

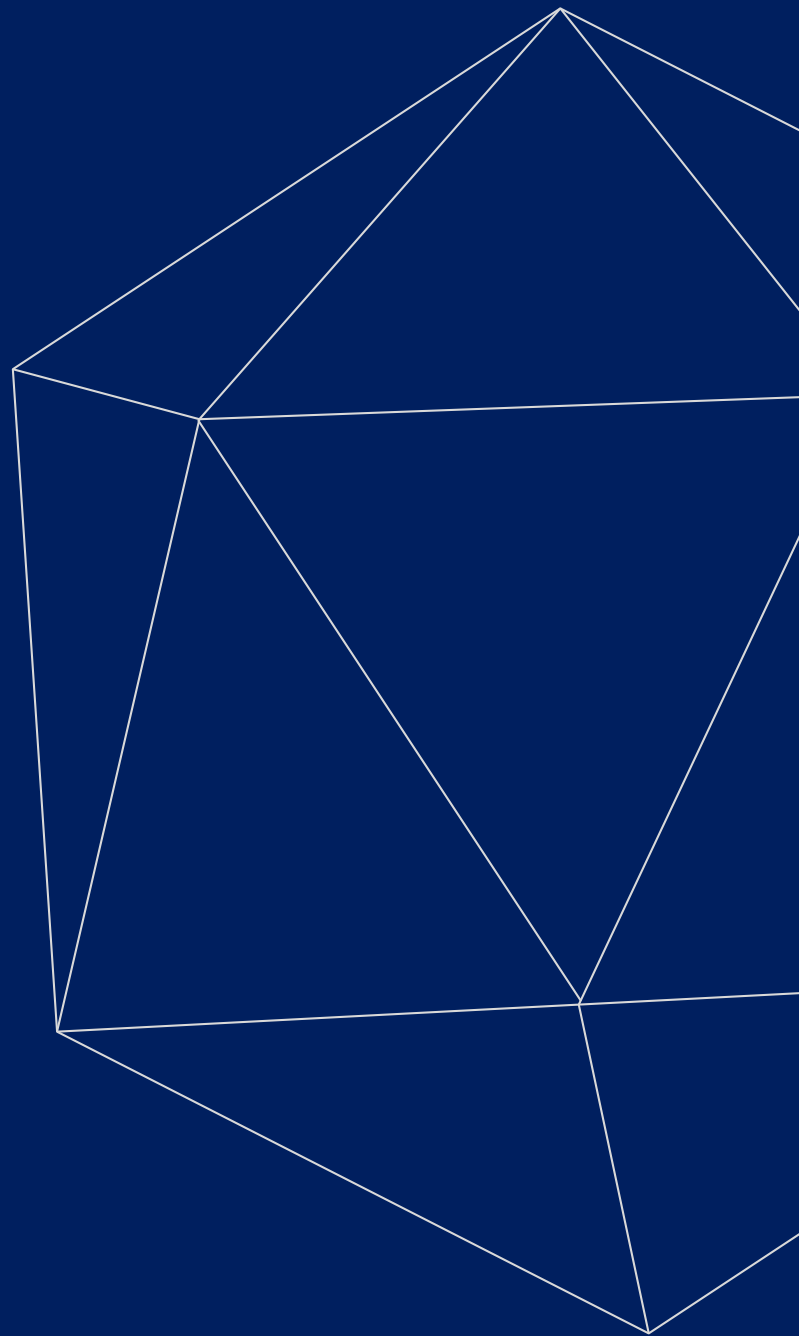


**Kalstein**®

A different accompaniment, at your service

# LÍNEAS DE LABORATORIO

## REFRACTÓMETROS





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® Refractómetros**  
**Refractómetros de Salinidad**  
**Modelo YR05887 // YR05914**



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.  
Tél: +33 467158849 / +33 680760710 / +33 663810023  
<https://kalstein.eu>  
**KALSTEIN FRANCE, S.A. S**



# KALSTEIN® Refractómetros

## Refractómetros de Salinidad

### Modelo YR05887 // YR05914



#### Descripción del Producto:

El refractómetro de salinidad de Kalstein está diseñado para probar la concentración de agua salada y salmuera y se utiliza para el control de calidad en laboratorios clínicos y de investigación e industria marina. Su escala proporciona una lectura directa de la gravedad específica y la concentración (parte por mil) de sal en el agua. Una escala comprueba los niveles de NaCl con el rango de 0-100 ppt y la otra escala mide la gravedad específica con un rango de 1.000 a 1.070. Ambas permiten la determinación directa de la salinidad en agua que contiene sal disuelta y pocos o ningún otro sólido disuelto. Es adecuado para un tanque de agua salada marina. Está TOTALMENTE EQUIPADO con ATC que se ajusta automáticamente para corregir las discrepancias de temperatura durante el uso.

#### Características:

- ✓ Construcción de carrocería de alta calidad
- ✓ Utiliza únicamente luz ambiental, lo que significa que no se necesita batería ni fuente de alimentación
- ✓ Fácil de enfocar y calibrar
- ✓ Acolchado con goma suave y cómoda antideslizante
- ✓ Con función ATC (Compensación automática de temperatura)
- ✓ Duradero y construido para durar mucho tiempo



#### Especificaciones Técnicas:

Modelo	Descripción	Rango de medición	Min. Div.	Precisión	ATC	ATC temp.	Material
YR05887	Salinidad ATC 2-4% (20ppt-40ppt) 1.015-1.030RI refractómetro óptico	Salinidad: 2-4% (20-40ppt) Gravedad específica: 1.015-1.030sg	Salinidad: 0.1% (1ppt) Gravedad específica: 0.001sg	Salinidad: ±0.1% (1ppt) Gravedad específica: ±0.001sg	Si	50-86°F (10-30°C)	Aluminio puro
YR05888	Salinidad ATC 0-4% (00ppt-40ppt) 1.000-1.030RI refractómetro óptico	Salinity: 0-4% (0-40ppt) Specific Gravity: 1.000-1.030sg	Salinidad: 0.1% (1ppt) Gravedad específica: 0.001sg	Salinidad: ±0.1% (1ppt) Gravedad específica: ±0.001sg	Si	50-86°F (10-30°C)	Aluminio puro
YR05913	Salinidad ATC 0-10% (0ppt-100ppt) 1.000-1.070RI refractómetro óptico	Salinity: 0-10% (0-100ppt) Specific Gravity: 1.000-1.070sg	Salinidad: 0.1% (1ppt) Gravedad específica: 0.001sg	Salinidad: ±0.1% (1ppt) Gravedad específica: ±0.001sg	Si	50-86°F (10-30°C)	Aluminio puro
YR05914	Refractómetro óptico 0-28% de salinidad ATC	0-28% Salinidad	0.2% Salinidad	±0.2% Salinidad	Si	0-30° C	Aluminio puro



#Let'sgive more ♥

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**<sup>®</sup>

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](mailto:sales@kalstein.eu)

<https://kalstein.eu/>

<https://www.kalstein.fr/>

**Sitios web oficiales de América Latina.**

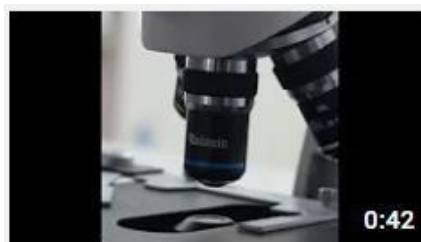
**Vídeos de formación Kalstein**

(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

