



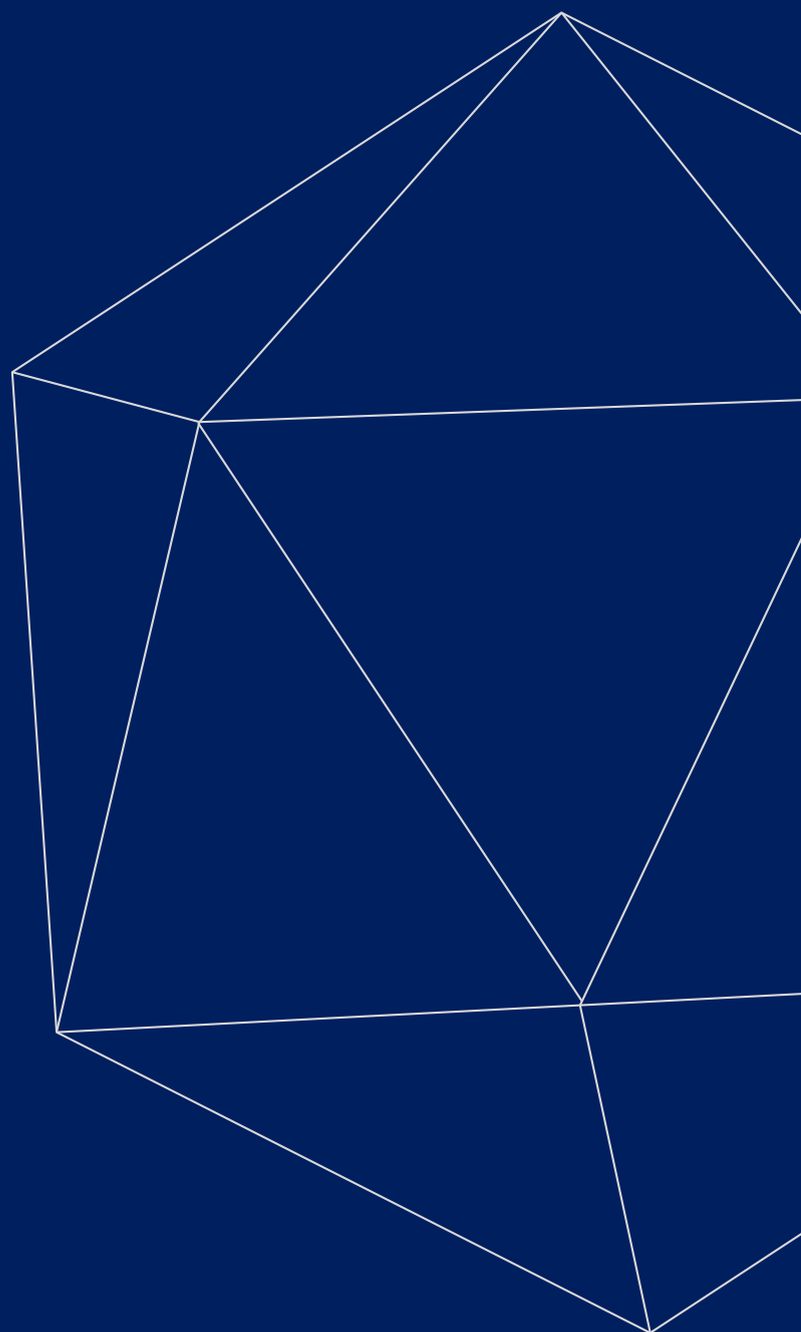
LÍNEAS DE LABORATORIO

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 YR05808 //YR05812



#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

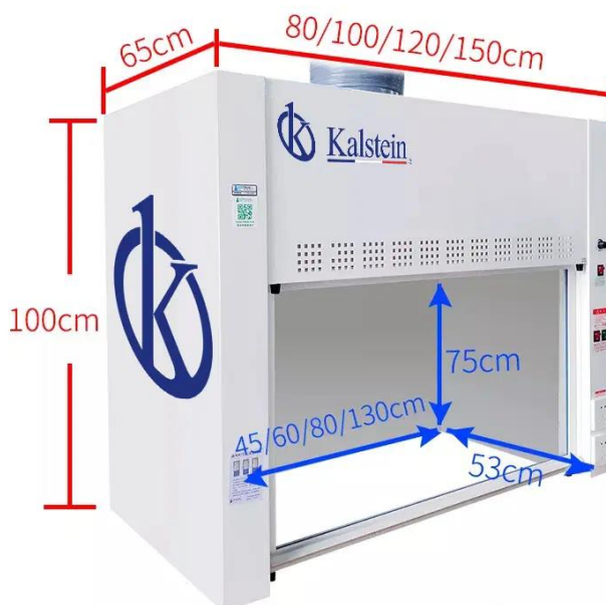


KALSTEIN® Cabinas y Campanas de Bioseguridad
Campana Extractora de Humos de Laboratorio Químico Básico
Modelo YR05808 //YR05812



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 YR05808 //YR05812



Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR05808	YR05809	YR05810	YR05811	YR05812
Tamaño externo	650*650*	800*650*	1000*650*	1000*650*	1500*650*
(An. x Pr. x Al.) (mm)	1000	1000	1000	1000	1000
Tamaño interno	450*600*	600*600*	800*600*	1000*600*	1300*600*
(An. x Pr. x Al.) (mm)	750	750	750	750	750
Superficie de trabajo	800 mm				
Altura	750 mm				
Apertura máxima de ventana	750 mm				
Velocidad del aire/Escape	0,4-0,6 m/s, 800-1000 m³/h				
volumen de aire	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.				
Estándar	Lámpara LED, soplador de flujo axial incorporado				
Accesorio	con velocidad ajustable.				
	Zócalo impermeable * 2				
Opcional	Conducto de PP de 3 metros, diámetro: 250 mm				
	Tablero de resina epoxi o tablero de cerámica. Agua				
Accesorio	grifo, grifo de gas, fregadero de agua,				
	Ventilador centrífugo exterior (300 W), resistente a ácido fuerte, álcali.				
Peso bruto	110	110	115	120	130



#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.
 Tel: +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 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

<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

