

# MEDIDOR DE CONDUCTIVIDAD PORTATIL MODELO CL 8

## 1. ESPECIFICACIONES

NES RANGOS:	0 a 200 micro-mhos/cm 0 a 2,000 micro-mhos/cm 0 a 20,000 micro-mhos/cm
PRESION:	± 1%
RESOLUCION:	0.1 micromhos/cm en el rango más bajo
INDICADOR DE LECTURA:	Digital
TIPO:	LCD 12.7 mm de altura
RANGO:	3½ dígitos, 0-1999.
FUERA DE RANGO:	Indicado por un "1" en el dígito más significante, los otros dígitos permanecen apagados
FRECUENCIA DE MEDICION:	450 Hz.
CELDA DE MEDICION:	Celda de inmersión, Constante: 1 ohms/cm. Electrodo: Níquel platinizado. Compensación de temperatura automática, 2%/ $^{\circ}$ C.
BATERIA:	NEDA (1) 1604.

## 2. CONTROLES:

### 2.1 INTERRUPTOR DE APAGADO Y ENCENDIDO.

### 2.2 INTERRUPTOR "RANGE"

El interruptor "RANGE" tiene tres posiciones que permiten al usuario seleccionar el rango más adecuado para obtener una medición precisa.

### 3. INSTRUCCIONES DE OPERACION:

- 3.1 Encienda el instrumento.
- 3.2 Instale una celda limpia al conector en la parte superior del instrumento.

3.3 Sumerja la celda en la solución que va a analizar, el nivel del líquido debe estar 1 cm. arriba de los agujeros de ventilación de la celda, agite la celda de arriba hacia abajo para desalojar las burbujas de aire que pueden haber quedado atrapadas en la celda. (no incluye la celda)

3.4 Seleccione el rango más adecuado y tome la lectura.

### 6. UN AÑO DE GARANTIA PARA EL INSTRUMENTO.

3.5 Despues de cada medición retire y enjuague la celda con agua destilada.

3.6 Cuando la celda esté sucia, remójela con agua destilada por 10 minutos.

3.7 Si la celda sigue sucia, remójela con agua destilada por 10 minutos.

3.8 Si la celda sigue sucia, remójela con agua destilada por 10 minutos.

3.9 Si la celda sigue sucia, remójela con agua destilada por 10 minutos.

3.10 Si la celda sigue sucia, remójela con agua destilada por 10 minutos.

3.11 Si la celda sigue sucia, remójela con agua destilada por 10 minutos.

3.12 Si la celda sigue sucia, remójela con agua destilada por 10 minutos.

3.13 Si la celda sigue sucia, remójela con agua destilada por 10 minutos.

3.14 Si la celda sigue sucia, remójela con agua destilada por 10 minutos.

3.15 Si la celda sigue sucia, remójela con agua destilada por 10 minutos.

3.16 Si la celda sigue sucia, remójela con agua destilada por 10 minutos.

3.17 Si la celda sigue sucia, remójela con agua destilada por 10 minutos.

3.18 Si la celda sigue sucia, remójela con agua destilada por 10 minutos.

## 4. CALIBRACION: