



Un Acompañamiento diferente a tu Servicio



 **Kalstein**®

Todos los Derechos Reservados © KALSTEIN France S. A. S

SECTOR LABORATORIO

SISTEMAS DE PURIFICACIÓN DE AGUA

www.kalstein.net/es/



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
2 Rue Jean Lantier • 75001 Paris •
+33 1 78 95 87 89 / +33 6 80 76 07 10 •
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S





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® Sistemas de Purificación de Agua

Sistema de Purificación de Agua

Modelo YR56 // YR56-1



Descripción del Producto:

Espectroscopía de absorción/emisión atómica, espectro de masas, detección de COV, monitoreo ambiental, desarrollo de biochips, análisis de materia orgánica traza.



Características:

- ✓ Pantalla táctil en color, interfaz de operación humanizada hacen que los usuarios monitoreen completamente el estado de trabajo del controlador y los datos en tiempo real.
- ✓ Incorporado manómetro de prueba de presión de agua de alimentación para monitorear en tiempo real la presión del agua del grifo y el bloqueo de los filtros.
- ✓ La vida útil del algodón PP, el filtro de carbón activado, la membrana de RO y las columnas de ultra purificación se pueden configurar para mostrar el tiempo transcurrido y el tiempo de reposo de los consumibles. Recordatorio automático para el reemplazo del filtro para evitar la disminución de la calidad del agua.
- ✓ Sensor de calidad del agua de tres vías de alimentación de agua, RO y UP y se accede a cinco conmutadores de señal integrados, con funciones de toma de agua cuantitativa por tiempo.
- ✓ Equipado con la interfaz de host USB, admite la función de exportación de datos de registro de alarma histórica y registro histórico de ingesta de agua.
- ✓ Se utiliza un bajo voltaje de 24 VDC como la fuente principal de energía, que cumple con las regulaciones de seguridad y los requerimientos de ambiente húmedo, y no causará lesiones personales.
- ✓ Puede contar con un sistema de circulación interna para garantizar que la calidad del agua se mantenga al nivel más alto. (opcional)



#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: +33 467 158849 / +33 690760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



KALSTEIN® Sistemas de Purificación de Agua

Sistema de Purificación de Agua

Modelo YR56 // YR56-1



Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR56	YR56-1
Fuente de agua de entrada	Agua RO o agua purificada	
Velocidad de flujo del agua	1-1.5 L/min	
Capacidad de la máquina	60-90 L/H	
Calidad de agua de salida	Agua DI: Conductividad <0.1 $\mu\text{S/cm}$ (Agua tipo II ASTM)	
	Agua UP: resistividad 18.25M Ω .cm@25°C (Agua tipo I ASTM)	
	TOC: <3 ppb, partículas (>0.22 μm) <1/ml, microorganismos <1 ufc/ml	
Pirógenos	N/A	<0,001EU/ml



#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: +33 467 158849 / +33 690760710 / +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 through which a specimen is placed. For more information, visit our website.

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

