

# **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 YR01805**







#### #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.

Tif: +33 467158849 / +33 690760710/ +33 663810023 https://kaistelin.eu

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



#### **KALSTEIN®** Medidores de PH

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

#### Modelo YR01805





#### **Descripción del Producto:**

Probador de conductividad de bolsillo económico para medir los líquidos de baja conductividad, precisión: 1% F.S.

#### Características:

- ✓ El probador de conductividad de bolsillo de bajo rango está equipado con un sensor de platino.
- ✓ La calibración de pulsador de 1 punto permite utilizar la solución de calibración personalizada.
- ✓ La compensación automática de la temperatura corrige la medición de conductividad a la referencia temperatura.
- ✓ La función de espera se congela momentáneamente de la lectura para una fácil visualización y grabación.
- ✓ APAGAR AUTOMÁTICO APAGADO EFECTAMENTE Conserva la vida útil de la batería.
- ✓ El módulo de electrodo reemplazable reduce el costo de mantenimiento y reemplazo.
- ✓ Función impermeable para garantizar una protección completa en el entorno duro.

#### **Aplicaciones**:

- ✓ Agua potable
- ✓ Educación y otras aplicaciones industriales.







#### #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 (8) KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, • 34000 Montpellier, France.

• 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 YR01805**



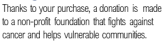


#### **Especificaciones Técnicas**:

Modelo	YR01805
Conductividad	
Rango	1.0 to 199.9µS/cm
Resolución	0.1µS/cm
Exactitud	±1% F.S.
Punto de calibracion	1 punto
Solución de calibración	146.5μS/cm
Temperatura	
Rango	0 to 50°C
Resolución	1°C
Exactitud	±1°C
Especificaci	ones generales
Compensación de temperatura	0 a 50 ° C, automático
Coeficiente de temperatura	2% / ° C, lineal
Temperatura de referencia	25°C
Constante de celda	K=1
Función de retención	Manual
Apagado automático	8 minutos después de la última tecla presionada
Tipo de sensor	ECSCAN-C1-100K
Monitor	LCD de una línea (21 × 21 mm)
Energía	3 pilas microalcalinas LR44 de 1,5 V
Duración de la batería	Aproximadamente 150 horas de uso continuo
Dimensiones	185(L)×40(Dia.)mm
Peso	100g



#### #Letsgivemore 💗





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

