



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 Brookfield con Pantalla Táctil

Modelo YR05858 // YR05859



#### Descripción del Producto:

Integración perfecta de la tecnología de pantalla táctil, rápida, precisa, fácil de medir la viscosidad. Depuración continua, puede medir la viscosidad súper alta de la muestra. La pantalla táctil a color de 5 pulgadas puede ser completa, visualizando una variedad de parámetros y condiciones de trabajo. Tiene muchas ventajas, como muchos parámetros de medición, contenido de visualización rico, operación conveniente, lectura intuitiva, alta precisión de medición, velocidad de rotación estable, fuerte rendimiento de anti interferencia, mostrando la curva de velocidad de corte y viscosidad, y así sucesivamente. Ampliamente utilizado en pintura, cosméticos, tinta, pulpa, alimentos, aceite, almidón, adhesivo de solvente, látex, productos bioquímicos y otras industrias de alta viscosidad.



#### Características:

- ✓ Adopta la tecnología ARM, sistema Linux integrado. La interfaz de operación es simple y clara, a través de la creación del programa de prueba y análisis de datos, la prueba de viscosidad se lleva a cabo de manera rápida y conveniente.
- ✓ Preciso: cada rango de medición se calibra automáticamente mediante el programa de computadora, precisión y menor error.
- ✓ Visualización: además de la viscosidad (viscosidad dinámica y viscosidad cinemática), también se presentan la temperatura, la velocidad de corte, la tensión de corte, el valor de medición como un porcentaje del valor del rango completo (visualización gráfica, alarma de desbordamiento del rango, escaneo automático, rango de medición máximo, fecha, hora, etc., bajo la combinación actual de velocidad de rotación del rotor.
- ✓ Funciones completas: medición por tiempo, autoconstrucción de 30 grupos de programas de prueba (viscosidad, temperatura, rotor, velocidad, velocidad de corte, tensión de corte, tiempo, densidad, viscosidad cinemática, etc.), acceso a 30 grupos de datos de medición, visualización en tiempo real de curvas de viscosidad, impresión de datos y curvas; escaneo automático y recomendación de la combinación preferida de rotor y velocidad de rotación.
- ✓ Nivel frontal: el ajuste de nivel es intuitivo y conveniente
- ✓ Mostrando la curva de velocidad de corte versus viscosidad: se puede ajustar el rango de velocidad de corte y se muestra en tiempo real en la computadora; También se puede mostrar la curva de tiempo a viscosidad.
- ✓ Sonda de temperatura Pt100 opcional: rango de temperatura amplio, que va desde -20 °C a 300 °C, y precisión de medición de 0.1 °C
- ✓ Rango máximo de medición: pantalla automática de combinaciones seleccionadas de rotor y velocidad de rotación. Rango medible de viscosidad.
- ✓ Viscosidad cinemática: densidad de las muestras que se ingresarán
- ✓ Función de software de PC
- ✓ Viscosímetro controlado por computadora
- ✓ Mostrando la curva de velocidad de corte y viscosidad, la viscosidad y el tiempo, y la temperatura (sonda de temperatura opcional) y el tiempo.
- ✓ Guardar e imprimir datos.



#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 Brookfield con Pantalla Táctil

Modelo YR05858 // YR05859



#### Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR05858	YR05859
Velocidad(r/min)	0.3-100 velocidad infinitamente variable , un total de 998 opciones de velocidad	
Rango de medición	Rotor 1- 4: 10-2000000 mPa.s	Rotor 1-4: 10-6.000.000 mPa.s
	ULR: 1-1000	ULR: 1-6000
	Rotor 18: 3 – 10000	Rotor 18: 1,5 – 300.000
	Rotor 25: 480 – 1.60000000	Rotor 25: 240 – 4.8.000.000
	Rotor 31: 30 – 100000	Rotor 31: 15 – 300.000
	Rotor 34: 20 – 200000	Rotor 34: 30 – 600.000.
Rotor	L1 – L4 (Estándar)	
	Adaptador mejorado de viscosidad ultrabaja ULR (opcional)	
	Adaptadores para muestras pequeñas (rotores 18,25,31,34)(opcional))	
Dosificación de la muestra	Rotor 1- 4: 300 – 400ml	
	ULR: 21ml	
	Rotor 18 : 7ml	
	Rotor 25: 9ml	
	Rotor 31: 10,5ml	
	Rotor 34:11ml( K = 1000; M = 1000000 )	
Error de medición	±1% (líquido newtoniano)	
Error repetitivo	±0,5% (líquido newtoniano)	
Interfaz de salida de datos	RS232*2pcs, interfaz de sonda de temperatura*1pc	
Alimentación	110V ~240V , 50Hz / 60Hz	
Dimensión	350 *350 *450mm	
Accesorio estándar	Máquina principal, soporte y la base, rotor L1,L2,L3,L4, marco de protección del rotor, adaptador de corriente.	
Accesorio opcional	Super Ultra-baja viscosidad adaptador ULR rotor, sensor de temperatura, baño termostato, termostato taza, impresora, estándar de calibrar el aceite de silicona (5.7mpa.s/336.1mpa,s/5220mpa.s), etc.	



#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





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](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

