

Kalstein A different accompaniment, at your service

LÍNEAS DE LABORATORIO

CABINAS Y CAMPANAS DE BIOSEGURIDAD





All rights reserved ® KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,

34000 Montpellier. France.

FIF: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 66381002

https://kalstein.eu





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.





#Letsgivemore

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 Con Resistencia a Ácidos y Álcalis

Modelo YR05820 //YR05822







#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.

34000 Montpellier, France.
 Tif: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023
 https://kaistein.eu

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Cabinas y Campanas de Bioseguridad

Campana Extractora Con Resistencia a Ácidos y Álcalis

Modelo YR05820 //YR05822





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
- ✓ Pie de drenaje incorporado
- ✓ Placa lateral inferior
- ✓ Placa trasera inferior
- ✓ Piso móvil inferior
- ✓ Ventilador axial incorporado, 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 mm, mesa de tablero físico y químico
- ✓ Marcos de puertas y paneles de puertas
- ✓ Pie de ajuste





#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.

Tif: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023 https://kaistelin.eu

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Cabinas y Campanas de Bioseguridad

Campana Extractora Con Resistencia a Ácidos y Álcalis







Especificaciones Técnicas:

Modelo		YR05820	YR05821	YR05822
Tamaño exterior (AnºPºAl) (mm)		1200*800*1500	1500*800*1500	1800*800*1500
Tamaño interior (An*P*Al) (mm)		950*700*1150	1250*700*1150	1550*700*1150
Altura de la superficie de trabajo		800mm		
Apertura máxima de la ventana		750mm		
Velocidad del aire/volumen del aire de escape		0.4-0.6m/s,800-1000m³/h		
Ruido		≤60dB		
Lámpara LED		10W*1		
Soplador		Soplador de flujo axial incorporado; Velocidad ajustable.		
Ventana delantera		Manual, cristal templado de 5 mm, regulable en altura.		
Fuente de alimentación		AC220V±10%,50/60Hz;		
Consumo		100W		
Material	Cuerpo principal	Acero inoxidable de 1,2 mm de grosor con revestimiento de polvo de resina epoxi.		
	Lado interior	Compacto de 5 mm de espesor, resistente a ácidos y álcalis fuertes.		
	Mesa de trabajo	Resina fenólica resistente a los productos químicos, espesor 12,7 mm.		
Accesorio estándar		Lámpara LED, Soplador de flujo axial incorporado con velocidad ajustable.		
		Toma estanca*3		
		Conducto de PP de 3 metros, Diámetro: 250mm		
Accesorio opcional		Soplador centrífugo exterior (300W), resistente al ácido fuerte, álcali.		
Peso bruto (kg)		235	265	300







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.
 Tif: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023

KALSTEIN FRANCE, S.A. S







CON LA ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO KALSTEIN

AL QUE CONTRIBUYES:







https://onetreeplanted.org



https://www.humatem.org/



https://www.maniapurefoundation.org/

Gracias!



ALGUNA DUDA?

Póngase en contacto con nosotros

Artículos Kalstein

(Redes sociales y sitios web oficiales)







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





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 / Allianc...

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago

