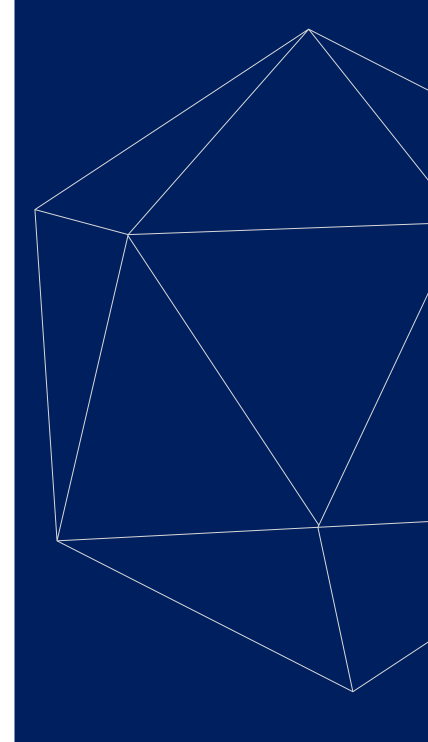




LÍNEAS DE LABORATORIO VISCOSÍMETROS





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 Cinemático Rotacional

Modelo YR05864 // YR05865







#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.

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

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Viscosímetros

Viscosímetro Cinemático Rotacional

Modelo YR05864 // YR05865





Descripción del Producto:

- Comprobar la viscosidad de los líqu idos de Newton y de otros líquidos
- ✓ Pantalla táctil colorida completa de 5 pulgadas
- ✓ Rango de prueba de 1 a 2.000.000 mpa.s (cps)
- ✓ Alta precisión
- ✓ Detección automática
- ✓ Fácil de operar

Datos Adjuntos:

- ✓ Ejes Nº 0, 1,2,3,4
- ✓ Sonda de temperatura (0-100 grados)
- ✓ Adaptador
- ✓ Placa base
- ✓ Marco arriba-abajo
- ✓ Manual en inglés

Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR05864	YR05865
Rango de medición	1-100,000 Cps/Mpa.s	1-2,000,000 Cps/Mpa.s
Husillos	0, 1, 2, 3, 4	
Velocidad de rotación	6 / 12 / 30 / 60 rpm/min.	0.3 / 0.6 / 1.5 / 3 / 6 / 12 / 30 / 60 rpm/min.
Precisión de medición	±2%	
Repetibilidad de medición	±1%	
Viscosidad Cinemática	Si (mm2/s)	
Densidad líquida	Si (g/cm3)	
Par	Si	
Velocidad de cizalla	Si	
Información adicional	6,12,30,60 rpm/min	0.1,0.3,0.6,1.5,3,6,12,30,60 rpm/min
Mpa.S	1-1X105	1-2X106











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

