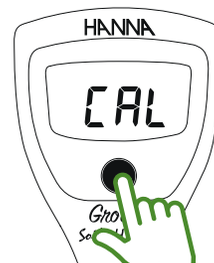
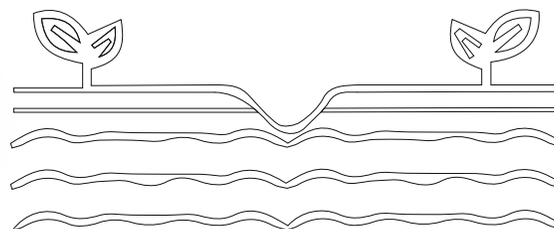


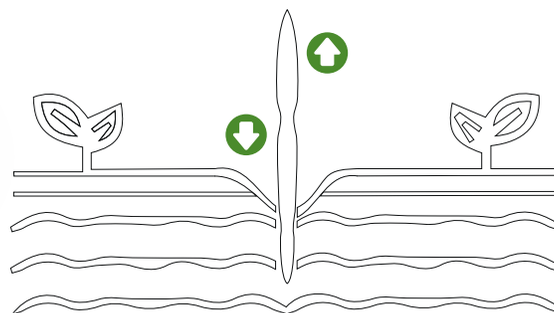
- 1 Se recomienda realizar un proceso de calibración y verificación antes de realizar la medición.



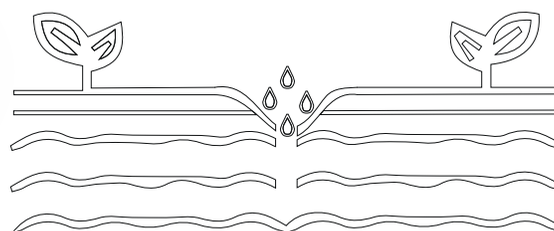
- 2 Seleccione una parte del terreno para realizar la medición y excave 5 cm de tierra.



- 3 Para cuidados del electrodo a la hora de inmersión en el suelo, se recomienda el uso previo del punzador HI 721319 para la perforación del suelo, o con ayuda de un barreno hasta alcanzar una profundidad de 20cm



- 4 Una vez realizada la perforación y si detecta sequía aplique una pequeña cantidad de agua.



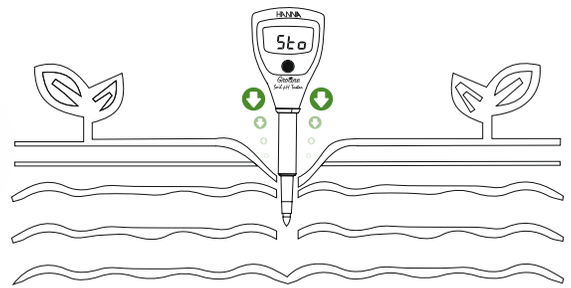
- 5 Humedezca el electrodo con agua antes de realizar la inmersión en el suelo.



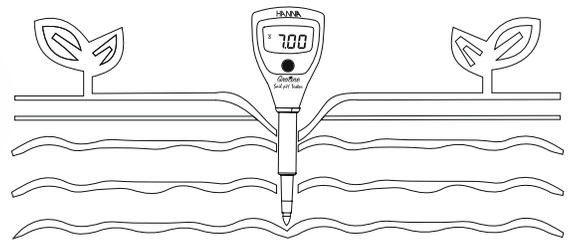
## COMUNÍCATE CON NOSOTROS PARA MAYOR INFORMACIÓN

- ▼ 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

- 6 Introduzca el electrodo empujándolo levemente dentro del suelo para asegurar un contacto correcto.



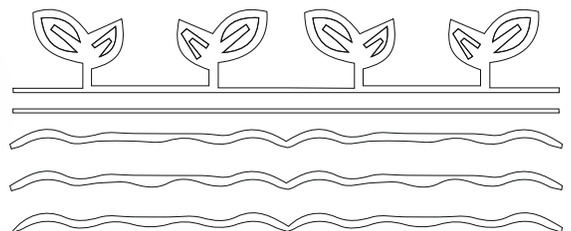
- 7 Espere hasta que la medición sea estable, observe el resultado.



- 8 Finalizada la lectura, retire suavemente el electrodo, posteriormente lave el electrodo con agua y remueva los residuos, evite usar trapo o paño.



- 9 Para una mejor práctica, realice este procedimiento en diferentes ubicaciones del suelo.



## Cuidados y Mantenimiento

- Disponga los electrodos de pH en solución de almacenamiento HI 70300L todos los días, esto hará que el bulbo permanezca humectado.
- Realice protocolo de limpieza con solución HI 7061L durante 30 min, posteriormente lave y disponga en solución de almacenamiento para reacondicionar el bulbo (durante 1 hora).
- Evite el uso de trapos, cepillos, etc. para la limpieza del bulbo (esto provocará rayaduras en el vidrio).
- Realice protocolo de calibración por lo menos tres veces por semana, también esto es un proceso que el usuario debe estandarizar según el volumen de muestreo y/o tipo de muestra a evaluar (muestras de fertilizantes concentrados provocarán que el equipo se des-calibre con facilidad).
- Una vez realice protocolo de limpieza calibrar el equipo.

## 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