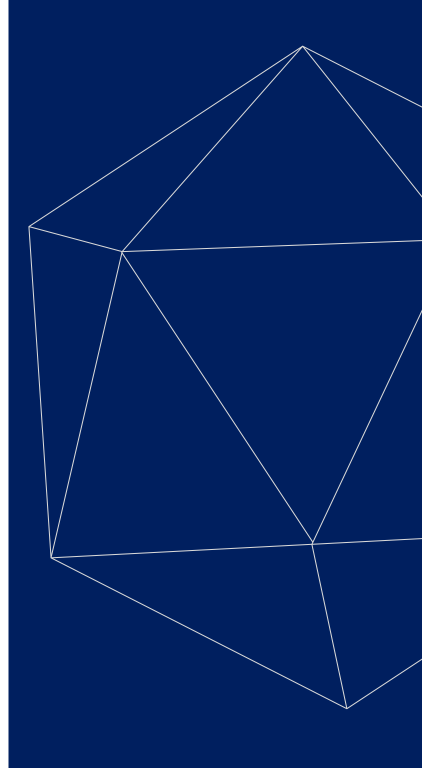


Kalstein A different accompaniment, at your service

LÍNEAS DE LABORATORIO

ENFRIADOR DE RECIRCULACIÓN





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

34000 Montpellier. France.

TIf: +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® Enfriador de Recirculación

Enfriador de Recirculación

Modelo YR02293 // YR02296







#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 690760710/ +33 663810023 https://kalstelin.eu

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Enfriador de Recirculación

Enfriador de Recirculación

Modelo YR02293 // YR02296





Descripción del Producto:

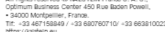
El enfriador se usa generalmente para proporcionar condiciones constantes de baja temperatura para inspecciones, experimentos químicos, biológicos y físicos que deben realizarse a baja temperatura, principalmente utilizados para medicina y atención médica, procesos de alimentos, industria química y enseñanza en universidades e institutos de investigación.

Ventajas:

- ✓ Aplicaciones en química y biología, como fermentador biológico, recipiente químico sintético, etc.
- ✓ Equipado con compresor de marca de fama mundial, garantiza bajo nivel de ruido, alta confiabilidad, rendimiento estable y larga vida útil.
- ✓ El sistema de circulación completamente cerrado evita que el fluido del baño se evapore o se contamine.
- ✓ Los filtros incorporados en la manguera de circulación evitan posibles obstrucciones.
- ✓ El refrigerante sin CFC respetuoso con el medio ambiente cumple con las normas internacionales.
- ✓ Diseño compacto con apariencia atractiva
- ✓ Diseñado con monitor de nivel de líquido, que facilita la verificación del líquido de baño que queda en el tanque.
- ✓ La presión del fluido del baño se puede medir con el manómetro que se fija cerca de la salida del fluido.
- ✓ Modelos variables para cumplir con los diferentes requisitos del cliente.
- ✓ Paneles laterales extraíbles para una limpieza y un mantenimiento rápidos y sencillos.
- ✓ El refrigerante ecológico cumple con el estándar internacional de protección ambiental; El sistema de control inteligente evitará que el compresor se sobrecargue, lo que prolongará su vida útil; sistema de circulación cerrado que reduce la evaporación del refrigerante.











KALSTEIN® Enfriador de Recirculación

Enfriador de Recirculación

Modelo YR02293 // YR02296





Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR02293	YR02294	YR02295	YR02296
Rango de temperatura, ° C)	-10~25			
Estabilidad de temperatura (° C)	±2			
Capacidad de enfriamiento a 15 grados (W)	1000	2000	3000	6000
Fluir	30L / Min Debajo 1 barra			40L / min Debajo 1,5 bares
Volumen del baño	12	18	25	50
Refrigerante	R134A			
Fuente de alimentación	Monofásico 220V 50HZ			
Dimensión LxWxH (mm)	675×426×695	675×456×775	740×490×830	1020×635×1030









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

