



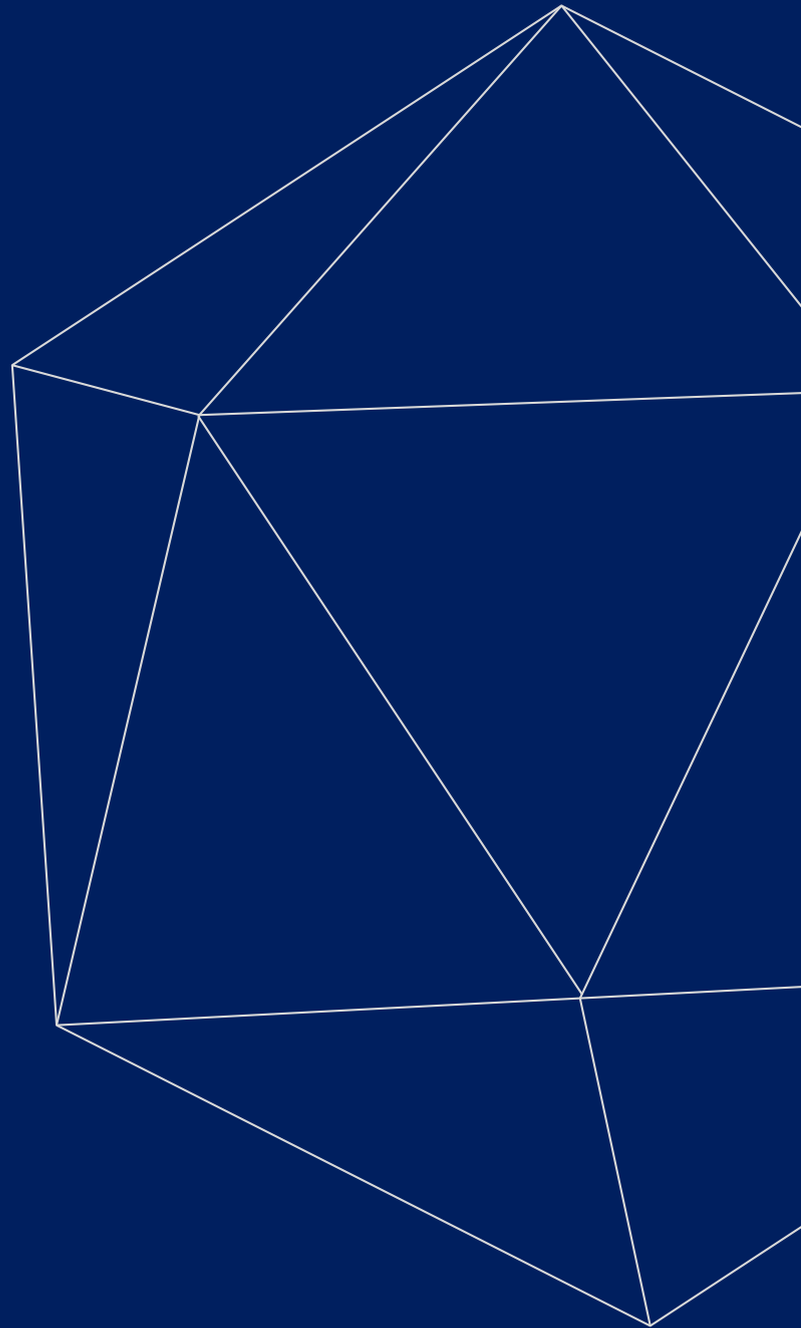
# LÍNEAS DE LABORATORIO

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 / OD de Sobremesa  
Modelo YR01837



#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 / OD de Sobremesa

Modelo YR01837



### Descripción del Producto:

El medidor de calidad del agua multiparamétrico de alta precisión contiene 13 opciones, el medidor es adecuado para medir la conductividad, TDS, salinidad, resistividad y oxígeno disuelto. Conductividad / TDS / Salinidad /

### Modo de Resistividad:

- ✓ El medidor de calidad del agua Multiparameter está equipado con una gran pantalla LCD retro iluminada.
- ✓ Calibración de 1 a 5 puntos con reconocimiento automático por los estándares de conductividad.
- ✓ Constante de celda seleccionable ( $K = 0.1 / 1/10$ ), temperatura de referencia ( $20/25^{\circ}C$ ), factor TDS, lineal y compensaciones de agua pura, agua de mar y medios de medición de salinidad práctica.

### Modos de Oxígeno Disuelto:

- ✓ Calibración de 1 o 2 puntos utilizando el agua saturada por aire o la solución de oxígeno cero.
- ✓ Las compensaciones de salinidad y presión barométricas eliminan el error de medición.

### Otras Características:

- ✓ La compensación automática de temperatura garantiza lecturas precisas en todo el rango.
- ✓ Función de lectura automática Se detecta y bloquea el punto final de la medición.
- ✓ Calibración Debido Alarma Los solicitantes al usuario calibrar regularmente el medidor.
- ✓ Menú de configuración permite configurar el número de puntos de calibración, criterios de estabilidad, temperatura Unidad, fecha y hora, apagado automático, etc.
- ✓ La función de reinicio se reanuda automáticamente todas las configuraciones a los valores predeterminados de fábrica.
- ✓ Tiendas de memoria expandidas o recuerda hasta 500 conjuntos de datos.
- ✓ Interfaz de comunicación USB para la transferencia de datos y lecturas de intervalo temporizador.



#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 / OD de Sobremesa  
Modelo YR01837



## Especificaciones Técnicas:

<b>Modelo</b>	YR01837
<b>Conductividad</b>	
<b>Rango</b>	0.01 to 20.00, 200.0, 2000µS/cm, 20.00, 200.0mS/cm
<b>Resolución</b>	0.001, 0.01, 0.1, 1
<b>Exactitud</b>	±0.5% F.S.
<b>Puntos de calibración</b>	Puntos de 1 a 5
<b>Soluciones de calibración</b>	10µS, 84µS, 1413µS, 12.88mS, 111.8mS
<b>Coefficiente de temperatura</b>	Lineal (0.0 a 10.0% / ° C), agua pura
<b>Temperatura de referencia</b>	20/25°C
<b>Constante de celda</b>	K = 0.1, 1, 10 o personalizado
<b>TDS</b>	
<b>Rango</b>	0.00 to 10.00, 100.0, 1000ppm, 10.00, 200.0ppt
<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)
<b>Salinidad</b>	
<b>Rango</b>	0.00 to 80.00ppt, 0.00 to 42.00psu
<b>Resolución</b>	0.01
<b>Exactitud</b>	±1% F.S.
<b>Resistividad</b>	
<b>Rango</b>	0.00 to 20.00MΩ
<b>Resolución</b>	0.01
<b>Exactitud</b>	±1% F.S.
<b>Oxígeno disuelto</b>	
<b>DO Rango</b>	0.00 to 20.00mg/L
<b>Resolución</b>	0,01, 0,1 mg / L,
<b>Exactitud</b>	±0.2mg/L
<b>% De saturación de oxígeno</b>	0.0 to 200.0%
<b>Resolución</b>	0.1, 1%, seleccionable
<b>Exactitud</b>	±2.0%
<b>Puntos de calibración</b>	1 o 2 puntos
<b>Corrección de presión</b>	60,0 a 112,5 kPa / 450 a 850 mmHg, manual
<b>Corrección de salinidad</b>	0,0 a 50,0 g / L, manual
<b>Temperatura</b>	



#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 / OD de Sobremesa

Modelo YR01837



<b>Rango</b>	0 to 105°C/32 to 221°F
<b>Resolución</b>	0.1°C/0.1°F
<b>Exactitud</b>	±0.5°C/±0.9°F
<b>Calibración de compensación</b>	1 punto
<b>Rango de calibración</b>	Lectura ± 10 ° C
<b>Especificaciones generales</b>	
<b>Compensación de temperatura</b>	0 a 100 ° C / 32 a 212 ° F, manual o automático
<b>Criterios de estabilidad</b>	Bajo o alto
<b>Alarma de calibración vencida</b>	1 a 31 días o descanso
<b>Memoria</b>	Almacena hasta 500 conjuntos de datos
<b>Producción</b>	Interfaz de comunicación USB
<b>Conector</b>	Nimi-DIN de 6 pines, conector jack de 3,5 mm
<b>Monitor</b>	LCD personalizado (125 × 100 mm)
<b>Energía</b>	DC5V, usando adaptador de CA, 220V / 50Hz
<b>Dimensiones</b>	210(L)×188(W)×60(H)mm
<b>Peso</b>	1.5kg
<b>Código de orden</b>	Accesorios
<b>YR01837</b>	Electrodo de conductividad CON-1
	Sonda de oxígeno disuelto DO100
	Sonda de temperatura TP-10K
	Estándares de conductividad 84 µS / cm, 1413 µS / cm, 12,88 mS / cm
	DO solución de electrolito
	DO tapa de membrana
	cable USB
	Adaptador de corriente DC5V
	Electrodo de conductividad K10
	Sonda de oxígeno disuelto DO100
<b>YR01837-1</b>	Sonda de temperatura TP-10K
	Estándares de conductividad 84 µS / cm, 1413 µS / cm, 12,88 mS / cm
	DO solución de electrolito
	DO tapa de membrana
	cable USB
	Adaptador de corriente DC5V



#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**<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/>



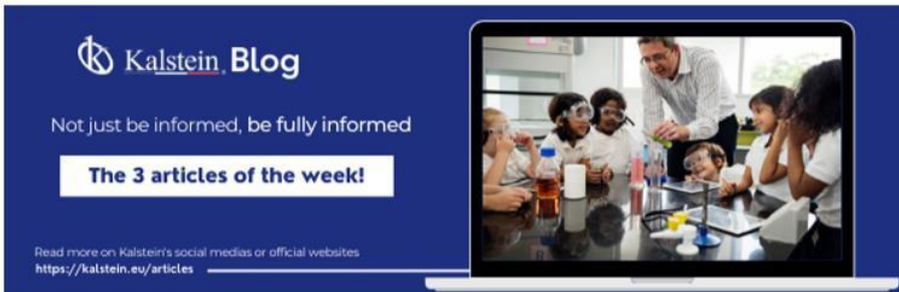
**MANIAPURE FOUNDATION USA**

<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>



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.**



**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 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>

**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

