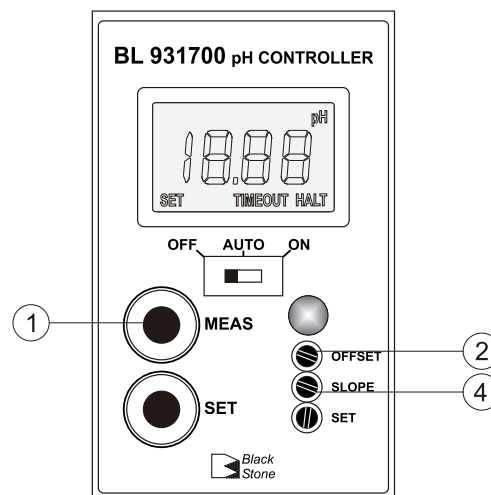


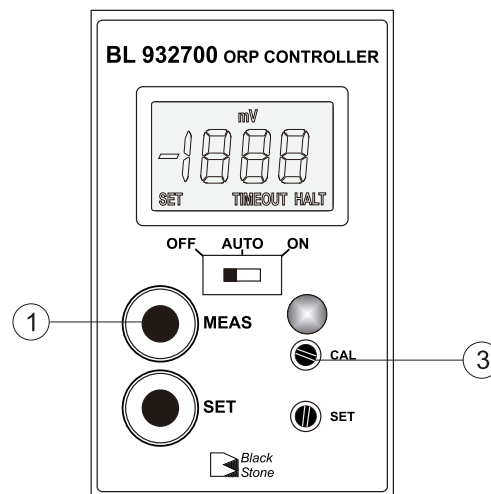
## pH

- 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.



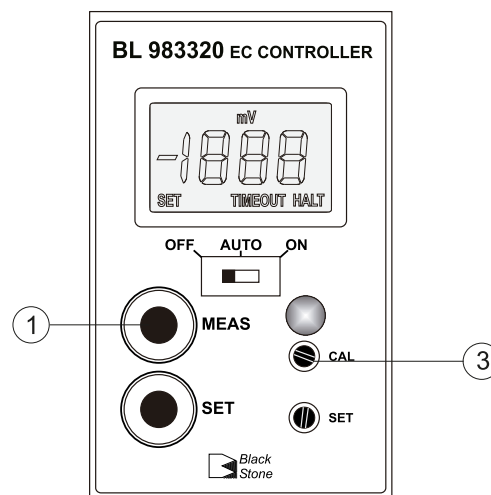
## ORP

- 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

▼ Santa Cruz:  
(591 3) 3116969 / (591 3) 3120130

▼ La Paz:  
(591 2) 2128418 / (591 2) 2120793

▼ Cochabamba:  
(591 4) 412 9049