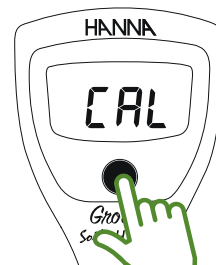
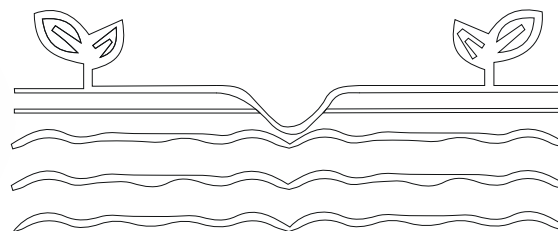


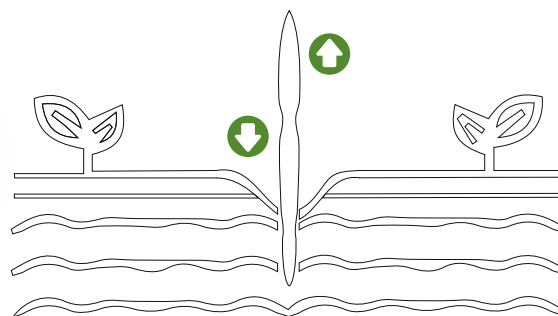
- 1 Se recomienda realizar un proceso de calibración y verificación antes de realizar la medición.



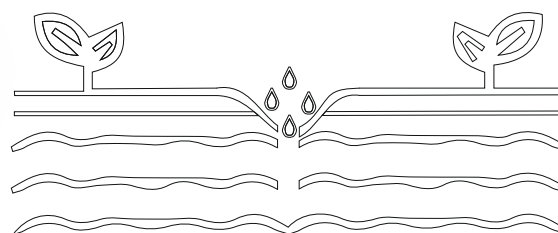
- 2 Seleccione una parte del terreno para realizar la medición y excave 5 cm de tierra.



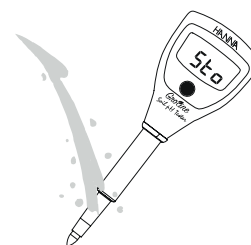
- 3 Para cuidados del electrodo a la hora de inmersión en el suelo, se recomienda el uso previo del punzador HI 721319 para la perforación del suelo, o con ayuda de un barreno hasta alcanzar una profundidad de 20cm



- 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

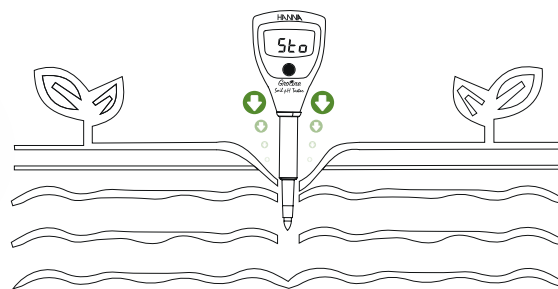
▼ Santa Cruz:
(591 3) 3116969 / (591 3) 3120130

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

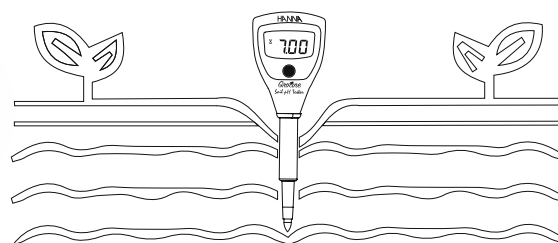
▼ Cochabamba:
(591 4) 412 9049

www.hannabolivia.com

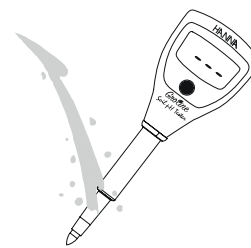
- 6 Introduzca el electrodo empujándolo levemente dentro del suelo para asegurar un contacto correcto.



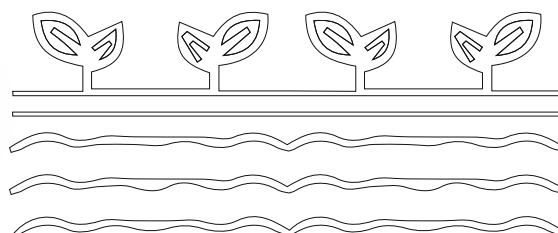
- 7 Espere hasta que la medición sea estable, observe el resultado.



- 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

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

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

▼ Cochabamba:
(591 4) 412 9049