

Medidor de Conductividad



MODELO YK-43CD

El electrodo separado permite una fácil operación

En el Medidor de conductividad mide en multirangos rangos: 1.999 mS y 19.99 mS.

El rango de medición de temperatura es de 0 a 60°C

Presenta un circuito incorporado de compensación de temperatura automático ajustable entre 0 y 5.0 % por °C

Circuito Microprocesador con función inteligente.

Graba las mediciones Máximas y Mínimas con función de llamado posterior

Función de Retención de Datos

La función de Autoapagado resguarda la vida de la Batería

Carcasa resistente compácta de alta duración diseñada para ser

Llevada fácilmente

Interface serial RS32 para entrada en PC

Función de cambio de unidad de temperatura C° y F°

Especificaciones Técnicas

Circuito:	Circuito microprocesador LSI
Pantalla:	51 mm x 32 mm, LCD función dual, tamaño de Dígito 15 mm (0.6")
Efectividad:	+/- (3% F.S. + 1d) en escala total
Mediciones y Rangos:	Dos rangos: 1.999 mS y 19.99 mS.
Llamado de Memorias:	Guarda las lecturas Máxima y Mínima
Retención de Datos:	Presionando un botón en el panel frontal
Grabado en Memorias:	Graba las mediciones máxima y mínima
Aviso de Sobrecarga:	Un simbolo "-----" aparecerá en pantalla
Temperatura de Operación:	0° a 50°
Humedad de Operación:	Máximo 80% R.H.
Fuente de Poder:	006P, MN1604 (PP3) Baterías DC 9 V o equivalente alcalinas, o de alta duración
Dimensiones:	200 (L) x 68(W) x 30(H)mm, (7.9" L x 2.7" W x 1.2" pulg.).
Peso:	270g./0.60 Lb.

N° Cat.	DESCRIPCIÓN
LT-YK43CD	Medidor de Conductividad