



Un Acompañamiento Diferente a su Servicio



**Kalstein**®

Todos los Derechos Reservados © KALSTEIN France S. A. S

**SECTOR LABORATORIO**

**CENTRIFUGAS**

[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





## Beneficios y Ayudas

En Kalstein Francia nos preocupamos por la plena satisfacción de nuestros clientes, por eso ofrecemos servicios de valor añadido del más alto nivel basados en nuestra experiencia.



### Plataforma Kalstein+

Todo esto se presentaría en una interfaz intuitiva y fácil de usar, brindando una experiencia de compra personalizada y satisfactoria para cada cliente..



### Respuesta Rápida

Nuestro equipo de trabajo siempre está disponible para responder todas sus consultas o preguntas, con el fin de apoyarlo en cualquier situación..



### #Letsgivemore ♥

Gracias a tu compra, se realiza una donación a una fundación sin fines de lucro que lucha contra el cáncer y ayuda a comunidades 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 tutoriales en vídeo.



### Logística De Entrega

Nos encargamos de toda la logística necesaria para el envío de sus mercancías, ya sea por mar, tierra o aire.



### Kalstein a nivel mundial

Con más de 25 años creciendo junto a nuestros clientes, el contenido multiformato y moderno de Kalstein está ahora presente en más de 10 países y sigue aumentando



### Recomendación de Modelos por IA

la recomendación de modelos a través de la IA se utiliza para analizar el comportamiento del usuario, sus preferencias y características específicas, con el fin de recomendar los modelos de productos más adecuados para cada cliente.



**KALSTEIN® Centrifugas**

**Centrífuga refrigerada de alta velocidad de pie**  
**Modelo YR0111-1**

**Descripción del Producto:**

Dispone de control por microordenador, bloqueo electrónico y motor de conversión variable de CA que proporciona un par elevado.

**Rendimiento Técnico:**

- ✓ La velocidad máxima es de 25000rpm, y la mayor capacidad del rotor fijo es de 4X1000ml.
- ✓ Tiene control de microordenador, bloqueo electrónico y AC variable que proporciona un alto par.
- ✓ La pantalla táctil LCD permite visualizar el funcionamiento cómodamente.
- ✓ Unidad compresora importada con refrigerante R404a sin CFC.
- ✓ Reconocimiento automático del rotor para mayor seguridad en la elección de múltiples rotores.
- ✓ Hasta 100 programas de usuario de almacenamiento para satisfacer más demandas.
- ✓ Dispone de autobloqueo, detección de sobre velocidad, detección de sobre temperatura, detección de desequilibrio que es un dispositivo de alarma automático.
- ✓ Dispone de 9 niveles de aceleración y 10 niveles de deceleración para ajustarse a las diferentes necesidades. Dispone de ralentización libre.
- ✓ Confort de anillo sellado con silicona para GMP, certificado por la FDA de EE.UU.



**#Letsgivingore** ♥

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.,  
 5 Rue Castiglione 75001 Paris – France  
 +33 (0) 1 70 39 26 50 / +33 (0) 6 80 76 07 10  
<https://kalstein.net>  
 KALSTEIN FRANCE, S.A.S



**KALSTEIN® Centrifugas**

Centrífuga refrigerada de alta velocidad de pie

Modelo YR0111-1

**Características Técnicas:**

<b>Modelo</b>	YR0111-1
<b>Velocidad máxima</b>	25000r/min 21000r/min
<b>RCF máx.</b>	64983xg 50400xg
<b>Capacidad máxima</b>	4x1000ml 6x500ml
<b>Precisión de velocidad</b>	± 10r/min
<b>Ajuste de la hora</b>	1s~99h 59min59s
<b>Ajuste de temperatura</b>	-20 °C ~ +40 °C
<b>Precisión de la temperatura</b>	±1 °C
<b>Unidad compresora</b>	Unidad compresora francesa Tecumseh R404a
<b>Ruido</b>	<65db(A)
<b>Fuente de alimentación</b>	AC220V, 50Hz-60Hz
<b>Consumo</b>	5kw
<b>Dimensión (L×W×H)</b>	900 mm×760 mm×1005 mm
<b>Tamaño del embalaje (L×W×H)</b>	1020 mm×880 mm×1105 mm
<b>Peso neto (sin rotor)</b>	350kg



#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.,  
5 Rue Castiglione 75001 Paris – France  
+33 (0) 1 70 39 26 50 / +33 (0) 6 80 76 07 10  
<https://kalstein.net>  
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



## KALSTEIN® Centrifugas

### Centrífuga refrigerada de alta velocidad de pie

Modelo YR0111-1



 <b>No.1</b>	<p>Capacidad: 24x1.5ml/2.2ml</p> <p>Velocidad máxima: 25000r/min/21000r/min RCF máximo: 64983xg/50400xg</p> <p>Adaptador: 0,2 ml, 0,5 ml</p>	 <b>No.2</b>	<p>Capacidad: 16x10ml</p> <p>Velocidad máxima: 23000r/min/21000r/min RCF máximo: 60900xg/50400xg</p> <p>Adaptador: 1,2 ml, 5 ml</p>
 <b>No.3</b>	<p>Capacidad: 8x50ml Velocidad máxima: 18000r/min</p> <p>RCF máximo: 40930xg/35047xg</p> <p>Adaptador: 10 ml, 20 ml</p>	 <b>No.5</b>	<p>Capacidad: 6x500ml</p> <p>Velocidad máxima: 10000r/min/9000r/min RCF máximo: 17800xg/14400xg</p> <p>Adaptador: 50 ml, 100 ml, 250 ml</p>
 <b>No.5</b>	<p>Capacidad: 6x500ml</p> <p>Velocidad máxima: 10000r/min/9000r/min RCF máximo: 17800xg/14400xg</p> <p>Adaptador: 50 ml, 100 ml, 250 ml</p>	 <b>No.12</b>	<p>Capacidad: 4x1000ml Velocidad máxima: 8000r/min RCF máximo: 12879xg</p> <p>Adaptador: 100 ml, 250 ml, 300 ml, 500 ml</p>
 <b>No.8</b>	<p>Capacidad: 8x100ml/85ml</p> <p>Velocidad máxima: 14000r/min</p> <p>RCF máximo: 26952xg</p> <p>Adaptador: 10 ml, 20 ml</p>	 <b>No.13</b>	<p>Descripción: Capacidad del rotor continuo: 1000 ml Velocidad máxima: 16000r / min RCF máximo: 28100xg Flujo estándar: 200-600 ml / min</p> <p>Material: aleación de aluminio</p>
 <b>No.13</b>	<p>Descripción: Rotor continuo</p> <p>Capacidad: 3000 ml Velocidad máxima: 10000r / min RCF máximo: 14800xg Flujo estándar: 200-800 ml / min</p> <p>Material: aleación de aluminio</p>	 <b>No.16</b>	<p>Capacidad: 12x15ml Velocidad máxima: 16000r/min</p> <p>RCF máximo: 30194xg</p>



#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.,  
5 Rue Castiglione 75001 Paris – France  
+33 (0) 1 70 39 26 50 / +33 (0) 6 80 76 07 10  
<https://kalstein.net>  
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



**KALSTEIN® Centrifugas**

Centrífuga refrigerada de alta velocidad de pie

Modelo YR0111-1



<b>Rotor angular</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Velocidad máxima</b>	<b>Máx. RCF</b>
No1	10x5ml	25000r/min/21000r/min	64983xg/50400xg
No1	36x1.5/2.2ml 16x10/5ml	21000r/min	50400xg
No.2	18x10ml	21000r/min	50400xg
No.3	6x50ml	20000r/min	43000xg
No.5	12x20ml	16500r/min	31100xg
No.6	32x15ml	16000r/min	30940 xg
No.7	6x70ml	15000r/min	25700xg
No.4/No9	6x250ml	14000r/min/12000r/min	30200xg /22470xg
No.14	6x600ml	7000r/min	9100xg
Rotor oscilante			
No.9 No15	4x50ml/4x85ml	10000r/min/8000r/min	15316xg/9800xg
No.10	8x50ml	10000r/min	17329xg



#Letsgivemore

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



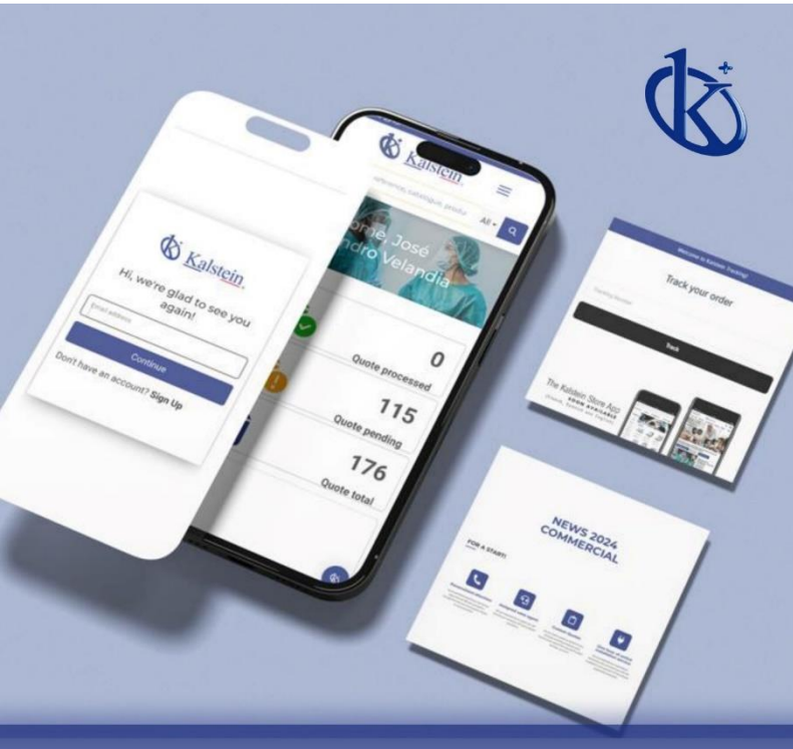
All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,  
5 Rue Castiglione 75001 Paris – France  
+33 (0) 1 70 39 26 50 / +33 (0) 6 80 76 07 10  
<https://kalstein.net>  
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



#LETSGIVEMORE 

**CON LA  
ADQUISICIÓN  
DE UN EQUIPO  
KALSTEIN**

A LA QUE USTED CONTRIBUYE:



¿Te enfrentas al reto de mantener a tus clientes satisfechos y comprometidos?

Aprende de los líderes de la industria y mantente informado sobre las últimas tendencias.

 [www.kalstein.net](http://www.kalstein.net)



<https://onetreepanted.org>





PARIS - FRANCE

**SEDE CENTRAL**

5 Rue Castiglione  
75001 Paris - France

**Tlf:** +33 (0) 1 70 39 26 50

**Cel:** +33 (0) 6 80 76 07 10

**Cel:** +33 (0) 6 63 81 00 23

sales@kalstein.eu

<https://www.kalstein.eu/>

<https://www.kalstein.net/>

**¡Síguenos en Nuestras Redes Sociales!**



[@kalsteinlatinoamerica](https://www.instagram.com/kalsteinlatinoamerica)



[@kalsteinlab](https://www.twitter.com/kalsteinlab)



[@kalsteinlabfr](https://www.instagram.com/kalsteinlabfr)

**¡Aquí Encontraras Nuestros Tutoriales!**



[@kalsteinenglish4897](https://www.youtube.com/channel/UCkALsteinenglish4897)

