



# LÍNEAS DE LABORATORIO

## CABINAS Y CAMPANAS DE BIOSEGURIDAD



**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® Cabinas y Campanas de Bioseguridad**  
**Campana Extractora de Humos de Laboratorio Químico Básico**  
**Modelo YR05813 //YR05816**



**#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® Cabinas y Campanas de Bioseguridad**  
**Campana Extractora de Humos de Laboratorio Químico Básico**  
**Modelo YR05813 //YR05816**



**Descripción del Producto:**

- ✓ Panel frontal
- ✓ Linear y deflectores de guía Tablero antimelamina de 5 mm de espesor
- ✓ Ventana: vidrio templado de 5 mm de espesor
- ✓ Vaso de PP exclusivo para laboratorio
- ✓ Tubo de desagüe incorporado
- ✓ Placa lateral inferior
- ✓ Placa trasera inferior
- ✓ Ventilador axial integrado, colector de aire y manguera anticorrosión
- ✓ Con regulador de viento
- ✓ Panel lateral superior (placa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor. Exterior rociado con epoxi)
- ✓ Tubo LED incorporado
- ✓ Interruptor de ventilador y lámpara
- ✓ Zócalo multifuncional a prueba de salpicaduras
- ✓ Núcleo sólido a prueba de corrosión de 12,7 m, tablero físico y químico, mesa
- ✓ Marcos de puertas y paneles de puertas



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



**KALSTEIN® Cabinas y Campanas de Bioseguridad**  
**Campana Extractora de Humos de Laboratorio Químico Básico**  
**Modelo YR05813 //YR05816**



**Especificaciones Técnicas:**

| Modelo                                       | YR05813   | YR05814   | YR05815       | YR05816       |
|--|---|---|---------------|---------------|
| Tamaño externo (An. x Pr. x Al.) (mm)        | 800*650*1900  | 1000*650*1900   | 1200*650*1900 | 1500*650*1900 |
| Tamaño interno (An. x Pr. x Al.) (mm)        | 600*600*750   | 800*600*750   | 1000*600*750  | 1300*600*750  |
| Altura de la superficie de trabajo           | 800 mm  |   |               |               |
| Apertura máxima de la ventana                | 750 mm  |   |               |               |
| Velocidad del aire/Volumen de aire de escape | 0,4-0,6 m/s, 800-1000 m³/h  |   |               |               |
| Ruido  | ≤60dB   |   |               |               |
| Lámpara led                                  | 10W*1   |   |               |               |
| Soplador                                     | Soplador de flujo axial incorporado; velocidad ajustable.                                   |   |               |               |
| Ventana frontal                              | Manual, cristal templado de 5 mm, regulable en altura.                                      |   |               |               |
| Fuente de alimentación                       | CA220V±10%,50/60Hz;   |   |               |               |
| Consumo                                      | 100W  |   |               |               |
| Material                                     | Cuerpo principal  | Acero laminado en frío de 1,2 mm de espesor con recubrimiento de resina epoxi en polvo. |               |               |
|  | Lado interno  | 5 mm de espesor compacto, resistente a ácidos y álcalis fuertes.                        |               |               |
|  | Mesa de trabajo   | Resina fenólica resistente a químicos, espesor 12,7 mm.                                 |               |               |
| Accesorio estándar                           | Lámpara LED, soplador de flujo axial incorporado con velocidad ajustable.                   |   |               |               |
|  | Zócalo impermeable * 2  |   |               |               |
|  | Conducto de PP de 3 metros, diámetro: 250 mm  |   |               |               |
| Accesorio opcional                           | Tablero de resina epoxi o tablero de cerámica.,Grifo de agua,Grifo de gas,Fregadero de agua |   |               |               |
|  | Soplador centrífugo exterior (300 W), resistente a ácidos fuertes, álcalis.                 |   |               |               |
| Peso bruto                                   | 110   | 110   | 115           | 120           |



**#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.  
 Tel: +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**

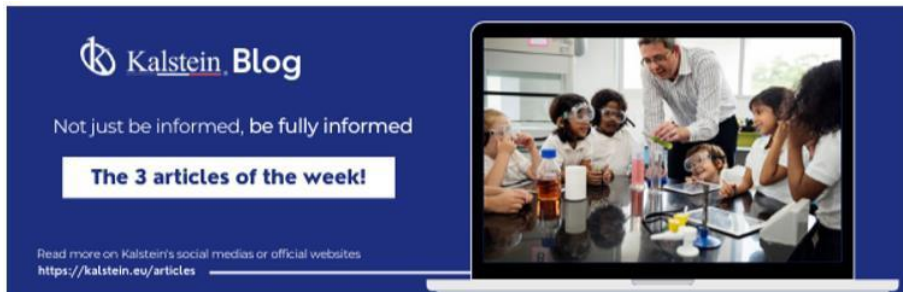
<https://www.maniapurefoundation.org/>

**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 system of mirrors that collect light from the object and focus it through a series of lenses to form a magnified image.  
**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 an essential part of many laboratory equipment that is used to maintain 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

