

# **W** Kalstein A different accompaniment, at your service

### LÍNEAS DE LABORATORIO

MEDIDORES DE PH





All rights reserved ® KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,





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









#### #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.

Tift: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023 https://kalstelin.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 (D KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,

• 34000 Montpelller, France. Tif: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 66381002: https://kaistelin.eu





#### **KALSTEIN® Medidores de PH**

Medidor de Conductividad / TDS / Salinidad de Bolsillo

#### **Modelo YR01810**





#### **Especificaciones Técnicas**:

Modelo	YR01810
	Conductividad
Rango	0 to 20.00, 200.0, 2000µS/cm, 20.00mS/cm
Resolución	0.01, 0.1, 1
Exactitud	±1% F.S.
Puntos de calibracion	1 a 3 puntos
Soluciones de calibracion	84μS, 1413μS, 12.88mS
	TDS
Rango	0 to 10.00, 100.0, 1000ppm, 10.00, 20.00ppt
Resolución	0.01, 0.1, 1
Exactitud	±1% F.S.
Factor TDS	0,1 a 1,0 (predeterminado 0,5)
	Salinidad
Rango	0.00 to 10.00ppt
Resolución	0.01ppt
Exactitud	±1% F.S.
	Temperatura
Rango	0 to 60°C/32 to 140°F
Resolución	0.1°C/0.1°F
Exactitud	±1°C/±1.8°F
Calibración de compensación  Rango de calibracion	1 punto
	Lectura ± 10 ° C
Compensación de temperatura	0 a 60 ° C / 32 a 140 ° F, automático
Coeficiente de temperatura	·
Temperatura de referencia	2% / ° C, lineal
Constante de celda	25°C K=1
Función de retención	Punto final manual o automático
Apagado automático	8 minutos después de la última tecla presionada
Tipo de sensor	ECSCAN-C1-10K
Monitor	LCD de dos líneas (21 × 21 mm)
<b>Energ</b> ía	2 pilas AAA de 1,5 V
Duración de la batería	Aproximadamente 200 horas de uso continuo
Dimensiones	185(L)×40(Dia.)mm
Peso	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.

34000 Montpellier, France.
 Tif: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023
 https://kaistelin.eu

KALSTEIN FRANCE, S.A. S







## CON LA ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO KALSTEIN

AL QUE CONTRIBUYES:







https://onetreeplanted.org



https://www.humatem.org/



https://www.maniapurefoundation.org/

Gracias!



#### **ALGUNA DUDA?**

Póngase en contacto con nosotros

#### **Artículos Kalstein**

(Redes sociales y sitios web oficiales)







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





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

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

