



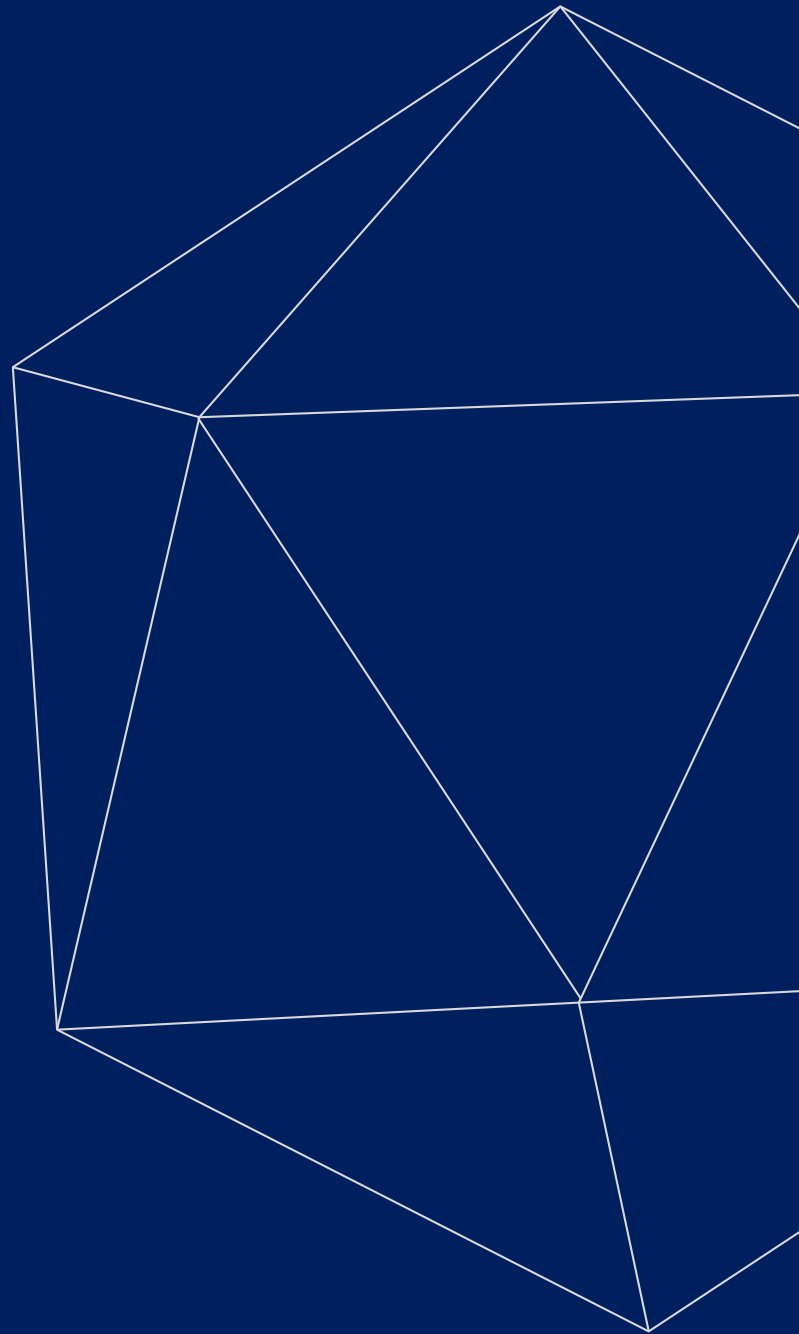
# LÍNEAS DE LABORATORIO

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 Conductividad / TDS / Salinidad de Bolsillo**

**Modelo YR01810**



**#Letsgivingmore** ♥

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 Conductividad / TDS / Salinidad de Bolsillo

Modelo YR01810

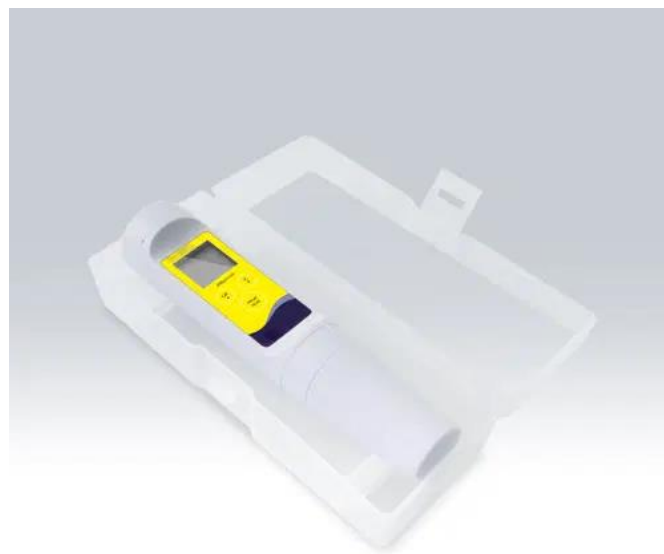


### Descripción del Producto:

El medidor de conductividad de bolsillo multiparamómetro contiene los modos de medición TDS y de salinidad, calibración de 1 a 3 puntos, el menú de configuración contiene 6 opciones, precisión: 1% F.S.

### Características:

- ✓ El medidor de conductividad de bolsillo multiparamómetro está equipado con una pantalla LCD de doble pantalla.
- ✓ La celda de conductividad de platino proporciona los resultados de medición rápidos y confiables.
- ✓ Calibración de 1 a 3 puntos con reconocimiento automático por los estándares de conductividad.
- ✓ La compensación automática de la temperatura corrige la medición de conductividad a la referencia temperatura.
- ✓ Función de lectura automática Se detecta y bloquea el punto final de la medición.
- ✓ Menú que permite configurar el número de puntos de calibración, factor TDS, unidad de temperatura, etc.
- ✓ La función de reinicio se reanuda automáticamente todas las configuraciones a los valores predeterminados de fábrica.
- ✓ El módulo de electrodo reemplazable reduce el costo de mantenimiento y reemplazo.
- ✓ Función a prueba de agua para garantizar una protección completa en entornos hostiles..



#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 Conductividad / TDS / Salinidad de Bolsillo

Modelo YR01810



## Especificaciones Técnicas:

<b>Modelo</b>	YR01810
Conductividad	
<b>Rango</b>	0 to 20.00, 200.0, 2000µS/cm, 20.00mS/cm
<b>Resolución</b>	0.01, 0.1, 1
<b>Exactitud</b>	±1% F.S.
<b>Puntos de calibración</b>	1 a 3 puntos
<b>Soluciones de calibración</b>	84µS, 1413µS, 12.88mS
TDS	
<b>Rango</b>	0 to 10.00, 100.0, 1000ppm, 10.00, 20.00ppt
<b>Resolución</b>	0.01, 0.1, 1
<b>Exactitud</b>	±1% F.S.
<b>Factor TDS</b>	0,1 a 1,0 (predeterminado 0,5)
Salinidad	
<b>Rango</b>	0.00 to 10.00ppt
<b>Resolución</b>	0.01ppt
<b>Exactitud</b>	±1% F.S.
Temperatura	
<b>Rango</b>	0 to 60°C/32 to 140°F
<b>Resolución</b>	0.1°C/0.1°F
<b>Exactitud</b>	±1°C/±1.8°F
<b>Calibración de compensación</b>	1 punto
<b>Rango de calibración</b>	Lectura ± 10 ° C
Especificaciones generales	
<b>Compensación de temperatura</b>	0 a 60 ° C / 32 a 140 ° F, automático
<b>Coefficiente 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>	Punto final manual o automático
<b>Apagado automático</b>	8 minutos después de la última tecla presionada
<b>Tipo de sensor</b>	ECSCAN-C1-10K
<b>Monitor</b>	LCD de dos líneas (21 × 21 mm)
<b>Energía</b>	2 pilas AAA de 1,5 V
<b>Duración de la batería</b>	Aproximadamente 200 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.  
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 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

