

SIMULADORES DE PH CSP-101 Y CSP-501



- Utilizado para controlar la precisión de los pH-metros y encontrar indicaciones falsas.
- En caso de errores, verifique si el problema está conectado con el medidor o el electrodo.
- Simule la tensión creada por un electrodo de pH ideal.
- Habilite comprobar si la impedancia de entrada del medidor de pH es suficiente para cooperar con cada electrodo.
- Como estándar, los simuladores se pueden conectar con todos los medidores equipados con conector BNC-50, también es posible usar convertidores a otros tipos de conectores.

CSP-101: pequeño, portátil, simulador a prueba de agua alimentado con baterías,

- simula 3 valores: 4.00 pH, 7.00 pH y 10.00 pH,

- muy fácil de usar,- recomendado para ser utilizado para verificar los medidores de pH en fábricas y universidades

CSP-501: laboratorio: medidor de sobremesa de muy alta precisión, recomendado para instituciones conectadas con precisión de control de pH-metros. Simula valores de pH, mV y temperatura,

- simula el valor de pH elegido libremente en la temperatura elegida,

- permite verificar si la compensación de temperatura está configurada correctamente,

- El sistema de botones + / - permite una configuración rápida y precisa de los valores requeridos,

- capaz de almacenar 8 valores de pH y mV que se usan con mayor frecuencia para el control,

- La comunicación a dos caras con PC mediante RS-232 permite el control remoto del simulador y la introducción de valores mediante el teclado de la computadora.

Tipo	Rango	Resolución	Precisión	Entrada Impedancia	Energía
CSP-101	3 valores constantes: 4.00, pH 7,00 10,00	0.01 pH	±0.01 pH	10 k Ω 10 ¹² Ω	3 palo de x LR44.
CSP-501	-3.999 ÷ 17.999 pH ± mV 1999.9	0.001 pH 0.1 mV	±0,0005 pH ± 0.05 mV	10 k Ω 10 ¹² Ω	Adaptador de 9V

COTECNO

COTECNO