



# LÍNEAS DE LABORATORIO

## PLACAS DE CALENTAMIENTO



**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.



### #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® Placas de Calentamiento

Mini Agitador Magnético de Placa Calefactora de Laboratorio Digital 2L

Modelo YR02937



#Let'sgivemore ❤️

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® Placas de Calentamiento

### Mini Agitador Magnético de Placa Calefactora de Laboratorio Digital 2L

Modelo YR02937



#### Descripción del Producto:

Los agitadores magnéticos se utilizan a menudo en química y biología. Se prefieren a los agitadores motorizados accionados por engranajes porque son más silenciosos, más eficientes y no tienen partes externas móviles que se rompan o desgasten (aparte del simple imán de barra). Debido a su pequeño tamaño, una barra de agitación se limpia y esteriliza más fácilmente que otros dispositivos de agitación. No requieren lubricantes que puedan contaminar el recipiente de reacción y el producto. Se pueden utilizar dentro de recipientes o sistemas herméticamente cerrados, sin necesidad de complicados cierres giratorios. Los agitadores magnéticos también pueden incluir una placa calefactora o algún otro medio para calentar el líquido.

#### Características Definitivas:

- ✓ Muy compacto y sencillo de operar
- ✓ Pantalla digital de temperatura y velocidad, temperatura de calentamiento: Rt-380 grados y velocidad de mezcla: 100-1800 RPM
- ✓ Carcasa de aleación de aluminio resistente al calor y a la corrosión para mayor durabilidad
- ✓ Placa calefactora de aluminio con revestimiento cerámico para una excelente distribución del calor y resistencia a la corrosión
- ✓ La carcasa especialmente diseñada evita que los derrames dañen los componentes electrónicos del interior
- ✓ La placa de aislamiento térmico secundaria evita la pérdida de calor y elimina el daño por calor a los componentes electrónicos
- ✓ Temperatura ajustable y velocidad de rotación



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



# KALSTEIN® Placas de Calentamiento

## Mini Agitador Magnético de Placa Calefactora de Laboratorio Digital 2L

Modelo YR02937



### Especificaciones Técnicas:

<b>Modelo</b>	YR02937
<b>Dimensión de la placa superior (mm)</b>	140x140
<b>Control de temperatura</b>	Control automático PID.
<b>Rango de temperatura para la máquina</b>	Ambiente a 400 grados.
<b>Temperatura máxima para la placa superior</b>	330 grados
<b>Material superior</b>	Cerámica blanca.
<b>Visualización de temperatura (°C)</b>	Pantalla digital
<b>Control de temperatura</b>	Control automático de PID
<b>Precisión de temperatura</b>	#¡ERROR!
<b>Sonda de termopar/tipo de sensor</b>	PT100, con termopar interior y exterior.
<b>Velocidad de agitación</b>	100- 2000 RPM
<b>Pantalla de agitación</b>	Escala
<b>Exactitud de la velocidad de agitación</b>	#¡ERROR!
<b>Temperatura ambiente admisible</b>	Temperatura ambiente a 40°C
<b>Voltaje</b>	160 – 240 V o 110 – 130 V.
<b>Calefacción Fuente de alimentación (w)</b>	450
<b>Fuente de alimentación del motor</b>	24W.DC14
<b>Fuente de alimentación de la máquina</b>	500
<b>Capacidad del matraz de agitación (ml)</b>	50ML – 2L
<b>Dimensiones totales (mm)</b>	295x190x104
<b>(LxAnxA)</b>	
<b>Dimensiones del embalaje (mm)</b>	350x250x150
<b>Peso de envío (kg)</b>	3,5 kg.
<b>Material de la cáscara</b>	Carcasa resistente al agua y al polvo moldeada en el tiempo con pintura antiestática



#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.  
Tlf: +33 467158849 / +33 680760710 / +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

