



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

Medidor de Viscosidad Brookfield

Modelo YR05860 // YR05864



Descripción del Producto:

El viscosímetro rotativo digital adopta la estructura de cilindro coaxial, utilizando adaptador de muestra pequeña, la cantidad de muestra requerida para cada medición es muy pequeña, sólo 7ml-13ml (rotor 0 es 21ml), camisa de agua de temperatura constante opcional con ciclo, con tanque de temperatura constante para controlar la muestra bajo prueba. La operación es muy conveniente y la medida es exacta. muy conveniente para la medida preciosa, rara de la muestra.



Características:

- ✓ Adopta la tecnología ARM, sistema Linux incorporado. 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 forma rápida y cómoda.
- ✓ El valor de la prueba de viscosidad es exacta: cada rango de medición se calibra automáticamente por un ordenador, la precisión es alta, y el error es pequeño
- ✓ La pantalla es rica: además de la viscosidad (viscosidad dinámica y viscosidad cinemática), también hay temperatura, velocidad de cizallamiento, tensión de cizallamiento, valor de medición como un porcentaje del valor de rango completo (pantalla gráfica, alarma de desbordamiento de rango, escaneo automático, rango de medición máximo, fecha, hora y así sucesivamente bajo la combinación de velocidad de rotor actual. Muestra la viscosidad cinemática cuando se conoce la densidad.
- ✓ Funciones completas: medición del tiempo, 30 grupos de programas de prueba de creación propia, acceso a 30 grupos de datos de medición, visualización en tiempo real de las curvas de viscosidad, impresión de datos y curvas.
- ✓ Nivel frontal: el ajuste del nivel es intuitivo y cómodo
- ✓ Visualización de la curva de velocidad de cizallamiento frente a la viscosidad: se puede ajustar el intervalo de velocidad de cizallamiento y visualizarlo en el ordenador en tiempo real; también se puede visualizar la curva de tiempo a viscosidad
- ✓ Sonda de temperatura Pt100 opcional: amplio rango de temperatura, que van desde -20 °C a 300 °C, y la precisión de medición de 0,1 °C
- ✓ Accesorios opcionales ricos: ULR rotor, sensor de temperatura, viscosímetro baño termostato especial, taza termostato, impresora, muestra de viscosidad estándar (aceite de silicona estándar), etc.





All rights reserved @ KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, 34000 Montpellier, France. Tit: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 6638101





KALSTEIN® Viscosímetros

Medidor de Viscosidad Brookfield

Modelo YR05860 // YR05864





Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR05860	YR05861	YR05862	YR05863	YR05863-1	YR05864
Pantalla	Pantalla táctil en color de 5 pulgadas					
Rango de prueba (mPa.s)	100-13,000,000	200-26,000,000	800-104,000,000	100-40,000,000	200-80,000,000	800-320,000,000
Velocidad (r/min)	0,3-100 velocidad infinitamente variable,			0,1-200 velocidad infinitamente variable, un total de 2000 opciones de velocidad		
	un total de 998 opciones de velocidad					
Rotor	R2 – R7(6 rotores, Estándar), ULR(Opcional para material de baja viscosidad)					
Volumen muestra	500ml					
Error de ensayo	±1% (líquido newtoniano)					
Error de repetición	±0,5% (líquido newtoniano)					
Interfaz	Dos interfaces RS232					
Alimentación	Amplio voltaje de trabajo (110V / 60Hz o 220V / 50Hz)					
Embalaje	580*350*350mm & 440*380*450mm					
Función	Mostrar respuesta de cizallamiento / velocidad de cizallamiento ; Función de temporización;					
	Mostrar curva : Curva tiempo-viscosidad ;					
	Mostrar curva: Curva de temperatura-viscosidad (con sonda de temperatura opcional);					
	Mostrar curva: curvas de velocidad de cizallamiento y viscosidad (con software de PC opcional);					
	Viscosidad cinemática: Densidad de las muestras a introducir;					
	Visualización automática de la combinación seleccionada de rotores y velocidades de rotación en un rango medible de viscosidad;					
	Procedimientos de medición autoconstruidos: Almacenamiento de 30 grupos (incluyendo rotor, velocidad, temperatura, tiempo, etc.);					
	Conservación de las mediciones: Guardar 30 grupos de datos (incluyendo viscosidad, temperatura, rotor, velocidad, velocidad de cizallamiento, tensión de cizallamiento, tiempo, densidad, viscosidad cinemática, etc.);					





All rights reserved 40 KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.
Tit: +33 467158849 / +33 690760710/ +33 663810023
https://aidstein.au

KALSTEIN FRANCE, S.A. S









CON LA ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO KALSTEIN

AL QUE CONTRIBUYES:







https://onetreeplanted.org



https://www.humatem.org/



https://www.maniapurefoundation.org/

Gracias!



ALGUNA DUDA?

Póngase en contacto con nosotros

Artículos Kalstein

(Redes sociales y sitios web oficiales)







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





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 / Allianc...

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago

