



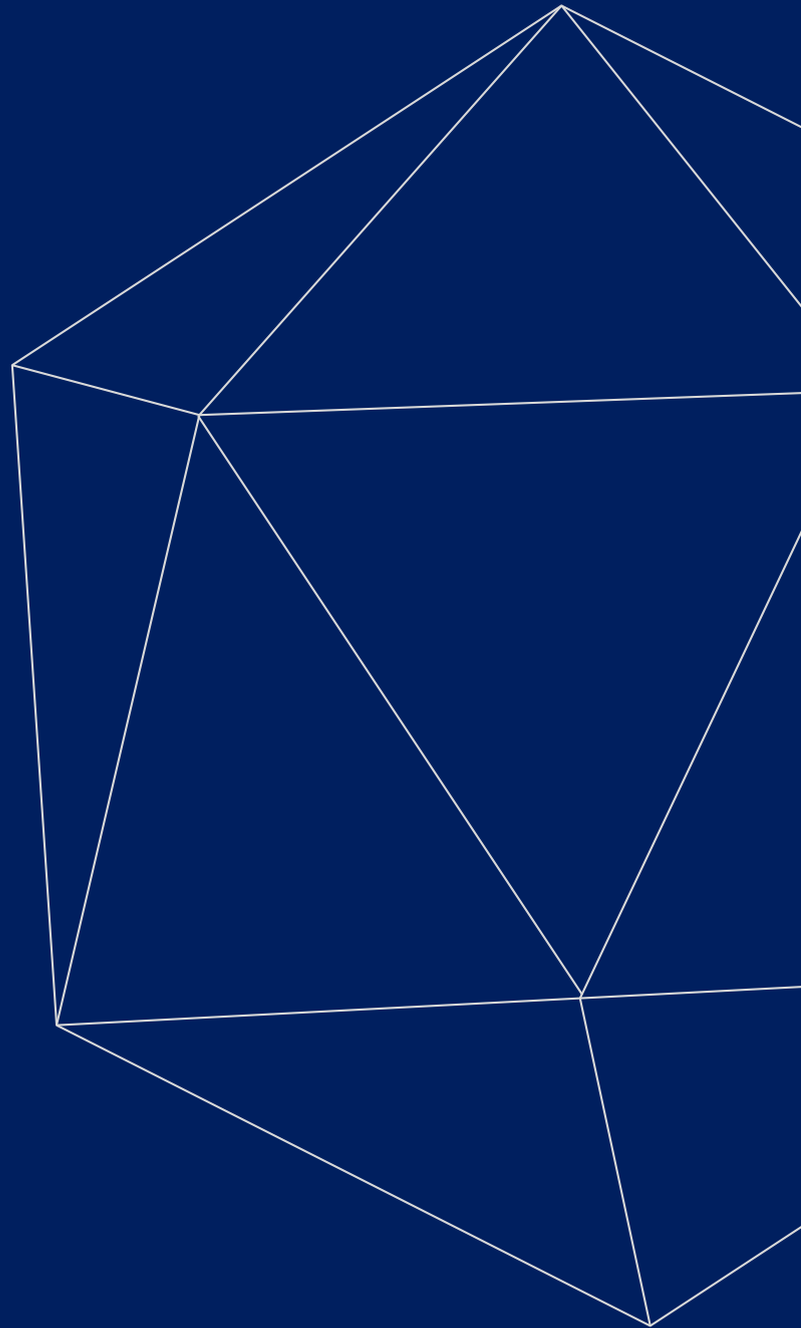
# LÍNEAS DE LABORATORIO

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 pH / Conductividad de Sobremesa

Modelo YR01836 // YR01836-1



#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® Medidores de PH

Medidor de pH / Conductividad de Sobremesa

Modelo YR01836 // YR01836-1



### Descripción del Producto:

Multiparámetro Benchtop PH / conductividad El medidor contiene 12 opciones, el medidor es adecuado para medir el pH, MV, Conductividad y TDS.

### Modo de pH:

- ✓ El medidor de calidad del agua multiparamétrico está equipado con una gran pantalla LCD retro iluminada.
- ✓ Calibración de 1 a 5 puntos con reconocimiento automático para búferes USA, NIST y DIN.
- ✓ El diagnóstico automático del electrodo muestra la pendiente y la compensación del pH.

### Modos de Conductividad / TDS:

- ✓ 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 ( $20/25 \text{ }^\circ\text{C}$ ), factor TDS, lineal y modos de compensación de agua pura.

### 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 pH / Conductividad de Sobremesa**  
**Modelo YR01836 // YR01836-1**



MEDIDORES DE PH

<b>modelos</b>	YR01836 / YR01836-1
<b>pH</b>	
<b>Rango</b>	-2.000 a 20.000pH
<b>Resolucion</b>	0.001, 0.01, 0.1pH, seleccionable
<b>Exactitud</b>	±0.002pH
<b>puntos de calibracion</b>	1 a 5 puntos
<b>Opciones de tampones de pH</b>	EE.UU. UU., NIST, DIN, 2 búfer personalizados
<b>mV</b>	
<b>Rango</b>	±1999.9mV
<b>Resolucion</b>	0,1, 1mV, seleccionable
<b>Exactitud</b>	±0.2mV
<b>Conductividad</b>	
<b>Rango</b>	0,01 a 20,00, 200,0, 2000 µS/cm, 20,00, 200,0 mS/cm
<b>Resolucion</b>	0.001, 0.01, 0.1, 1
<b>Exactitud</b>	±0,5% fondo de escala
<b>puntos de calibracion</b>	1 a 5 puntos
<b>soluciones de calibracion</b>	10 µS, 84 µS, 1413 µS, 12,88 mS, 111,8 mS
<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 a 10,00, 100,0, 1000 ppm, 10,00, 200,0 ppm
<b>Resolucion</b>	0.01, 0.1, 1
<b>Exactitud</b>	±1% fondo de escala
<b>Factor TDS</b>	0,1 a 1,0 (predeterminado 0,5)
<b>Temperatura</b>	
<b>Rango</b>	0 a 105°C/32 a 221°F
<b>Resolucion</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 pendiente</b>	1 a 31 días o apagado
<b>Memoria</b>	Almacena hasta 500 conjuntos de datos
<b>Producción</b>	USB communication interface
<b>Conector</b>	BNC, nemi-DIN de 6 pines, conector jack de 3,5 mm
<b>Monitor</b>	Pantalla LCD personalizada (125 x 100 mm)
<b>Energía</b>	DC5V, con adaptador de CA, 220V/50Hz
<b>Dimensiones</b>	210 (largo) x 188 (ancho) x 60 (alto) mm
<b>Peso</b>	1,5 kg
<b>Código de orden</b>	Accesorios
<b>YR01836</b>	Electrodo de pH E201-BNC
	Electrodo de conductividad CON-1
	Sonda de temperatura TP-10K
	Sobres tampón pH4.01/7.00/10.01
	Estándares de conductividad 84 µS/cm, 1413 µS/cm, 12,88 mS/cm
	cable USB
<b>YR01836-1</b>	Adaptador de corriente DC5V
	Electrodo de pH de vidrio P11
	Electrodo de conductividad K10
	Sonda de temperatura TP-10K
	Sobres tampón pH4.01/7.00/10.01
	Estándares de conductividad 84 µS/cm, 1413 µS/cm, 12,88 mS/cm
	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.  
 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

