

MEDIDOR DE CONDUCTIVIDAD

Números de Catálogo: **LT-YK43CD**

Descripción General: Medidores de Conductividad - Medidor de Conductividad



CARACTERISITICAS

- 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 TECNICAS

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.

MODELOS

No. de Catalogo	Descripción
LT-YK43CD	Medidor de Conductividad