



Un Acompañamiento diferente a tu Servicio



 **Kalstein**®

Todos los Derechos Reservados © KALSTEIN France S. A. S

SECTOR LABORATORIO
VISCOSIMETROS

www.kalstein.net/es/



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
2 Rue Jean Lantier • 75001 Paris •
+33 1 78 95 87 89 / +33 6 80 76 07 10 •
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN 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 para Muestras Pequeñas

Modelo YR05840 // YR05842



Descripción del Producto:

El viscosímetro de alta temperatura adopta la estructura de centro coaxial, utilizando adaptador de muestra pequeña, la cantidad de muestra requerida para cada medición es muy pequeña, y el control de la temperatura es rápido y preciso. Gama completa, toda la linealidad a través de la interfaz de PC, con diferente viscosidad de la corrección de medición de la muestra estándar, para asegurar que el instrumento tiene una alta precisión y repetibilidad. El rango de medición es amplio, adecuado para el ensayo de todo tipo de muestras que necesitan ser calentadas y fundidas, tales como asfalto, colofonia, adhesivo de fusión en caliente, etc.



Características:

- ✓ Burbuja horizontal frente, sentarse Ajuste el nivel está bien, muy conveniente.
- ✓ Con la función de medición del tiempo. la mayoría de nuestras muestras medidas son líquidos no newtonianos típicos, y su viscosidad no sólo está relacionada con la temperatura y la velocidad de cizallamiento, sino también con el tiempo medido. Para que los datos medidos sean comparables, el tiempo medido debe ser coherente.
- ✓ La precisión de los datos medidos es de dos decimales.
- ✓ Utilizando un pequeño adaptador de muestra, el tamaño de muestra necesario para la prueba es muy pequeño, de 15-20 ml.
- ✓ Rango de control de temperatura: Temperatura ambiente más 10°C -250°C (horno de calentamiento opcional a 300°C)
- ✓ Viscosímetro con interfaz RS232 para conectar una micro impresora y un ordenador



#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® Viscosímetros

Viscosímetro Digital para Muestras Pequeñas

Modelo YR05840 // YR05842



Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR05840	YR05841	YR05842
Rango de medición (mPa.s)	6,4 – 2M	12,8 – 4M	51,2 – 16M
	No.0: 6,4-1K	No.0: 12,8-1K	No.0 : 51,2-2000
	No.21: 50-100K	No.21: 100-200K	No.21 : 400-8M
	No.27: 250-500K	No.27: 500-1M	No.27 : 2K-4M
	No.28: 500-1M	No.28: 1K-2M	No.28 : 4K-8M
	No.29: 1K-2M	No.29: 2K-4M	No.29 : 8K-1,6M
Velocidad (r/min)	0.5/1/2/2.5/4/5/10/15/20/25/30/40/50/60/70/80/90/100 Total 18		
Rotor	21, 27, 28, 29# (configuración estándar)		
	Adaptador para muy baja viscosidad (rotor nº 0) con horno de calentamiento separado (opcional)		
Error de prueba	±2% (líquido newtoniano)		
Error repetitivo	±1% (líquido newtoniano)		
	Temperatura ambiente más 10°C -250°C (300°C opcional)		
Temp. Control de temperatura Precisión	0.1°C		
Interfaz	Dos interfaces RS232		



#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





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/>



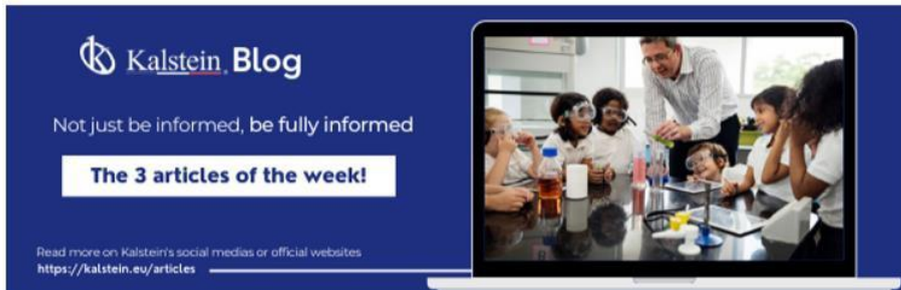
MANIAPURE FOUNDATION USA

<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 small objects that are not visible to the naked eye. This is achieved through the use of lenses or a system of mirrors that collect light from the object and focus it through a series of lenses to form a magnified image.
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?
Refrigeration is a process of removing heat from a space to maintain it at a controlled temperature. Refrigerated space, without fluids and substances.
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

