



Un Acompañamiento Diferente a su Servicio



 **Kalstein**®

*Todos los Derechos Reservados © KALSTEIN France S. A. S.,*

# LÍNEA DE LABORATORIO

## MEDIDORES DE CONDUCTIVIDAD



All rights reserved KALSTEIN France S.A.S.  
5 Rue Castiglione 75001 Paris - France  
+33 (0) 1 70 39 26 50 / +33 (0) 6 80 76 07  
<https://kalstein.net>  
KALSTEIN FRANCE, S.A.S

[www.kalstein.net/es/](http://www.kalstein.net/es/)



## Beneficios y Ayudas

En Kalstein Francia nos preocupamos por la plena satisfacción de nuestros clientes, por eso ofrecemos servicios de valor añadido del más alto nivel basados en nuestra experiencia.

### Plataforma Kalstein+

Todo esto se presentaría en una interfaz intuitiva y fácil de usar, brindando una experiencia de compra personalizada y satisfactoria para cada cliente..

### Respuesta Rápida

Nuestro equipo de trabajo siempre está disponible para responder todas sus consultas o preguntas, con el fin de apoyarlo en cualquier situación..



### #Letsgivemore

Gracias a tu compra, se realiza una donación a una fundación sin fines de lucro que lucha contra el cáncer y ayuda a comunidades 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 tutoriales en vídeo.



### Logística De Entrega

Nos encargamos de toda la logística necesaria para el envío de sus mercancías, ya sea por mar, tierra o aire.

### Kalstein a nivel mundial

Con más de 25 años creciendo junto a nuestros clientes, el contenido multiformato y moderno de Kalstein está ahora presente en más de 10 países y sigue aumentando



### Recomendación de Modelos por IA

la recomendación de modelos a través de la IA se utiliza para analizar el comportamiento del usuario, sus preferencias y características específicas, con el fin de recomendar los modelos de productos más adecuados para cada cliente.

# KALSTEIN® Medidores de Conductividad

## Medidor de pH / conductividad de sobremesa

Modelo YR01836 // YR01836-1



### Descripción del Producto:

- ✓ Pantalla LCD de 5 pulgadas con ángulo de visión de 150° para una lectura clara a 5 metros.
- ✓ El chip microprocesador incorporado dispone de funciones inteligentes como calibración automática, ATC, almacenamiento de datos, visualización del reloj, salida USB, configuración de funciones, apagado automático y alarma de baja tensión, etc.
- ✓ Dos interfaces USB para conexión al PC, carga de la batería y transferencia de datos.
- ✓ La interfaz de electrodos de 3,5 mm facilita la conexión de electrodos.
- ✓ Reconocimiento automático de diferentes electrodos. El electrodo con chip incorporado puede almacenar y recuperar automáticamente los datos de calibración después de conectarse con el medidor.
- ✓ Reconocimiento automático de 15 tampones con tres tipos de opciones: Europa & EE.UU., NIST y China. Soporta calibración de 1, 2, 3 puntos.
- ✓ Puede almacenar 300 conjuntos de datos, incluidas lecturas, datos GLP, fecha y hora
- ✓ La batería recargable puede durar 30 horas. Apagado automático si no se utiliza en 10 minutos.
- ✓ Adopta la tecnología avanzada de medición de conductividad, con electrodo de conductividad (K=1), puede cumplir con el requisito de precisión de medición para el rango de 0.5µS/cm ~ 200mS/cm
- ✓ Puede conmutar entre conductividad, TDS, salinidad y resistividad. Cálculo multinomial para TDS y salinidad para garantizar la precisión de conversión de la escala completa.
- ✓ Reconocimiento automático de 8 soluciones patrón de conductividad con 2 tipos de opciones: Europa & EE.UU. y China.



#Let'sgive**more** ♥

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.,  
5 Rue Castiglione 75001 Paris – France  
+33 (0) 1 70 39 26 50 / +33 (0) 6 80 76 07 10  
<https://kalstein.net>  
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



# KALSTEIN® Medidores de Conductividad

## Medidor de pH / conductividad de sobremesa

Modelo YR01836 // YR01836-1



### Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR01836	
<b>pH</b>	Rango de medición	(-2 ~ 19.999)pH
	Resolución	0,1/0,01pH
	Precisión	±0,02 pH
	Corriente de entrada	≤2×10 <sup>-12</sup> A
	Impedancia de entrada	≥1×10 <sup>12</sup> Ω
	Estabilidad	±0,002 pH/3h
	Rango de compensación de temperatura	(0 ~ 100)°C, auto/manual
<b>mV</b>	Rango de medición	-1999,9mV ~ 0 ~ 1999,9mV
	Resolución	0,1mV
	Precisión	±0,03% FS
<b>Conductividad</b>	Rango de medición	Conductividad: (0,00~20,00)μS/cm; (20,0~200,0)μS/cm; (200~2000)μS/cm; (2,00~20,00)mS/cm; (20,0~200,0)mS/cm
		TDS: (0~100) g/L
		Salinidad:(0 ~ 100)ppt
		Resistividad:(0 ~ 100)MΩ-cm
	Resolución	0,01/0,1/1μS/cm; 0,01/0,1mS/cm
	Precisión	Medidor: ±1,50% FS; Electrodo: ±1,0% FS
	Rango de compensación de temp.	(0 ~ 50)°C , auto
<b>Temperatura</b>	Constante del electrodo	0,1 / 1 / 10 cm <sup>-1</sup>
	Rango de medición	(-10 ~ 110)°C
	Resolución	0,1°C
	Precisión	5~ 60°C: rango: ±0,4°C; otro rango: ±0,8°C
<b>Calibración</b>		1, 2, 3 punto
<b>Otros parámetros técnicos</b>	Mostrar	Pantalla LCD blanca retroiluminada de 5 pulgadas
	Almacenamiento de datos	300 juegos
	Potencia	DC 5V/1A
	Conector de comunicación	Micro USB & USB estándar
	Dimensión/N.A.	180 x 130 x 14 mm/280 g
<b>Condición de trabajo</b>	Temp. ambiente	5 ~ 35 °C
	Medio ambiente	≤85%
	Grado IP	IP54



#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.,  
5 Rue Castiglione 75001 Paris – France  
+33 (0) 1 70 39 26 50 / +33 (0) 6 80 76 07 10  
<https://kalstein.net>  
KALSTEIN FRANCE, S.A.S





# PARA TODOS LOS CLIENTES KALSTEIN

¡ÚNETE A LA NUEVA PLATAFORMA KALSTEIN!

## ¡SOLUCIONES TECNOLÓGICAS!



### Inteligencia Artificial

Herramienta de última generación (integrada en todas las páginas web) necesaria para la preparación rápida de licitaciones o solicitudes ordinarias.



### Dispositivos Tecnológicos

Un dispositivo de vanguardia diseñado para conectar a la perfección su equipo de laboratorio con nuestra aplicación móvil en teléfonos Kalstein...



### Plataforma K+

El cliente distribuidor puede construir su negocio y realizar sus presupuestos automáticamente con los gastos de envío al destino final siempre con la identidad de su empresa.

## SOLUCIONES COMERCIALES



### Servicios de Marketing

Creación de contenidos para el Blog y guías informativas para posicionamiento SEO



### Dropshipping

Para la recepción y preparación del pedido en nombre de su empresa y envío al cliente final conectado al seguimiento Kalstein con personalización del producto.



### Descuentos Especiales

Hasta un 41% más un 4% de gastos de envío

## PRESENTAMOS LA NUEVA ERA DE LOS EQUIPOS INTELIGENTES KALSTEIN

Nos complace anunciar el desarrollo de una revolucionaria adición a nuestra gama de productos: un dispositivo de vanguardia diseñado para conectar perfectamente su equipo de laboratorio con nuestra aplicación móvil en los teléfonos Kalstein.

## CONTÁCTANOS

| (+33) 01 70 39 26 50 / (+33) 7 60 83 92 83

Mail: [sales.department@kalstein.eu](mailto:sales.department@kalstein.eu)

[www.kalstein.net](http://www.kalstein.net)

📍 5 rue de Castiglione 75001 Paris – France.

# CONECTA CON NOSOTROS EN KALSTEIN+

## ¿NECESITA ASISTENCIA?



### ¿CÓMO SOLICITAR UNA VIDEOLLAMADA?

En Kalstein+ nos comprometemos a prestarle el mejor servicio posible, adaptándonos a sus necesidades de forma personalizada y eficaz. Por eso le invitamos cordialmente a unirse a nosotros en una videollamada.



+ (33) 7 77 66 24 64



### ¿CÓMO PUEDE DESCARGAR LA APLICACIÓN?

Descárguese ahora la aplicación Kalstein+ y llévese la experiencia Kalstein dondequiera que vaya. No pierdas la oportunidad de estar al día de las últimas noticias y ofertas especiales.



Descárgala en  
Play Store



Descárgala en  
APP Store

## CONTÁCTANOS

(+33) 01 70 39 26 50 / (+33) 7 60 83 92 83

Mail: [sales.department@kalstein.eu](mailto:sales.department@kalstein.eu)

[www.kalstein.net](http://www.kalstein.net)

📍 5 rue de Castiglione 75001 Paris – France.