



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 de Alta Temperatura

Modelo YR05843 // YR05846



Descripción del Producto:

El viscosímetro de alta temperatura adopta la estructura central coaxial, utiliza el adaptador de muestra de pequeña cantidad, cada medición necesita que la cantidad de muestra sea muy pequeña, el control de la temperatura es rápido y preciso. Gama completa, toda la linealidad de parada a través de la interfaz de PC, con diferentes viscosidad de las muestras estándar para la corrección de medición, para asegurar que el instrumento tiene una alta precisión y repetibilidad. Amplia gama de mediciones adecuadas para el ensayo de diferentes materiales.



Características:

- ✓ Horizontal burbuja frontal, sentado nivel de ajuste puede ser muy conveniente
- ✓ Disponen de función de medición del tiempo. La mayoría de las muestras que medimos eran líquidos no newtonianos típicos con viscosidad distinta de la temperatura y el cizallamiento
- ✓ Además de la tasa, también está relacionada con la duración de la medición. Para que los datos medidos sean comparables, el tiempo de medición debe ser coherente.
- ✓ La precisión de visualización de los datos medidos es de dos decimales
- ✓ Los datos de medición se muestran directamente en la pantalla LCD sin cálculos secundarios
- ✓ Utilizar adaptadores de muestras pequeños, la cantidad de muestras necesarias para las pruebas es muy pequeña, normalmente sólo 15-20 ml.
- ✓ Gama de temperaturas: temperatura ambiente más 10°C-250°C (horno de calentamiento 300 opcional)
- ✓ El viscosímetro con interfaz RS232 puede conectarse directamente a la micro impresora



#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



KALSTEIN® Viscosímetros

Viscosímetro de Alta Temperatura

Modelo YR05843 // YR05846



Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR05843	YR05844	YR05845	YR05846
Pantalla	pantalla de cristal líquido			
Velocidad (r/min)	0,5/1/2/2,5/4/5/10/15/20/25/30/40/50/60/70/80/90/100 un total de 18 velocidades.			
Rotor	18,25,31,34	21,27,28,29 (Configuración estándar)		
Rango de medición (mPa.s)	3- 1.6M 18rotor : 3-10K	50 – 2M	100 – 4M	400 – 16M
	25rotor : 480-1.6M	21rotor : 50-100K	21rotor : 100-200K	21rotor : 400-8M
	31rotor : 30-100K	27rotor : 250-500K	27rotor : 500-1M	27rotor : 2K-4M
	34rotor : 60-200K	28rotor : 500-1M	28rotor : 1K-2M	28rotor : 4K-8M
		29rotor : 1K-2M	29rotor : 2K-4M	29rotor : 8K-16M
	K = 1.000; M=1.000.000			
Error de prueba	±3% (líquido newtoniano)			
Error repetitivo	±1,5% (Líquido newtoniano)			
Rango de control de temperatura	Temperatura ambiente más 10°C-250°C (300°C opcional).			
Precisión del control de temperatura	0.1°C			
Interfaz de impresión	SI			



#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 690760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S





Kalstein[®]

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 single lens.

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

