

# **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 de Sobremesa

**Modelo YR01830** 







#### #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://kaistelin.eu

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



#### **KALSTEIN®** Medidores de PH

#### Medidor de Conductividad / TDS de Sobremesa

#### Modelo YR01830





#### **Descripción del Producto**:

Medidor de conductividad de laboratorio de precisión, calibración de 3 puntos, menú de configuración contiene 7 opciones. El medidor es adecuado para medir la conductividad y TDS, precisión: 1% F.S.





#### Características:

- El medidor de conductividad de laboratorio de precisión está equipado con una pantalla LCD retro iluminada.
- Calibración de 1 a 3 puntos con reconocimiento automático por los estándares de conductividad.
- Constante de celda seleccionable, coeficiente de temperatura y factor TDS.
- ✓ 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, unidad de temperatura, etc.
- ✓ La función de reinicio se reanuda automáticamente todas las configuraciones a los valores predeterminados de fábrica.

#### **Aplicaciones**:

- ✓ Análisis de la calidad del agua.
- ✓ Investigación y educación.
- ✓ Monitoreo ambiental y otras aplicaciones industriales.





#### #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.
 Tif: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 66381002.

r: +33 4671588497 +33 6807607107 +33 66 tps://kaistein.eu





#### **KALSTEIN® Medidores de PH**

#### Medidor de Conductividad / TDS de Sobremesa

#### Modelo YR01830



Modelo	YR01830
Conductividad	
Rango	0.01 to 20.00, 200.0, 2000µS/cm, 20.00, 200.0mS/cm
Resolución	0.001, 0.01, 0.1, 1
Exactitud	±1% F.S.
Puntos de calibracion	1 a 3 puntos
Soluciones de calibracion	10μS, 84μS, 1413μS, 12.88mS, 111.8mS
TDS	
Rango	0 to 10.00, 100.0, 1000ppm, 10.00, 200.0ppt
Resolución	0.01, 0.1, 1
Exactitud	±1% F.S.
Factor TDS	0.1 to 1.0 (default 0.5)
Temperatura	
Rango	0 to 105°C/32 to 221°F
Resolución	0.1°C/0.1°F
Exactitud	±1°C/±1.8°F
Calibración de compensación	1 punto
Rango de calibracion Especificaciones generales	Lectura ± 10 ° C
Compensación de temperatura	0 a 100 ° C / 32 a 212 ° F, manual o automático
Coeficiente de temperatura	Lineal (0.0 a 10.0% / ° C)
Temperatura de referencia	25°C
Constante de celda	K = 0.1, 1, 10 o personalizado
Función de retención	Punto final manual o automático
Conector	Nimi-DIN de 6 pines, conector jack de 3,5 mm
Monitor	LCD personalizado (120 × 60 mm)
Energía	DC9V, usando adaptador de CA, 220V / 50Hz
Dimensiones	210(L)×205(W)×75(H)mm
Peso	1.5kg
Código de orden	Accesorios
YR01830	Electrodo de conductividad CON-1
	Sonda de temperatura TP-10K
	Estándares de conductividad 84 $\mu$ S / cm, 1413 $\mu$ S / cm, 12,88 mS / cm
	Adaptador de corriente DC9V
YR01830-2	Electrodo de conductividad CON-0.1
	Electrodo de conductividad CON-1
	Sonda de temperatura TP-10K
	Estándares de conductividad 84 µS / cm, 1413 µS / cm, 12,88 mS / cm
	Adaptador de corriente DC9V
YR01830-1	Electrodo de conductividad CON-1
	Electrodo de conductividad CON-10
	Sonda de temperatura TP-10K
	Estándares de conductividad 84 μS / cm, 1413 μS / cm, 12,88 mS / cm
	Adaptador de corriente DC9V



#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 Certer 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.
Tit: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023







## 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

