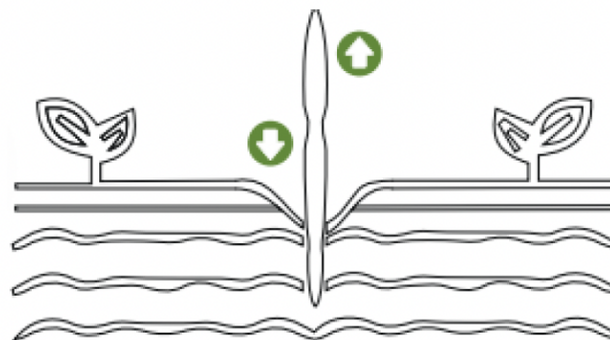


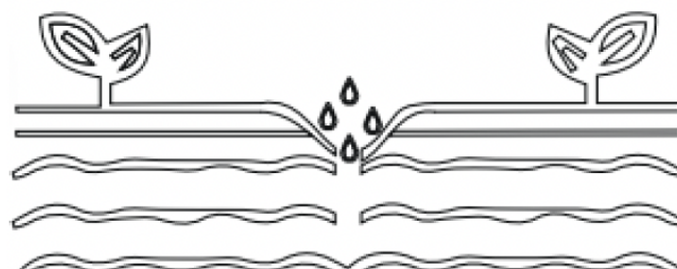
Paso 1

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



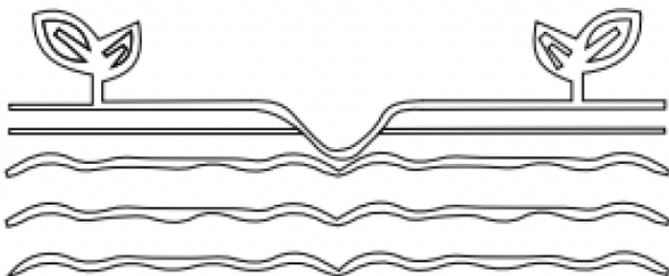
Paso 4

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



Paso 2

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



Paso 5

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

Paso 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 20 cm.



COMUNÍCATE CON NOSOTROS PARA MAYOR INFORMACIÓN

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

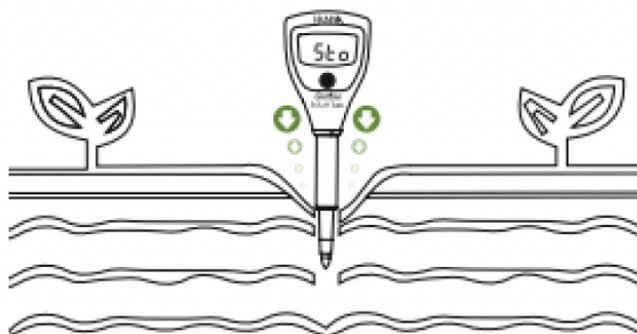
▼ La Paz:
(591 2) 2128418 / (591 2) 2120793

▼ Cochabamba:
(591 4) 412 9049

www.hannabolivia.com

Paso 6

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



Paso 7

Espera hasta que la medición sea estable, observe el resultado.



Paso 8

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

Paso 9

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

Cuidados y mantenimiento

Calibrar periódicamente el equipo al menos cada semana, guardando cierta proporcionalidad con el uso. Si las lecturas aumentan diariamente, considerar acortar el tiempo de calibración.

Guarde siempre el electrodo de pH húmedo en solución de almacenamiento, HI 70300.

Mantenimiento Periódico

Inspeccione el electrodo, no debe haber fisuras o grietas en la ampolla o cuerpo del electrodo.

Procedimiento de Limpieza

- Limpieza con abundante agua destilada
- Sumerja en solución de limpieza general Hanna HI 7061 durante aprox. ½ hora. Eliminará películas, suciedad o depósitos en la membrana/unión:
- Sumerja en solución de almacenamiento HI 70300L durante por lo menos 2 hora
- Realice protocolo de calibración por lo menos tres veces por semana, 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 descalibre con facilidad).

IMPORTANTE

- Nunca guarde el electrodo en agua destilada o desionizada.
- No guarde el electrodo en seco.
- No guarde en electrodo en una muestra.

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