



**Kalstein**®

A different accompaniment, at your service

# LÍNEAS DE LABORATORIO

## PLACAS DE CALENTAMIENTO





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

### Agitador Magnético de Placa Calefactora

Modelo YR02955



#### Descripción del Producto:

- ✓ Placa calefactora de 6 posiciones Agitador magnético
- ✓ Pantalla digital, Temperatura: Rt -380°C, Velocidad de mezcla :100-1800 RPM
- ✓ Placa de aluminio con revestimiento cerámico resistente a la corrosión
- ✓ La carcasa especialmente diseñada evita que las salpicaduras dañen los componentes electrónicos del interior
- ✓ Velocidad de rotación y temperatura ajustables
- ✓ Servicio OEM

#### Características Técnicas:

<b>Modelo</b>	YR02955
<b>Material de la placa superior</b>	Cerámica blanca
<b>Gama Stir</b>	100~1800rpm
<b>Precisión de la velocidad de agitación</b>	±1 rpm
<b>Dimensión cerámica superior para cada posición (MM)</b>	180 × 180
<b>Tiempo de trabajo</b>	Continúe en
<b>Posición</b>	6
<b>Indicador de velocidad de agitación</b>	Pantalla digital
<b>Temperatura máxima de la placa superior</b>	325°C
<b>Rango de temperatura para cada posición</b>	ambiente a 400 grados
<b>Precisión de temperatura</b>	±1 grado
<b>Control de la temperatura</b>	PID
<b>Tensión</b>	160-240V, 110-120V
<b>Visualización de la temperatura</b>	Pantalla digital
<b>Termo exterior</b>	para medir y controlar el valor de la temperatura del líquido junto con el panel frontal
<b>Termo interior .</b>	controlar y medir la temperatura del agitador de la placa calefactora
<b>Potencia del motor para cada posición</b>	40W, DC20V
<b>Potencia del producto para cada posición</b>	550W
<b>Capacidad de agitación para cada puesto</b>	50ml-5000ml



#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/>



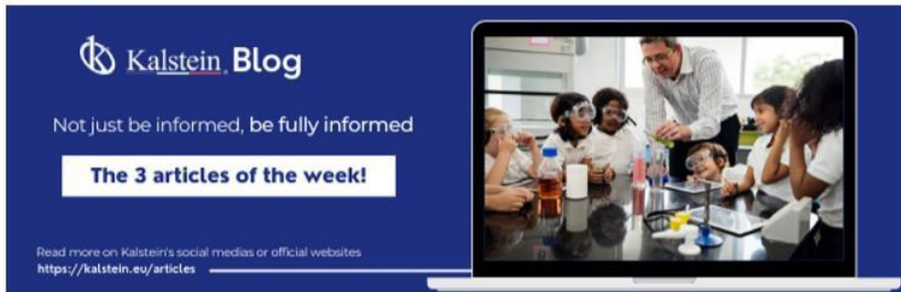
**MANIAPURE FOUNDATION USA**

<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 through which an eye or camera can see objects that are too small to be seen by the unaided eye.  
**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](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

