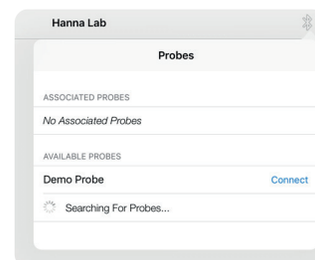
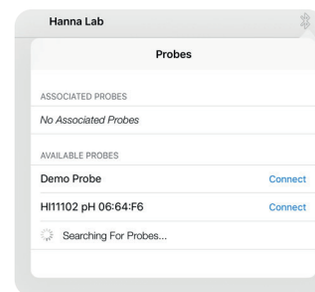
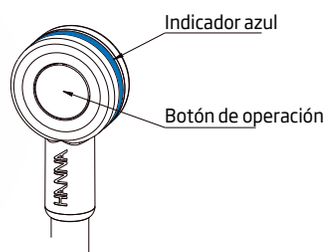


## Cómo conectar un electrodo HALO

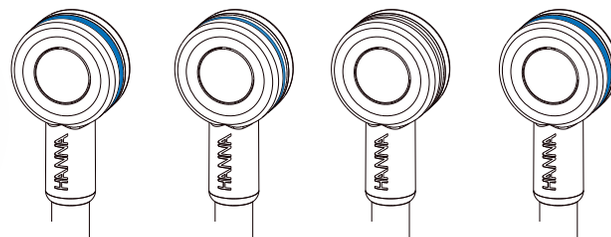
1 Abra la aplicación Hanna Lab y presione el símbolo Bluetooth. La aplicación mostrará las sondas asociadas y las disponibles.



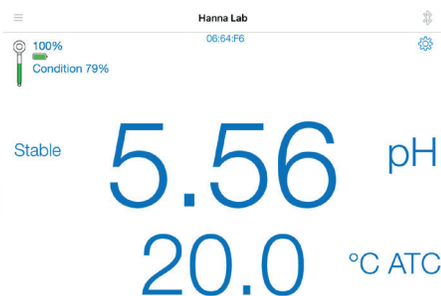
2 Presione el botón de operación en la parte superior del electrodo. Un HALO azul comenzará a titilar cada medio segundo indicando el modo visible. El ID de la sonda aparecerá en la lista de sondas disponibles.



3 Seleccione el ID de la sonda en la sonda para emparejar el electrodo. La sonda pasará a titilar cada 2 segundos.



4 La sonda entrará inmediatamente en modo medición.



## 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

## Cómo modificar la información disponible en pantalla

1 Una vez en el modo medición presione el botón configuración



2 En la pantalla de configuración podrá modificar múltiples variables, como lo son:

Tipo de medición: pH o mV

Resolución: 0.1, 0.01, 0.001

Unidades de temperatura: °C o °F

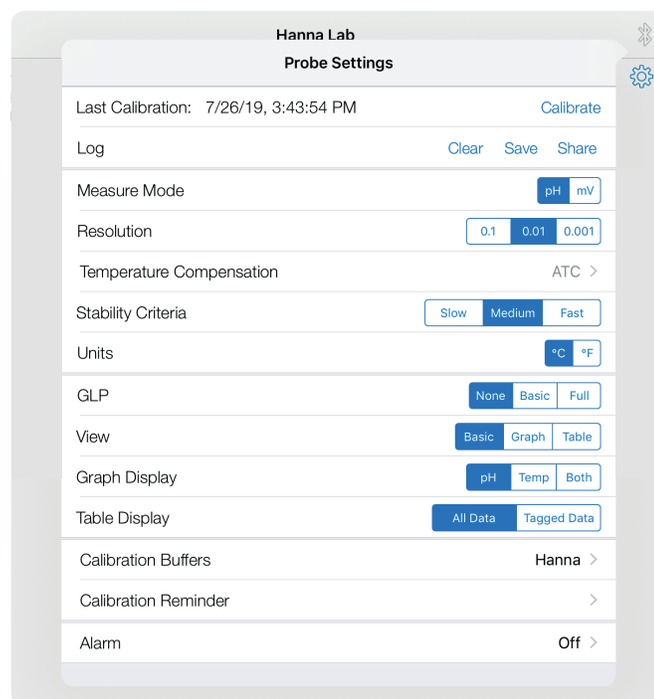
Vista: Básica, Tabla, Gráfica

Gráfica: pH / Temperatura / Ambos

Tabla: Completa / Marcados

GLP: Básico / Completo

Criterio de estabilidad: Lento / Medio / Rápido



## 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

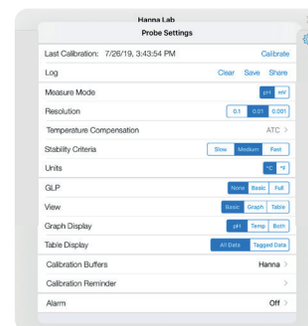
▼ Bucaramanga: (57 7) 645 2720

▼ Neiva: (57 8) 866 7310

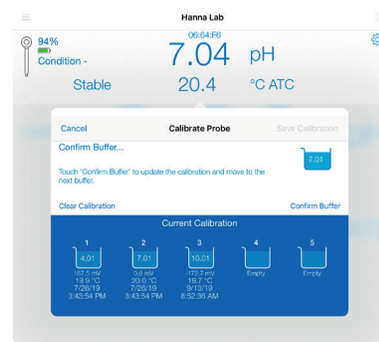
▼ Pereira: (57 6) 341 3652

## Calibración de la sonda

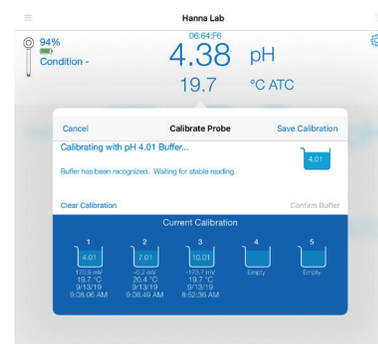
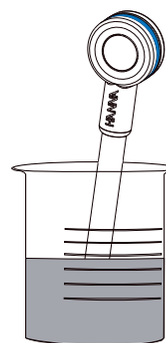
1 Una vez en el modo medición presione el botón configuración



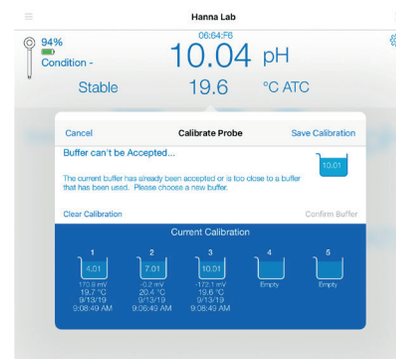
2 En la pantalla de calibración presione Calibrar "Calibrate"



3 Coloque la sonda en el primer buffer y confirme el punto cuando la lectura sea estable



4 Repita el procedimiento para los demás buffers. Se recomienda un mínimo de 3 puntos para una medición más precisa; es posible calibrar el electrodo en 5 puntos diferentes.



## 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