



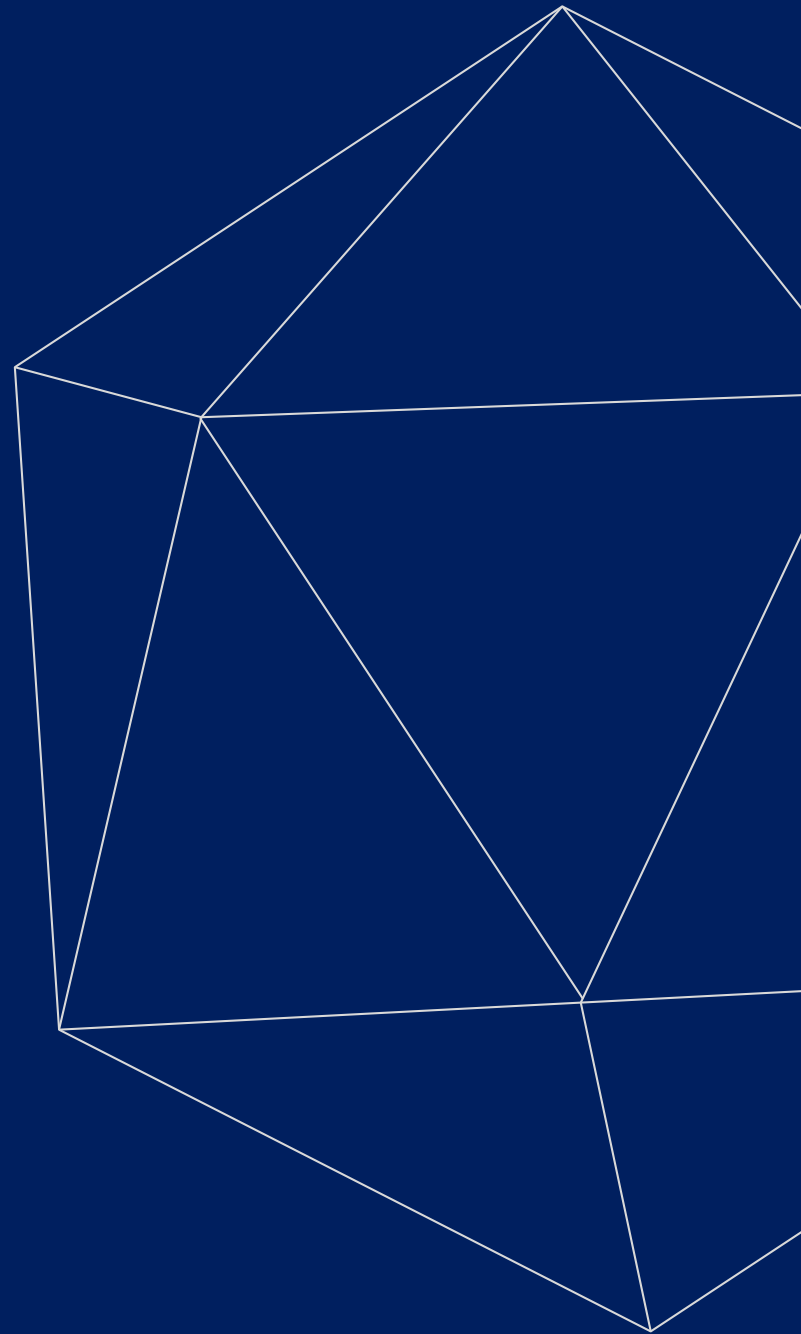
LÍNEAS DE LABORATORIO

CENTRÍFUGAS



Kalstein®

A different accompaniment, at your service





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® Centrífugas
Centrífuga Refrigerada de Alta Velocidad de Mesa
Modelo YR0125



#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 467158849 / +33 680760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Centrífugas

Centrífuga Refrigerada de Alta Velocidad de Mesa

Modelo YR0125



Descripción del Producto:

El principio de funcionamiento principal de la centrífuga de alta velocidad: la centrífuga de alta velocidad es la poderosa fuerza centrífuga generada por la rotación de alta velocidad del rotor de la centrífuga congelada de la centrífuga de alta velocidad para acelerar la velocidad de sedimentación de las partículas en el líquido y separar el coeficiente de sedimentación y densidad de flotación de la muestra. La centrífuga es un tipo de máquina que realiza la separación de fases sólido-líquido, líquido-líquido o sólido-líquido bajo la acción de la fuerza centrífuga. El rotor es el componente principal de la centrífuga. En su mayoría está hecho de aleación de titanio o aleación de aluminio. Se instala a alta velocidad. La separación se logra mediante fuerza centrífuga en el eje vertical u horizontal, y se puede utilizar para la separación de separación centrífuga, filtración centrífuga y sedimentación centrífuga. El factor de separación es el principal indicador del rendimiento de separación de la centrífuga. Es la relación entre la fuerza centrífuga y la gravedad del material, que es igual a la relación entre la aceleración centrífuga y la aceleración por gravedad.



Presentación Técnica:

- ✓ Control por microordenador
- ✓ Pantalla LCD
- ✓ La habitación principal esta distribuida
- ✓ Conversión en tiempo real de RPM / RCF
- ✓ Se proporcionará información de trabajo
- ✓ Diez fuerzas de aceleración y desaceleración.
- ✓ Practique la conducción del convertidor sin fricción
- ✓ Panel táctil, operadores programables
- ✓ Los clientes seleccionan y utilizan los rotores de repuesto
- ✓ Proporciona 10 beneficios de las curvas centrífugas para el ajuste de velocidad.
- ✓ Hay muchos tipos de rejillas de tubos, que son convenientes y reemplazables
- ✓ Función de funcionamiento corto, centrifugación fácil para la diversificación
- ✓ Carcasa de bobina instalada, tapa de compuerta, velocidad de cruce y dispositivo de protección de temperatura
- ✓ Refrigeradores domésticos importados, no están refrigerados con CFC, medidos según ciertos estándares
- ✓ Centrífuga de escape de alta velocidad de sobremesa
- ✓ Carcasa de ABS
- ✓ Motor sin escobillas
- ✓ Refrigeración
- ✓ Cámara extraña Acero inoxidable



#Letsgivingmore ♥

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.
Tlf: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Centrífugas
Centrífuga Refrigerada de Alta Velocidad de Mesa
Modelo YR0125



Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR0125
Máxima Velocidad	20 000 r/min
RCF Máx	27 800 x g
Precisión de Velocidad	± 50 r/min
Variedad de Oro	-20°C ~ +40°C
Exposición al Calor	±1.5°C
Compresor	Mas / R404a
Temporizador Ranger	0 ~ 99h 59min
Fuente de Alimentación	220V 50Hz 30A
Ruido	≤ 65db
Dimensión	600 x 470 x 330 (mm)
Peso	75 Kg



#Let'sgiveamore ♥

Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved (B) KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.
Tlf: +33 467158849 / +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://onetreepanted.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)



Vídeos de formación Kalstein

(Canal de YouTube y sitios web oficiales)



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.

