



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.



### #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 Laboratorio Analizador de Viscosidad

Modelo YR05855 – YR05856



#### Descripción del Producto:

Con pantalla LCD retroiluminada, programa de configuración, control automático, medición de tiempo, escaneo automático, alarma de error y otras funciones. La pantalla muestra la viscosidad, la temperatura, el tiempo de medición, la velocidad, el número del rotor, el porcentaje de relación, el rango de medición de torque y otra información relacionada con la viscosidad. El viscosímetro de rango completo y la linealidad de bloque pasan a través de la interfaz de la computadora con la corrección de medición estándar de aceite de silicona, para garantizar que el instrumento tenga alta sensibilidad, alta precisión y alta repetición. Los datos medidos son precisos y confiables, con una buena reproducibilidad.

El viscosímetro digital puede medir la viscosidad aparente de líquidos de viscosidad absoluta o no-Newtoniana. El software de procesamiento de datos del viscosímetro de líquidos tipo Newton puede resumir las propiedades reológicas de líquidos no-Newtonianos. Ampliamente utilizado en la industria de producción de grasas, pinturas, textiles, alimentos, lodos, medicamentos, cosméticos y otros adhesivos, fluidos, semi fluidos y unidades de investigación científica.



#### Características:

- ✓ Los datos de medición se muestran directamente en la pantalla LCD sin necesidad de cálculos adicionales.
- ✓ Utiliza la última tecnología de accionamiento microinformático internacional, motor paso a paso importado, velocidad precisa, suave y confiable.
- ✓ Utiliza una tecnología avanzada de suministro de energía conmutada, voltaje y rango de frecuencia amplio, las fluctuaciones de energía no afectarán la precisión de la medición.
- ✓ El dispositivo de visualización de nivel es muy conveniente en el frente del viscosímetro.
- ✓ En todos los rangos, la exactitud de visualización del valor de viscosidad es precisa hasta dos decimales, es decir, 0.01mpa.S.
- ✓ Con la función de medición de tiempo, es muy útil para detectar líquidos no-Newtonianos.
- ✓ Utiliza adaptadores de muestra pequeña, la cantidad de muestra requerida para cada medición es muy pequeña, 18 ml.
- ✓ Función de escaneo automático, el instrumento puede recomendar automáticamente la mejor combinación de rotor y velocidad.
- ✓ Muestra automáticamente el rango máximo de viscosidad que la combinación seleccionada puede medir.
- ✓ Con una interfaz de impresión, se puede conectar directamente a una impresora de microimpresión para imprimir diversos datos.
- ✓ Software de procesamiento de datos opcional, puede registrar la viscosidad en tiempo real con el tiempo, la velocidad o el rotor (velocidad de corte), los cambios de temperatura, lo que proporciona un buen método para entender la viscosidad y las propiedades reológicas de los líquidos no-Newtonianos.



#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® Viscosímetros

### Viscosímetro de Laboratorio Analizador de Viscosidad

Modelo YR05855 – YR05856



#### Especificaciones Técnicas:

<b>Modelo</b>	YR05855	YR05856
<b>Velocidad de rotación (r/min )</b>	3/6/12/30/60	0.3/0.6/1.5/3/6/12/30/60
<b>Rango de medición (mPa.s )</b>	1~100000	1~6000000
	Medida viscosímetro inferior a 10, por favor, elija el accesorio opcional: 0 # rotor	
<b>Rotor</b>	Rotores 1-4# (estándar); rotores 0# (opcional)	
<b>Error de medición (líquidos newtonianos)</b>	±0.5%	±1%
<b>Error de repetición (líquidos newtonianos)</b>	±0.25%	±0.5%
<b>Función temporizador</b>	sí	sí
<b>Potencia</b>	110 V / 60 Hz o 220 V / 50 Hz	
<b>Dimensiones generales</b>	300 * 300 * 450mm	



#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 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

