

Martillo Deslizante —

El martillo deslizante de acero de 22 mm de diámetro, punta de inserción de 120 cm de largo, calibrada cada 30 cm. La parte superior de la herramienta es un martillo deslizante que inserta y extrae la punta de la tierra, dejando un orificio suave para la inserción del sensor.

PESO: 14.97 kg

ARTÍCULO #1012



Estuche de Herramientas para la Extracción de Muestras —

Herramienta recubierta en níquel para la extracción de muestras del suelo de 22 mm. Viene en juego en una bolsa de tela para su almacenamiento, con dos (2) extensiones de 30 cm y agarradera para la confección de un orificio de acceso de 90 cm. También se puede utilizar para el muestreo de suelos.

PESO: 1.36 kg

ARTÍCULO #1013



Barra de Extensión —

Barra de Extensión de 30 cm para #1013 o #1014 para hacer agujeros de acceso más profundos.

PESO: 0.39 kg

ARTÍCULO #1015



Herramienta de Extracción de Muestras de Césped —

Herramienta de instalación estilo césped para instalaciones de sensores con profundidades superficiales, a 30 cm.

Herramienta recubierta en níquel para la extracción de muestras del suelo de 22 mm, con agarradera integrada.

También se puede utilizar para el muestreo del suelo.

PESO: .39 kg

ARTÍCULO #1016



Juego de Herramientas tipo Barreno —

Barreno recubierta en níquel de 25 mm de diámetro. Hace agujeros sobredimensionado para la instalación tipo mortero del sensor en suelos duros o rocosos. Viene como un juego en una bolsa de tela para su almacenamiento, con (2) extensiones de 30 cm y agarradera para la confección de un orificio de acceso de 90 cm de longitud.

PESO: 1.36 kg

ARTÍCULO #1014



Sensor WATERMARK Herramienta de Inserción —

Herramienta con agarradera estilo T para la inserción del sensor WATERMARK hasta 76 cm en la perforación creada por una de las herramientas que se muestran aquí. Tiene la barra de expulsión interna dentro del tubo para empujar el sensor de la herramienta una vez que está completamente insertada en el agujero.

PESO: 1.36 kg

ARTÍCULO #1017



Accesorios especiales disponibles para instalaciones profundas, consulte disponibilidad con la fábrica.

IRROMETER, SSAT or WATERMARK INSTALLATION TOOLS



Empleando el Juego de herramientas tipo Barreno #1014 para suelos duros o rocosos.



Instalaciones más profundas se hacen más fáciles con el martillo deslizante #1012.



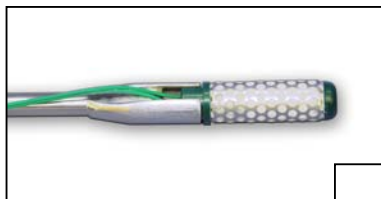
El sensor se coloca en el extremo de la herramienta de inserción #1017.



Use la agarradera T para "asentar" el sensor en el fondo del agujero, la profundidad máxima es de 76cm.



Desconecte la herramienta del sensor con el botón de expulsión.



Herramienta de inserción con Sensor WATERMARK conectado.



Sensor expulsado de la herramienta de inserción.



Vaciar el "lodo acuoso" hecho por el agua y la tierra removida.

IRROMETER®

THE IRROMETER COMPANY, INC.

1425 Palmyrita Ave., Riverside, CA 92507

(951) 682-9505 TELÉFONO

(951) 682-9501 FAX

www.IRROMETER.com

sales@IRROMETER.com

