

## CONDUCTIMETRO ALTRONIX MODELO CP-1

# Neocientífica

## ALTRONIX®



### INDICACION

3 dígitos con indicador de 7 segmentos tipo led, de 12.5 mm de altura.

### COMPENSACION DE TEMPERATURA

Automática o según USP 24.

### COEFICIENTE DE TEMPERATURA K(% / °C)

Prefijado en fábrica.

### RANGO DE CONDUCTIVIDAD

Uno a elección

- a) 0 a 9.99  $\mu\text{S/cm}$  (Resol. 0.01 S)
- b) 0 a 99.9  $\mu\text{S/cm}$  (Resol. 0.1 S)
- c) 0 a 999  $\mu\text{S/cm}$  (Resol. 1 S)
- d) 0 a 9.99  $\text{mS/cm}$  (Resol. 0.01 mS)
- e) 0 a 99.9  $\text{mS/cm}$  (Resol. 0.1 mS)

Nota: 1  $\mu\text{S}$  = 1 micromho.

**PREFIJACION DE LIMITES DE CONTROL:** máximo y mínima, tipo Set-Point con indicación luminosa en el frente del límite excedido.

**SALIDA PARA COMANDO:** por relé, 2 A carga resistiva.

**SALIDA PARA REGISTRADOR**

**CELDA DE MEDICION:** para línea (rosca  $\frac{1}{2}$  BSP Gas) con electrodos de acero inoxidable (otras tipos consultar).

**TERMOCOMPENSADOR (ATC):** a termistor incorporado a la celda de medición.

**ALIMENTACION:** de 175 a 240 volts 50/60 c/s.

**GABINETE:** ABS Inyectado, resistente a las salpicaduras e inmune a la corrosión.

**TIPO DE MONTAJE:** para panel.

**MEDIDAS:** altura 96 mm; Ancho 96 mm; Profundidad 145 mm

**OPCIONALES:** transmisor- para aumentar la capacidad operativa de la celda de medición a distancia.

Celdas especiales- Inductivas; de platino; cámaras de flujo; etc. Gabinetes estancos.