

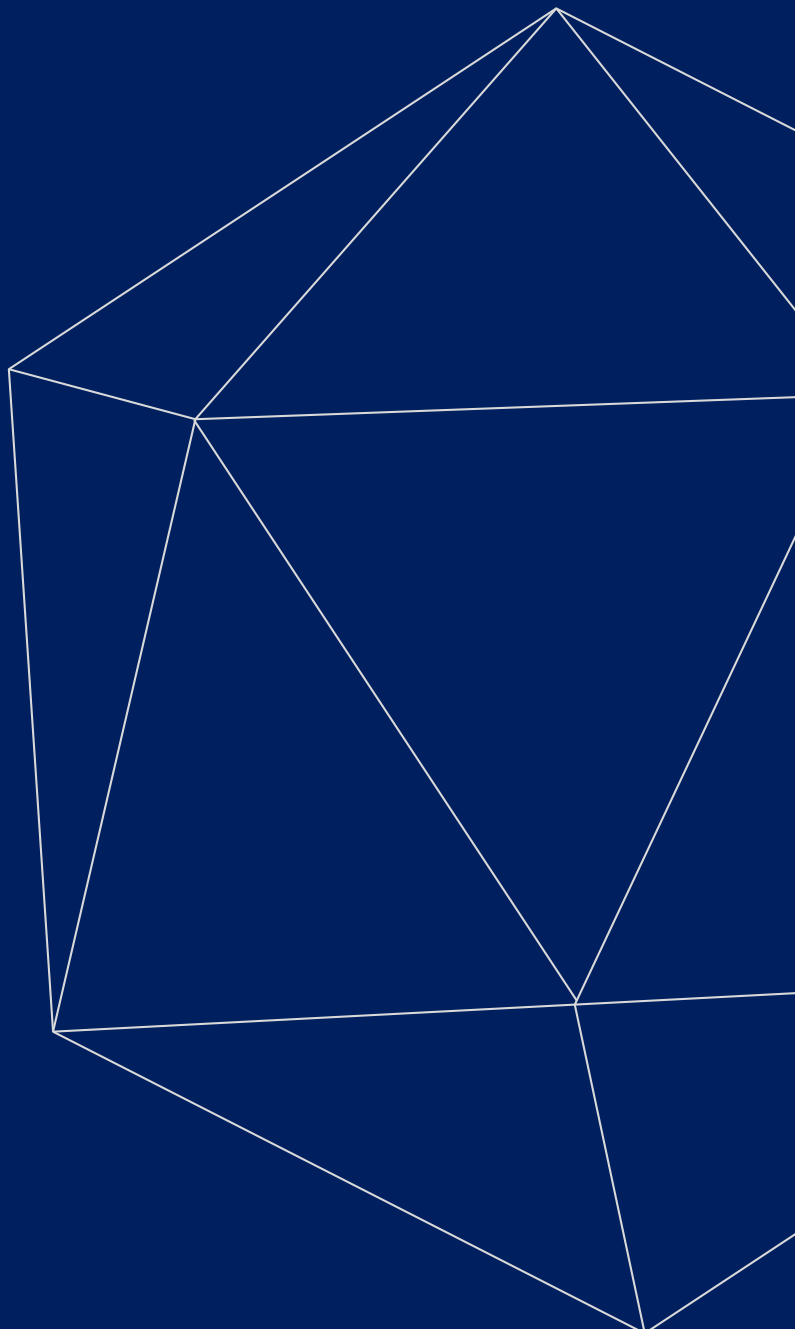


A different accompaniment, at your service

All rights reserved ® KALSTEIN France S. A. S.,

# LÍNEAS DE LABORATORIO

MEDIDORES DE PH



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





#### 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.



# MEDIDORES DE PH

## KALSTEIN® Medidores de PH Medidor de Conductividad °C / °F de Bolsillo Modelo YR01805



#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® Medidores de PH Medidor de Conductividad °C / °F de Bolsillo Modelo YR01805



### Descripción del Producto:

Probador de conductividad de bolsillo económico para medir los líquidos de baja conductividad, precisión: 1% F.S.

### Características:

- ✓ El probador de conductividad de bolsillo de bajo rango está equipado con un sensor de platino.
- ✓ La calibración de pulsador de 1 punto permite utilizar la solución de calibración personalizada.
- ✓ La compensación automática de la temperatura corrige la medición de conductividad a la referencia temperatura.
- ✓ La función de espera se congela momentáneamente de la lectura para una fácil visualización y grabación.
- ✓ APAGAR AUTOMÁTICO APAGADO EFECTAMENTE Conserva la vida útil de la batería.
- ✓ El módulo de electrodo reemplazable reduce el costo de mantenimiento y reemplazo.
- ✓ Función impermeable para garantizar una protección completa en el entorno duro.

### Aplicaciones:

- ✓ Agua potable
- ✓ Educación y otras aplicaciones industriales.



### #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 467158849 / +33 680760710 / +33 663810023  
<https://kalstein.eu>

KALSTEIN FRANCE, S.A. S.



**KALSTEIN® Medidores de PH**  
**Medidor de Conductividad °C / °F de Bolsillo**  
**Modelo YR01805**



**Especificaciones Técnicas:**

<b>Modelo</b>	YR01805
Conductividad	
<b>Rango</b>	1.0 to 199.9 $\mu\text{S}/\text{cm}$
<b>Resolución</b>	0.1 $\mu\text{S}/\text{cm}$
<b>Exactitud</b>	$\pm 1\%$ F.S.
<b>Punto de calibración</b>	1 punto
<b>Solución de calibración</b>	146.5 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Temperatura	
<b>Rango</b>	0 to 50°C
<b>Resolución</b>	1°C
<b>Exactitud</b>	$\pm 1^\circ\text{C}$
Especificaciones generales	
<b>Compensación de temperatura</b>	0 a 50 ° C, automático
<b>Coeficiente de temperatura</b>	2% / ° C, lineal
<b>Temperatura de referencia</b>	25°C
<b>Constante de celda</b>	K=1
<b>Función de retención</b>	Manual
<b>Apagado automático</b>	8 minutos después de la última tecla presionada
<b>Tipo de sensor</b>	ECSCAN-C1-100K
<b>Monitor</b>	LCD de una línea (21 × 21 mm)
<b>Energía</b>	3 pilas microalcalinas LR44 de 1,5 V
<b>Duración de la batería</b>	Aproximadamente 150 horas de uso continuo
<b>Dimensiones</b>	185(L)×40(Dia.)mm
<b>Peso</b>	100g



#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®

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/>



<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 a very important piece of equipment, involving numerous delicate components. This is affected through temperature, humidity, and other environmental factors.

 **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?**

Refrigerator in a laboratory is one of the most important equipment, used to maintain, in a controlled environment (refrigerated space), various 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  
**S E D E**

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 / Allianc...

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago

