

## Medidor para mesa, de conductividad, resistividad y temperatura

### CL35

**Funciones:**

Conductividad, resistividad y temperatura

**Rangos:**

Conductividad: 0.1 a 199,990  $\mu$ S en 4 rangos

Resistividad: 0.01 a 18 M $\Omega$

Temperatura: -50 a 130  $^{\circ}$ C

**Resolución:**

Conductividad: 0.1 , 1  $\mu$ S , 0.01 y 0.1 mS (según el rango)

Resistividad: 0.01 M $\Omega$

Temperatura: 0.1  $^{\circ}$ C

**Precisión:**

Conductividad / Resistividad:  $\pm$ 1 a 1.5 % del rango en uso

Temperatura:  $\pm$ 1  $^{\circ}$ C

**Compensación de temperatura:**

Automática de -50 a 130  $^{\circ}$ C

**Coefficiente de compensación en conductividad por temperatura:**

2 % /  $^{\circ}$ C

**Constante de la celda:**

Conductividad: 1 / cm

Resistividad: 0.1 / cm

**Display:**

LED Display rojo de 12.7 mm con 3.5 dígitos

**Tipo de conexión:**

Conductividad / Resistividad: miniDIN

Temperatura: Monoaural

**Energía:**

127 V CA, 50 - 60 Hz

**Dimensiones:**

200 x 120 x 120 mm

**Peso:**

1.2 Kg

**Condiciones de trabajo:**

Temperatura ambiente: 0 a 50  $^{\circ}$ C

Humedad relativa: 95 % no condensada

**Accesorios incluidos:**

Celda de conductividad: C1-miniDIN

Sensor de temperatura: ST11-Mono

**Garantía:**

Un año para el medidor y tres meses para los accesorios bajo condiciones normales de uso.