

# **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 °C / °F de Bolsillo

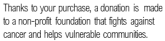
#### **Modelo YR01808**







#### #Letsgivemore 💗





All rights reserved ® KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, • 34000 Montpellier, France.

Tirt: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023 https://kaistelin.eu





#### **KALSTEIN®** Medidores de PH

#### Medidor de Conductividad °C / °F de Bolsillo

#### **Modelo YR01808**





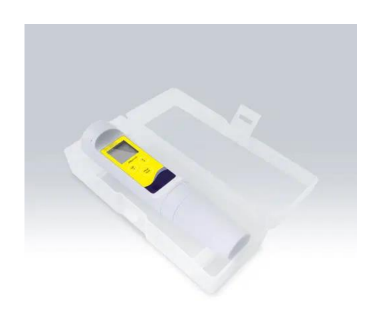
#### Descripción del Producto:

Medidor de conductividad de bolsillo multirranque, calibración de 1 a 3 puntos, el menú de configuración contiene 5 opciones, precisión: 1% F.S.

#### Características:

- ✓ El medidor de conductividad de bolsillo de rango múltiple cubre los rangos bajos, medios y altos.
- ✓ 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.
- ✓ 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 9

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

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



# **KALSTEIN® Medidores de PH**

Medidor de Conductividad °C / °F de Bolsillo

#### **Modelo YR01808**





### **Especificaciones Técnicas:**

Modelo	YR01810
Conductividad	
Rango	0 a 20,00, 200,0, 2000 μS/cm, 20,00 mS/cm
Resolución	0.01, 0.1, 1
Exactitud	±1% fondo de escala
Puntos de calibración	1 a 3 puntos
Soluciones de calibración	84 μS, 1413 μS, 12,88 mS
Temperatura	
Rango	0 a 60°C/32 a 140°F
Resolución	0,1 °C/0,1 °F
Exactitud	±1 °C/±1,8 °F
Calibración de compensación	1 punto
Rango de calibración	Lectura ±10°C
Especificaciones generales	
Compensación de temperatura	0 a 60°C/32 a 140°F, automático
Coeficiente de temperatura	2%/°C, lineal
Temperatura de referencia	25°C
Constante de celda	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)
Energía	2 pilas AAA de 1,5 V
Duración de la batería	Aproximadamente 200 horas de uso continuo
Dimensiones	185 (L) × 40 (Diámetro) mm
Peso	100 gramos













Tif: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023 https://kaistein.eu









# 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

