



# LÍNEAS DE LABORATORIO

## ESTUFAS



**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® Estufas**

**Horno de Secado al Vacío**

**Modelo YR05260 (A) // YR05261 (A) // YR05264 (A)**



**#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® Estufas****Horno de Secado al Vacío****Modelo YR05260 (A) // YR05261 (A) // YR05264 (A)****Descripción del Producto:**

Horno de secado al vacío ampliamente utilizado en bioquímica, química, farmacéutica, cuidado de la salud, investigación agrícola, protección ambiental y otras aplicaciones de investigación para el secado y tostado de polvo, así como la desinfección y esterilización de los recipientes de vidrio utilizados. Particularmente adecuado para el secado de artículos sensibles al calor, fácilmente descomponibles y de composición compleja de materiales fácilmente oxidables para un secado rápido y eficiente. Una variedad de componentes mecánicos complejos u otras muestras porosas después de la limpieza mediante un método de secado al vacío, se seca completamente sin dejar ningún material residual.

**Introducción del Producto:**

Ampliamente utilizado en bioquímica, química, farmacéutica, atención médica, investigación agrícola, protección ambiental y otras aplicaciones de investigación para el secado y tostado de polvo, así como la desinfección y esterilización de los recipientes de vidrio utilizados. Particularmente adecuado para el secado de artículos sensibles al calor, fácilmente descomponibles y de composición compleja de materiales fácilmente oxidables para un secado rápido y eficiente.

**Ventajas Técnicas:**

- ✓ El entorno de vacío reduce en gran medida la necesidad de deshacerse del punto de ebullición del líquido, por lo que el vacío
- ✓ El secado de material sensible al calor se puede aplicar fácilmente, ya que no es fácil de usar.
- ✓ Seguridad: en condiciones de vacío e inercia, evite por completo que explote si se oxida el material a una temperatura muy alta.
- ✓ Comparar con la forma de secado ordinaria depende de la circulación del aire para el secado, la muestra de polvo no es fácil de volar por el aire que fluye.

**Características:**

- ✓ El uso de la cámara interior agiliza el diseño del arco, el exterior está hecho de placa de acero laminado en frío, la superficie utiliza el rociado electrostático.
- ✓ El revestimiento está hecho de acero inoxidable o material laminado en frío, fácil de limpiar debido a las esquinas semicirculares.
- ✓ El elástico de la puerta del horno puede ser ajustado por el cliente.
- ✓ Forma general del sello de la puerta de goma de silicona para garantizar un horno de alto vacío, panel de control con control de microcomputadora, interruptor de válvula de vacío de control de solenoide.
- ✓ Con función de alarma de tiempo y sobrecalentamiento, la puerta utiliza doble vidrio, por lo que los artículos en el interior se pueden ver.

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



# KALSTEIN® Estufas

## Horno de Secado al Vacío

Modelo YR05260 (A) // YR05261 (A) // YR05264 (A)



### Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR05260 (A)	YR05262 (SS)	YR05261 (A)	YR05263 (SS)	YR05264 (A)	YR05265 (SS)
Voltaje de suministro	220					
Temperatura. Rango (°C)	RT + 5 ~ 250					
Rango de temporizador	0 ~ 999 minutos					
Material	Cámara de zincado	Acero inoxidable	Cámara de zincado	Acero inoxidable	Cámara de zincado	Acero inoxidable
Temperatura. Exactitud	± 1					
Temperatura. Fluctuación (%)	± 2					
Potencia (kilovatios)	0.9		1.4			
Grado de vacío	< 133					
Tamaño interior (mm) (Al. x An. x Pr.)	28x30x30		40x41,5x35		44x48,5x42,5	



#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**<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

