



Un Acompañamiento diferente a tu Servicio



 **Kalstein**®

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

**SECTOR LABORATORIO**  
**VISCOSIMETROS**

[www.kalstein.net/es/](http://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.



### #Let's Give More

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 rotacional de laboratorio

Modelo YR05853 – YR05854



#### Descripción del Producto:

Viscosímetro rotativo mezcla perfecta en la tecnología de pantalla táctil, con una especie de moda de la alta tecnología moderna para medir la viscosidad de rápida, precisa, conveniente. Potente, pantalla de cristal líquido (LCD) viscosímetro está lejos de antes.

Autoconstruido 30 grupos de programa de prueba para ayudar a los usuarios obtener de forma rápida y precisa la viscosidad y los datos relacionados de la muestra. 5 pulgadas de pantalla táctil a color grande puede ser completa, vívidamente mostrar diversos parámetros y condiciones de trabajo. Con los parámetros de medición, la pantalla más rica en contenido, la operación es conveniente, intuitiva, alta precisión de medición, la estabilidad de la velocidad de lectura, fuerte capacidad anti-atasco, amplia tensión de trabajo y otras ventajas obvias. Puede sustituir completamente a los equipos importados similares, lo que lleva la nueva tendencia de la ciencia y la tecnología de viscosímetro nacional..



#### Características:

- ✓ La tecnología ARM, incorporado en el sistema Linux.
- ✓ Interfaz de operación simple, a través del programa de prueba para crear y guardar datos
- ✓ Análisis de la prueba de viscosidad de forma rápida y sencilla
- ✓ Viscosidad valor de medición con precisión, cada rango con la calibración automática por ordenador y de alta precisión, pequeño error
- ✓ Muestra contenido rico: además de la viscosidad, y la temperatura, velocidad de cizallamiento, esfuerzo cortante, el valor medido del valor de rango completo porcentaje (gráficos), la alarma de desbordamiento, la exploración automática, la velocidad del rotor bajo la combinación de rango máximo de medición, fecha, hora, etc. Y en el caso de la viscosidad cinemática densidad conocida, en gran medida cumplir con el requisito de medición del usuario
- ✓ La función está todo listo, pero la medición de tiempo, autoconstruido 30 programa de prueba, el acceso a 30 datos de medición de grupo, la curva de viscosidad, los datos de impresión y la curva en tiempo real, etc.
- ✓ Nivel de plomo, el ajuste de nivel intuitivo conveniente
- ✓ Sonda de temperatura opcional, baño de temperatura constante viscosímetro, taza termostática, impresora, muestra de viscosidad estándar (aceite de silicona estándar), etc.
- ✓ El sistema operativo en Inglés y Chino.
- ✓ Ampliamente utilizado en la necesidad de medir la viscosidad del fluido y el fluido a alta temperatura y la fusión. Incluir pintura, recubrimientos, cosméticos, tinta de impresión, pasta de papel, alimentos, aceite, látex, almidón, adhesivos a base de disolventes, productos bioquímicos, etc.



#Let'sgivemore ♥

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 rotacional de laboratorio

Modelo YR05853 – YR05854



#### Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR05853	YR05854
Modo de control/pantalla	Pantalla táctil a color de 5 pulgadas	
Velocidad (r/min)	3/6/12/30/60	0.3/0.6/1.5/3/6/12/30/60
Rango de medición mPa.s	1~100,000	1~2,000,000
	(Rango de medición de 10 en viscosidad baja, equipado con rotor 0#)	
Rotor	1, 2, 3, 4# (estándar) Rotor 0# (estándar)	
Error de medición (líquido newtoniano)	±2%	
Error repetitivo (líquido newtoniano)	±1%	
Función de temporización	estándar	
Función de medición de temperatura	Interfaz de sensor de temperatura estándar (seleccionado)	
Función de escaneo automático	Escaneo automático y recomendación de la mejor combinación de rotor y velocidad	
De acuerdo con el rango de medición máximo	La combinación de rotor y velocidad se realiza automáticamente según el rango de viscosidad seleccionado	
Debe mostrar cizalla/velocidad de cizalla	estándar	
Muestra automáticamente la viscosidad cinemática	Es necesario ingresar la densidad de la muestra	
Programa de medición autoconstruido	Puede almacenar hasta 30 grupos (incluyendo rotor, velocidad de rotación, temperatura, tiempo, etc.)	
Guardar los resultados de la medición	Puede almacenar hasta 30 conjuntos de datos (incluyendo viscosidad, temperatura, velocidad de rotación del rotor, velocidad de cizalla, esfuerzo de cizalla, tiempo, densidad, viscosidad cinemática, etc.)	
Curva de viscosidad	Muestra en tiempo real la curva de viscosidad	
Impresión	Salida de datos y curvas imprimibles (equipado con interfaz de impresión estándar, se debe adquirir una impresora)	
Interfaz de salida de datos	estándar	
Partes de temperatura constante	Opción (baño de temperatura constante para el viscosímetro, taza termostática, etc.)	
Fuente de alimentación de trabajo	Amplio rango de voltaje de trabajo (110 V / 60 Hz o 220 V / 50 Hz)	
Dimensiones generales	300 × 300 × 450 (mm)	



#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**<sup>®</sup>

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 microscopic objects. This is achieved through the use of lenses.  
**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?**  
Refrigerator is a device used for storing and preserving samples. It is one of the most important pieces of equipment in a laboratory. It is used to maintain a constant temperature in a controlled environment (refrigerated space), without fluctuations and vibrations.  
**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](mailto: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

