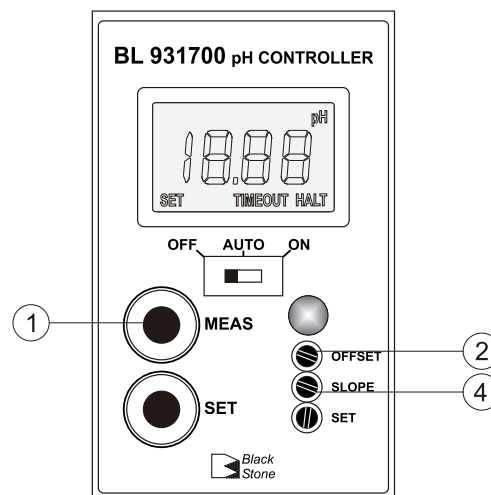


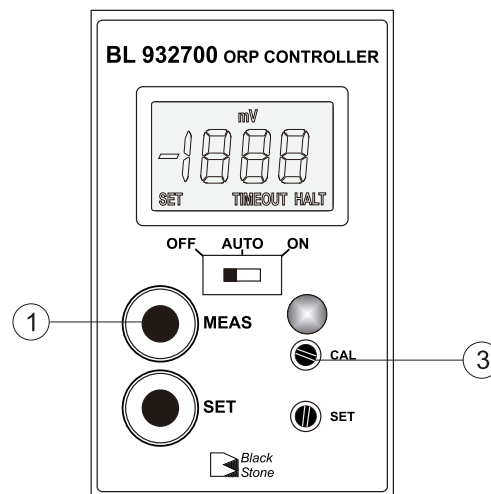
pH

- 1 Presione el botón MEAS "medición", sumerja el electrodo en solución buffer pH 7.01 (HI7007) y espere a que estabilice.
- 2 Utilice el Trimmer OFFSET para ajustar el valor en pantalla a 7.01.
- 3 Enjuague la sonda y ubíquela en una solución de pH 4.01 HI7004 (o pH 10.01 HI7010), agítela y espere a que estabilice.
- 4 Ajuste el Trimmer SLOPE hasta que 4,01 (o 10,01) se vea en la pantalla LCD.



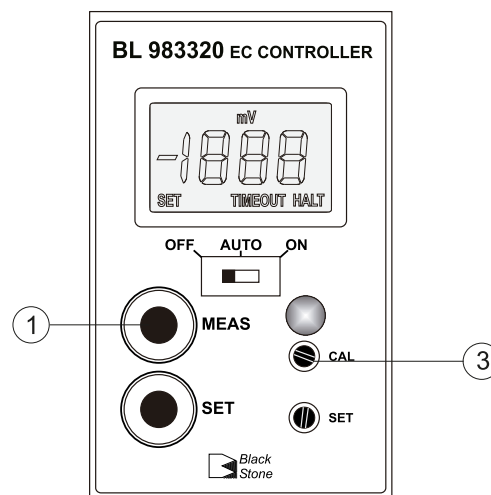
ORP

- 1 Presione el botón MEAS "medición".
- 2 Sumerja el electrodo en una de las soluciones estándar Hanna (HI7020M/L, 200mV; HI7021M/L, 240mV; o HI7022M/L, 470 mV), agítela y espere a que estabilice.
- 3 De ser necesario utilice el Trimmer CAL para ajustar el valor en pantalla al valor de la solución estándar.



Conductividad

- 1 Presione el botón MEAS "medición".
- 2 Sumerja el electrodo en una de las soluciones estándar Hanna (HI7033, 84 uS; HI7031, 1413uS; o HI7039, 5mS;), agítela y espere a que estabilice.
- 3 De ser necesario utilice el Trimmer CAL para ajustar el valor en pantalla al valor de la solución estándar.



COMUNÍCATE CON NOSOTROS PARA MAYOR INFORMACIÓN

- ▼ Bogotá: (57 1) 518 9995 ▼ Medellín: (57 4) 423 3334 ▼ Cali: (57 2) 393 0378 ▼ Barranquilla: (57 5) 320 1325 ▼ Bucaramanga: (57 7) 645 2720 ▼ Neiva: (57 8) 866 7310 ▼ Pereira: (57 6) 341 3652