



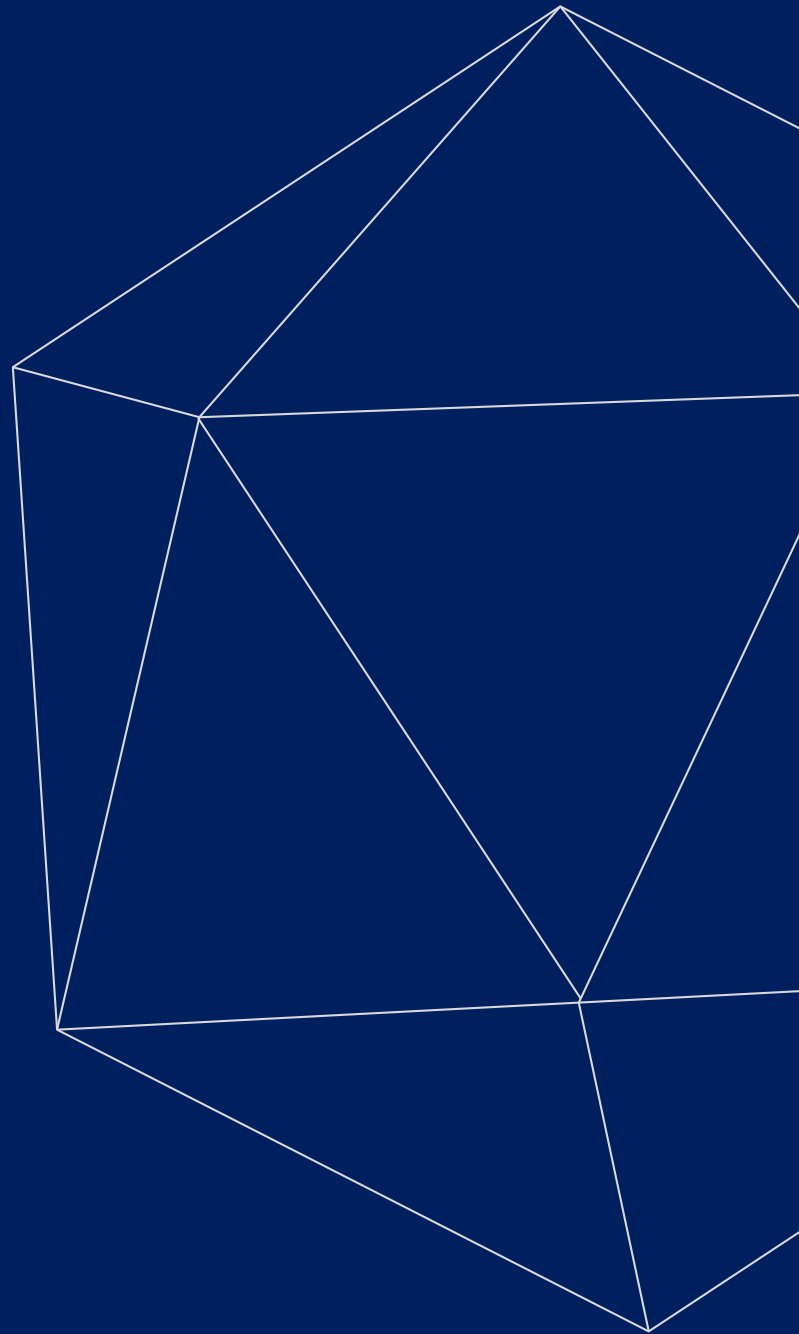
# LÍNEAS DE LABORATORIO

MEDIDORES DE PH



**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® Medidores de PH**  
**Medidor de TDS de Bolsillo**  
**Modelo YR01811**



**#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® Medidores de PH

## Medidor de TDS de Bolsillo

Modelo YR01811



### Descripción del Producto:

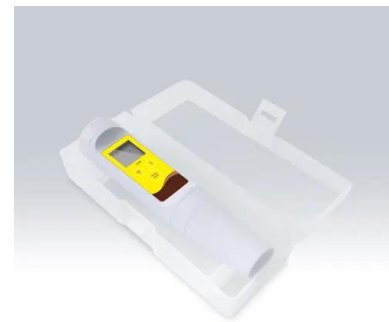
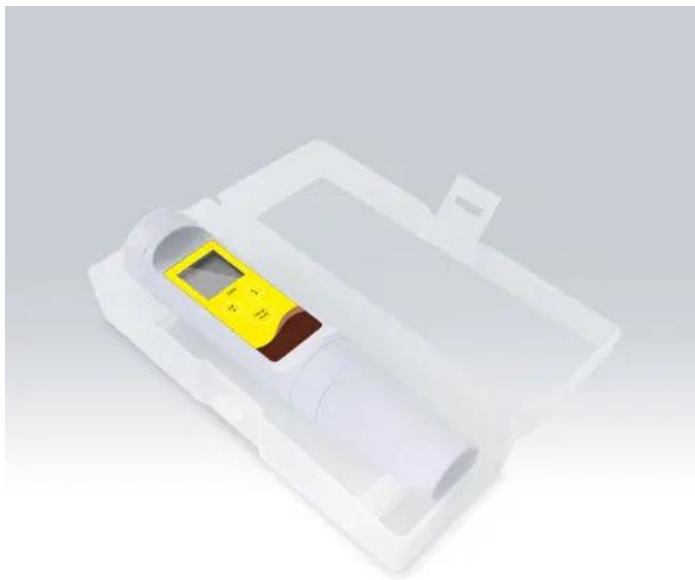
Probador de TDS de bolsillo económico, calibración de 1 punto. El medidor es adecuado para medir los líquidos de baja concentración, precisión: 1% F.S.

### Características:

- ✓ El probador TDS de bolsillo de bajo rango permite ajustar el factor de conversión de TDS.
- ✓ La celda de conductividad de platino proporciona los resultados de medición rápidos y confiables.
- ✓ La calibración de pulsador de 1 punto garantiza una medición precisa en todo el rango.
- ✓ 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 pura y 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.  
Tit: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023  
<https://kalstein.eu>  
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



# KALSTEIN® Medidores de PH

## Medidor de TDS de Bolsillo

### Modelo YR01811



#### Especificaciones Técnicas:

<b>Modelo</b>	YR01811
<b>TDS</b>	
<b>Rango</b>	0.5 to 100.0ppm
<b>Resolución</b>	0.1ppm
<b>Exactitud</b>	±1% F.S.
<b>Punto de calibración</b>	1 punto
<b>Solución de calibración</b>	71.8ppm
Temperatura	
<b>Rango</b>	0 to 50°C
<b>Resolución</b>	1°C
<b>Exactitud</b>	±1°C
Especificaciones generales	
<b>Compensación de temperatura</b>	0 a 50 ° C, automático
<b>Factor TDS</b>	0,4 a 1,0 (por defecto 0,5)
<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



#Let'sgivemore

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.  
Tit: +33 467158849 / +33 680760710/ +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/>



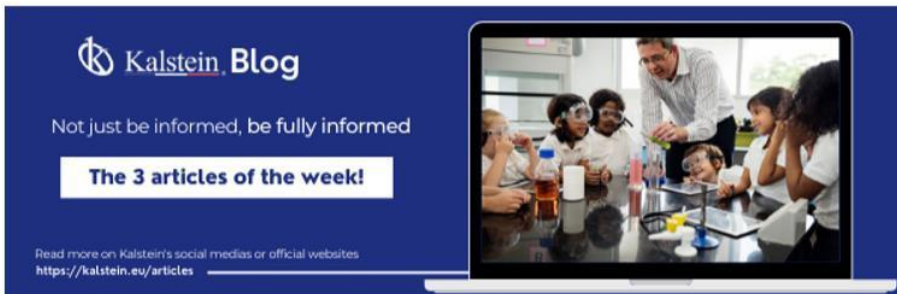
**MANIAPURE  
FOUNDATION USA**

<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 microscopic objects. This is achieved through the use of lenses.  
**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 is a device used for the storage of the most sensitive equipment that requires to maintain in 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](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

