

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

Controlador de Conductividad en Línea

Modelo YR01839







#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.

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

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Medidores de PH

Controlador de Conductividad en Línea

Modelo YR01839





Descripción del Producto:

Controlador de conductividad industrial en línea, calibración de 1 a 3 puntos, salidas de 4 a 20 mA. El medidor es adecuado para monitorear la conductividad y los sólidos disueltos totales (TDS) de la calidad del agua.

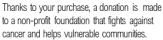
Características:

- ✓ El controlador de conductividad en línea económico viene con un electrodo de conductividad de platino.
- ✓ Calibración de 1 a 3 puntos con reconocimiento automático de estándares de conductividad.
- ✓ Constante de celda, coeficiente de temperatura y factor de conversión de TDS seleccionables.
- ✓ La compensación automática de temperatura asegura lecturas precisas en todo el rango.
- ✓ El menú de configuración permite configurar el número de puntos de calibración, límites de alarma, valor de histéresis, salida de 4 a 20 mA, etc.
- ✓ La función de reinicio reanuda automáticamente todos los ajustes a los valores predeterminados de fábrica.

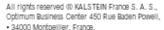




#Letsgivemore 🌹







Tift: +33 467159849 / +33 690760710/ +33 663910023 https://kalistelin.eu





KALSTEIN® Medidores de PH

Controlador de Conductividad en Línea

Modelo YR01839





Especificaciones Técnicas:

Especificaciones Tecnicas:	
Modelo	YR01839
Conductividad	1
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	84uS, 1413uS, 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 (por defecto0.5)
Temperatura	
Rango	0 to 100°C/32 to 212°F
Resolución	0.1°C/0.1°F
Exactitud	±1°C/±1.8°F
Calibración de compensación	1 punto
Rango de calibracion	Lectura ± 10 ° C
Comunicación	
Salida de señal	4 to 20mA
Carga	Max. 500Ω
Alarma baja o alta	0.02uS/cm to 20.0mS/cm, seleccionable
Interface de comunicación	RS485
Terminales de conexión	Terminales de tornillo desmontables
Especificaciones generales	
Compensación de temperatura	0 to 100°C/32 to 212°F, automático
Coeficiente de temperatura	Linear (0.0 to 10.0%/°C)
Temperatura de referencia	25°C
Constante de celda	K=0.1, 1, 10
Condiciones ambientales	Temperatura ambiente <60 ° C, humedad relativa <80%
Energía	DC24V
Dimensiones	96(L)×96(W)×75(H)mm
Peso	350g



#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.

Tilt: +33 467159849 / +33 690760710/ +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

