

## Conductímetro con sonda externa LUTRON PCD-432



\*Imagen referencial

## Características

### Sensor de temperatura incorporado:

Cuenta con compensación automática de temperatura (ATC) de 0 a 60 °C (32 a 140 °F), lo que garantiza lecturas precisas en diferentes condiciones ambientales.

### Diseño de electrodos separados:

La sonda separada permite una fácil operación y reemplazo, mejorando la longevidad y confiabilidad del medidor.



### Diseño resistente al agua:

El diseño tipo bolígrafo con clasificación IP67 garantiza que el medidor sea resistente al agua y esté protegido, adecuado para su uso en entornos hostiles.

### Retención y registro de datos:

Incluye función de retención de datos para congelar el valor deseado y registra valores máximos y mínimos con recuperación para un fácil análisis.

## Laboratorio



El medidor de conductividad PCD-432 está diseñado para mediciones de conductividad y TDS precisas y versátiles, lo que lo convierte en una herramienta indispensable para una amplia gama de aplicaciones.

### ● Aplicaciones versátiles:

Ideal para uso en acuarios, bebidas, criaderos de peces, procesamiento de alimentos, fotografía, laboratorios, control de calidad, escuelas, colegios, piscinas y acondicionamiento de agua.

### ● Multifuncionalidad:

Mide tanto la conductividad ( $\mu\text{S}$ ,  $\text{mS}$ ) como los TDS ( $\text{ppm}$ ) con rangos seleccionables, lo que garantiza versatilidad para diversas aplicaciones.

● **Especificaciones técnicas:**

Rango de conductividad	Dos rangos: 2000 $\mu$ S y 20,00 mS con rango automático
Rango TDS	Dos rangos: 2000 ppm y 20000 ppm con rango automático
Rango de temperatura	0 a 60 °C (32 a 140 °F) con una resolución de 0,1 °C/°F
Pantalla	LCD con pantallas duales que muestran conductividad y temperatura simultáneamente
Fuente de alimentación	Funciona con cuatro pilas AAA de 1,5 V, lo que garantiza un rendimiento duradero
Dimensiones	190 x 40 x 40 mm (7,5 x 1,6 x 1,6 pulgadas) con un peso de 230 g (0,51 lb)



● **Accesorios incluidos:**

- Estuche
- Manual de instrucción
- Sonda de conductividad, CDPB-03



**Garantía:**  
**1 año**

a partir de la fecha de emisión de la factura.



**País de origen:**  
**Taiwán**

**Valiometro**