



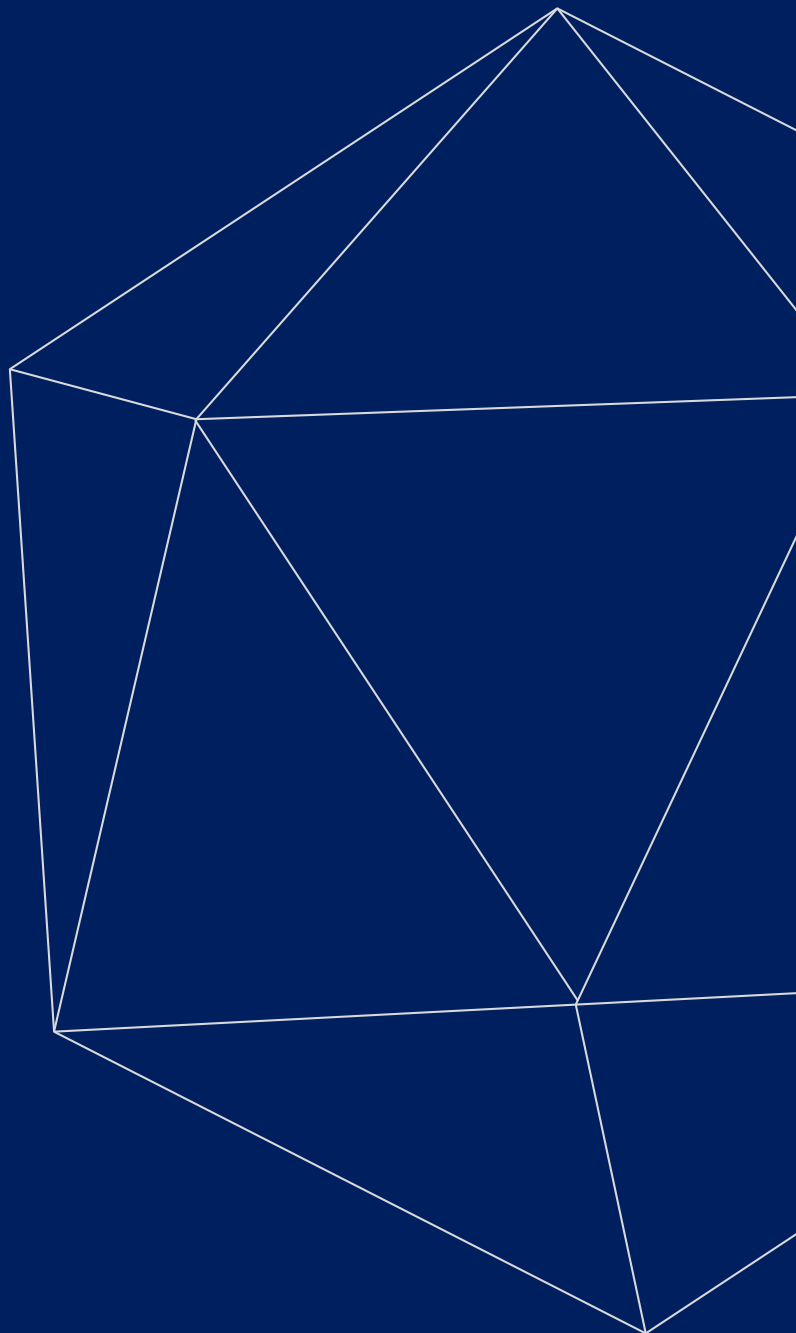
LÍNEAS DE LABORATORIO

REFRACTÓMETROS



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.



#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® Refractómetros
Refractómetro Digital de Salinidad
Modelo YR05953 // YR05960



REFRACTÓMETROS



#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® Refractómetros

Refractómetro Digital de Salinidad

Modelo YR05953 // YR05960



Descripción del Producto:

Este modelo se utiliza para medir la salinidad de la solución, como cloruro de sodio, agua de mar e índice de refracción de la solución medida. Además de medir el índice de refracción de la solución. La unidad cuenta con compensación automática de temperatura (ATC) que hace que las correcciones de temperatura sean innecesarias entre 0 y 40°C (32~104°F). Utiliza la escala estandarizada que es precisa y fácil de leer. La pantalla digital es rápida y fácil de leer lecturas de salinidad.

Características:

- ✓ Fácil de usar: solo se necesita 1 gota de muestra, y el botón se lee inmediatamente después de 3 segundos. La pantalla digital muestra TDS/Brix (%) °C
- ✓ Fácil calibración: Con 1 gota de agua, presione el botón «CERO» para volver a cero. Se puede operar con una mano. El tanque de inducción especial no es fácil de fluir
- ✓ Portátil y exquisito, bajo consumo de energía, diseño anti-pérdida.
- ✓ Medición de alta precisión: La resolución es 0.01 y sensor de alta precisión. Se puede medir la concentración de café (TDS) y el azúcar de café (valor Brix)
- ✓ Diseño científico: Uso de sensor CMOS lineal con alta precisión y gran repetitividad, material impermeable y anti choque de alto rendimiento. Bajo consumo de energía, con función de compensación de temperatura automática de 10 ~ 50 °C, nivel de protección impermeable IP65.



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



KALSTEIN® Refractómetros
Refractómetro Digital de Salinidad
Modelo YR05953 // YR05960



Especificaciones Técnicas:

Modelo	Descripción	Rango de medición	Min. Div.	Precisión	ATC	ATC Temp.
YR05953	Salinidad	0.0–28.0%	0.10%	±0.1%	Si	0-40°C
YR05954	Salinidad	0–280‰	1‰	±1‰	Si	0-40°C
YR05955	Densidad	1.000-1.217	0.001	±0.002	Si	0-40°C
YR05956	Índice de refracción	1.3330–1.3900nD	0.0001nD	±0.0003nD	Si	0-40°C
YR05957	Salinidad	0–100‰	1‰	±2‰	Si	0-40°C
YR05958	Clinidad	0–57‰	1‰	±2‰	Si	0-40°C
YR05959	Densidad	1.000-1.070	0.001	±0.002	Si	0-40°C
YR05960	Índice de refracción	1.3330–1.3530nD	0.0001nD	±0.0003nD	Si	0-40°C



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





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/>



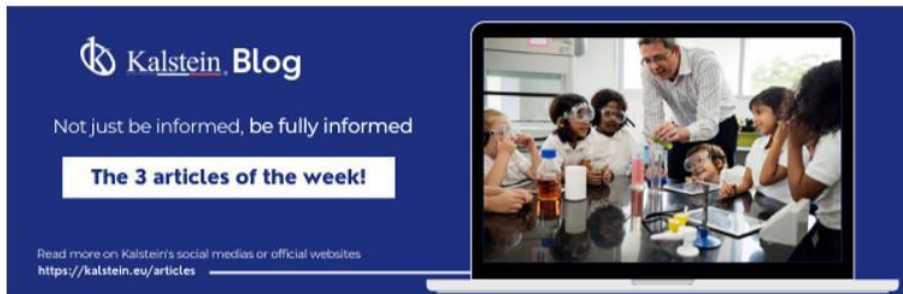
MANIAPURE FOUNDATION USA

<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 temperature. 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

