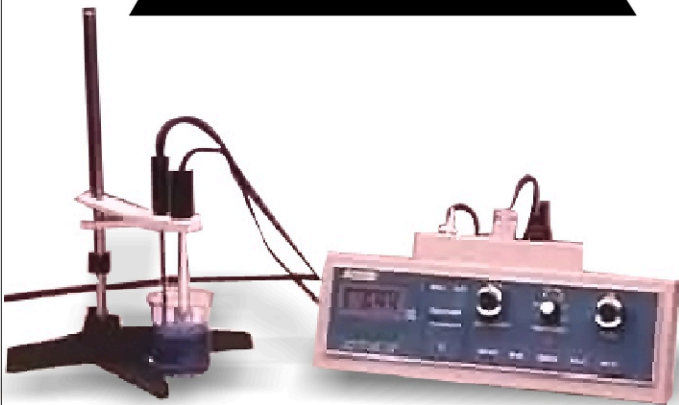


## TERMO/CONDUCTIVIMETRO ALTRONIX MODELO CTX-II

# Neocientífica

## ALTRONIX®



Es un moderno equipo de mesada que cubre todas las aplicaciones de rutina y hasta se adecua a las exigencias de las normas de la USP 24, ANMAT, etc..

Resolución: 1% del valor leído

Precisión: 0,1% del valor leído

Tensión máxima de excitación de celda: 750 mV ef.

Indicación: 3 ½ dígitos en display LCD de 15 mm de altura

RANGO DE MEDICIÓN	FRECUENCIA DE MEDICIÓN
0 a 20,00 $\mu\text{S} / \text{cm}$	170 c/s para el rango de 0 a 20 $\mu\text{S}$
0 a 200,0 $\mu\text{S} / \text{cm}$	170 c/s para el rango de 0 a 20 $\mu\text{S}$
0 a 2000 $\mu\text{S} / \text{cm}$	“ “ 0 a 200 $\mu\text{S}$
0 a 20,00 $\text{mS} / \text{cm}$	1700 c/s “ 0 a 2000 $\mu\text{S}$
0 a 200,0 $\text{mS} / \text{cm}$	“ “ 0 a 20 $\text{mS}$
	“ “ 0 a 200 $\text{mS}$

Ajuste de constante de celda: De 0,1 a 10 - Compensación de Temperatura: Manual o Automática

Coefficiente de Temperatura: Ajustable entre 1%/°C y 3,5%/°C - Termómetro: Rango de Medición de 0°C a 100°C

Resolución: 0,1 °C - Salida para registrador: Conductancia y temperatura. 2 Vcc para máxima del visualizador.

Otros valores a pedido - Selector de Escalas con Teclas de Membrana Deformable de policarbonato.

Gabinete a prueba de ataque químico - Celda de Medición: Tipo inmersión con electrodos de platino/platinizado

Otros tipos consultar - Peso: 850 gramos - Alimentación: 220 V ca

NOTA: SE PROVEE CON ESTATIVO Y PORTACELDA, CELDA CONDUCTIMETRICA DE PLATINO Y TERMOSONDA(ATC) DE PLATINO(ALEMANIA).