



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.



#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 Stormer

Modelo YR05857



Descripción del Producto:

La perfecta integración de la tecnología de pantalla táctil, de alta tecnología de una manera moderna a la medición rápida, precisa y cómoda de la pintura, la tinta o la viscosidad de la tinta. 5 pulgadas de pantalla táctil a color completa, vívida visualización de diversos parámetros y condiciones de trabajo. Con contenido rico, operación conveniente, alta exactitud de la medida, buena repetibilidad, velocidad estable, ventajas evidentes de un alto rendimiento anti interferente. Ampliamente utilizado para determinar la pintura, tinta, pintura u otros valores KU para representar la viscosidad de la industria, en consonancia con las normas internacionales ASTM, D562 y GB9296 y otras normas relacionadas.



Características:

- ✓ La interfaz de operación es simple y clara, la prueba de viscosidad se puede hacer de forma rápida y cómoda a través de la creación de programa de prueba y análisis de datos
- ✓ Preciso: calibración automática por ordenador, alta precisión, pequeño error
- ✓ Pantalla rica: además de KU, G, CP de los tres parámetros de uso común, y las mediciones de temperatura para el porcentaje de valor a escala completa (gráficos), curva de viscosidad, alarma de desbordamiento de rango, el tiempo, la fecha del reloj, etc.
- ✓ Medición del tiempo: muy práctico. Se midió la pintura, la tinta, la pintura es un típico fluido no newtoniano, la viscosidad y la temperatura en el exterior (excepto el aumento de la temperatura, sino también con la disminución de la viscosidad) medición de la longitud de tiempo. La pintura tiene tinta y la pintura es características de adelgazamiento de cizallamiento, cuanto mayor sea el tiempo de medición de la viscosidad más pequeño, si la viscosidad de las muestras de la misma clase son comparables, el tiempo de medición debe ser el mismo
- ✓ Auto construido 30 conjuntos de procedimientos de prueba: se puede compilar, puede llamar rápidamente
- ✓ Acceso a 30 conjuntos de datos y curvas de medición; almacenados en el viscosímetro, los datos incluyen el nombre de la muestra, KU, G, valor CP, fecha de medición, etc
- ✓ La visualización en tiempo real de la curva de viscosidad: en la pantalla en cualquier momento ver
- ✓ Dos interfaces: Uno es el ordenador de conexión en serie, Otra impresora de conexión de puerto paralelo
- ✓ El nivel frontal: el rotor se coloca verticalmente en la muestra, es importante para la exactitud de los datos de medición. A través del nivel de observación en frente del nivel de tres pies, que convenientemente puede ajustar el nivel de la base de la burbuja se ajustará a la posición media (el viscosímetro Stormer doméstica actual en el mercado no son dispositivo de regulación de nivel)
- ✓ Opción: sonda de temperatura, baño termostato, taza de temperatura constante, impresora, aceite de calibración estándar, 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 690760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Viscosímetros

Viscosímetro Stormer

Modelo YR05857



Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR05857
Velocidad (r/min)	200±0.1
Rango de medición	40,2KU – 141,0KU
	32g – 1099g
	27 – 5250CP
Precisión de la medición	±3%
reproducibilidad de las mediciones	±1.5%
Recipiente de medición	1 pinta
Guardar los resultados de la medición	Se pueden guardar 30 conjuntos de datos (incluidos KU, G, cP, tiempo, curvas, etc.)
Viscógrafo	Visualización en tiempo real de la curva de viscosidad
Alimentación	110 V / 60 Hz o 220 V / 50 Hz
Dimensión	350 * 350 * 450(mm)



#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 single lens through which a specimen is placed. For more information, visit our website.
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 environment (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

