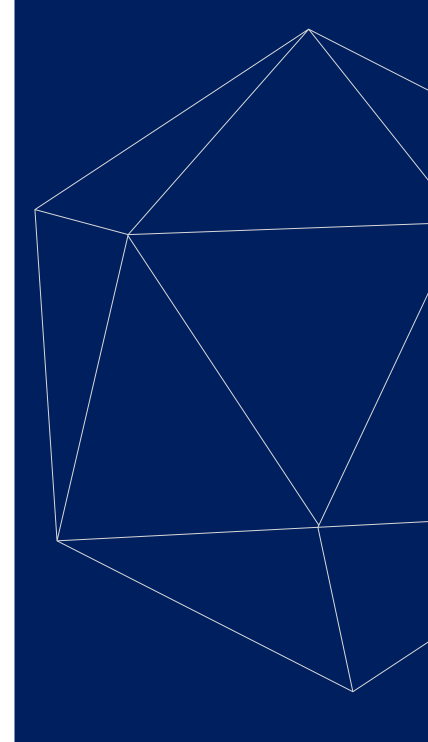




LÍNEAS DE LABORATORIO VISCOSÍMETROS





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® Viscosímetros

Viscosímetro Digital Probador de Viscosidad Rotativa Brookfield

Modelo YR05861 // YR05863









Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved (8) KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,

• 34000 Montpellier, France.

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

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Viscosímetros

Viscosímetro Digital Probador de Viscosidad Rotativa Brookfield

Modelo YR05861 // YR05863



Descripción del Producto:

- ✓ Rango de prueba de 1 a 2.000.000 mpa.s (cps)
- ✓ Alta precisión
- ✓ Detección automática
- ✓ Fácil de operar

Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR05861	YR05862	YR05863
Rango de medición	1-2,000,000 mPa·S		
Pantalla	LCD		
Especificación de husillos	0, 1, 2, 3, 4	0, 1, 2, 3, 4, 21, 27, 28, 29	
Velocidad de rotación de los- husillos	0.3/0.6/1.5/3/6/12/30/60	0.3/0.6/1.5/3/6/12/30/60	
	0.5/1/2/2.5/4/5/10/20/50/100	0.5/1/2/2.5/4/5/10/20/50/100	
		0.5/1/2/5/10/20/50	
Interfaz	RS232		
Interruptor automático	selección gratuita de la velocidad de rotación adecuada o número de ejes.		
Cursor estable	Cursor tipo tira totalmente cargado que se muestra al leer básicamente estable		
Precisión de medición	±1%		
Repetibilidad de medición	±0.3%		
Resolución de viscosidad	1 mPa·S (Si se utiliza el husillo No. 0, la resolución es de 0,1 mPa.s)		
Sonda de temperatura	de -50 a 99 grados		
Precisión de temperatura	± 0.5 grados		
Resolución de temperatura	0.1 grados		
Potencia	AC 220V ± 10% 50 Hz ± 10%		
Condiciones de trabajo	Temperatura 5-35 grados / Humedad relativa no más del 80%		
Anexos	Husillos No. 0, 1, 2, 3, 4	Husillos No. 0, 1, 2, 3, 4, 21, 27, 28, 29	
	Sonda de temperatura		
	Software		
	Adaptador		
	Placa base		
	Marco arriba-abajo		
	Manual en inglés		
Información adicional	0.3/0.6/1.5/3/6/12/30/60 rpm/min	0.3/0.6/1.5/3/6/12/30/60 rpm/min	0.5/1/2/5/10/20/50 rpm/min
Mpa.S	1-2,000,000 cps		

















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

