



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

Modelo YR02941



#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® Placas de Calentamiento

Mini Agitador Magnético de Placa Calefactora de Laboratorio Digital

Modelo YR02941



Descripción del Producto:

Los agitadores magnéticos se utilizan a menudo en química y biología. Se prefieren a los motorizados accionados por engranajes agitadores porque son más silenciosos, más eficientes y no tienen partes externas móviles que puedan romperse o desgastarse (que no sea el simple imán de barra). Debido a su pequeño tamaño, una barra de agitación se limpia más fácilmente y esterilizado 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 la necesidad de complicados sellos 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

Modelo YR02941



Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR02941
Dimensión de la placa superior (mm)	140 x 140
Dimensión de la placa superior (pulgadas)	5,51 x 5,51
Control de temperatura	Control automático PID.
Forma de placa superior	Redondo o Cuadrado
Material de la placa superior	Cerámico
Rango de temperatura para la máquina	Ambiente a 400 grados.
Temperatura máxima para la placa superior	325 grados
Material superior	Tanto la cerámica blanca como la cerámica negra están disponibles.
Pantalla de temperatura (° C)	Pantalla digital
Control de temperatura	Control automático PID
Precisión de temperatura	+/- 1 grado.
Tipo de sonda / sensor de termopar	PT100, con termopar interior y exterior.
Velocidad de agitación	100-1800 RPM
Pantalla de agitación	Pantalla digital
Precisión de la velocidad de agitación	+/- 1 rpm
Temperatura ambiente permitida	Temperatura ambiente hasta 40 ° C
Voltaje	160 – 240V o 110-130V.
Fuente de alimentación de calefacción (w)	450
Fuente de alimentación del motor	40 W. DC 20
Fuente de alimentación de la máquina	500
Capacidad del matraz de agitación (ml)	50ML – 2L
Dimensiones generales (mm) (L x W x H)	295 x 190 x 104
Dimensión del embalaje (mm)	350 x 250 x 150
Peso de env[er]o (kg)	3,5 kg.
Material de la Carcasa	Carcasa impermeable y a prueba de polvo con moldeo de 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[®]

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

<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

