetro interior 6 mm – diámetro exterior 10 mm		
	L – 10 / 12	Tubo de silicona; diámetro interior 6 mm – diámetro exterior 12 mm		
	L – 12 / 14	Tubo de silicona; diámetro interior 6 mm – diámetro exterior 14 mm		
	L – 14 / 16	Tubo de silicona; diámetro interior 6 mm – diámetro exterior 16 mm		
	L – 16 / 18	Tubo de silicona; diámetro interior 6 mm – diámetro exterior 18 mm		



#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 40 KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, 434000 Montpelliler, France.
Tit: +33 467158849 / +33 880760710/ +33 663810023











# 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

