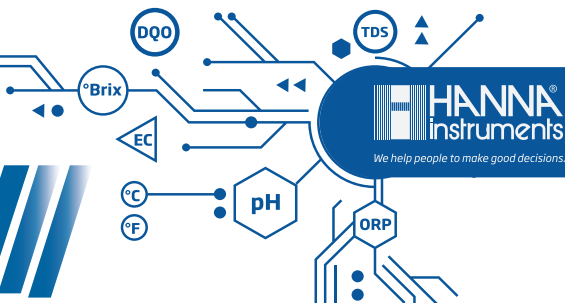


Medidores de sobremesa Línea 5000



HANNA
instruments
We help people to make good decisions.

Tecnología grado de investigación al servicio de su empresa.

Medidor grado investigación pH/ORP/ISE y EC/TDS/Resistividad/ Salinidad y T°

HI 5521 • HI 5522

- Teclado táctil capacitivo.
- Sonda conductividad de 4 anillos.
- Cinco puntos de calibración para pH e ISE.
- Diagnóstico CAL Check™.
- Función GLP.
- Registra hasta 100.000 datos por canal.
- Función HOLD.

El HI 5521 y HI 5522 son medidores de pH que pueden ser calibrado hasta en cinco puntos con opción de ocho buffer pre-programado o cinco buffer personalizados.

Estos medidores cuentan con el exclusivo sistema CAL Check™ de Hanna para alertar al usuario de posibles problemas durante el proceso de calibración de pH, durante la calibración aparecen indicadores como "electrodo sucio/quebrado" y "Buffer contaminado".



Rango

pH	-2,000 a 20,000
mV	±2000 mV
ISE (solo HI 5522)	1 x 10 ⁻⁶ a 9,99 x 10 concentración de 10
CE	0,000 a 9,999 µS/cm; 10,00 a 99,99 µS/cm 100,0 a 999,9 µS/cm; mS de 1,000 a 9,999/cm 10,00 a 99,99 mS/cm; 100,0 a 1000,0 mS/cm real CE
TDS	0,000 a 9,999 ppm; 10,00 a 99,99 ppm 100,0 a 999,9 ppm; ppt de 1,000 a 9,999 10,00 a 99,99 ppt; ppt de 100,0 a 400,0 TDS real
Resistividad	1,0 a 99,9 Ω •cm; 100 a 999 Ω •cm 1,00 a 9,99 k Ω •cm; 10,0 a 99,9 k Ω •cm 100 a 999 k Ω •cm; 1,00 a 9,99 M Ω •cm 10,0 a 100,0 M Ω •cm
Salinidad	escala práctica: 0,00 a 42,00 psu escala de agua de mar natural: 0,00 a 80,00 ppt escala porcentual: 0,0 a 400,0%
T°	-20,0 a 120,0°C

Mesa central Chile: (56 2) 2862 5700
www.hannachile.com / ventas@hannachile.com

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

N°: 7718

