



ANALIZADOR DE NUTRIENTES EN SUELO MODELO ECO-6A



DESCRIPCIÓN

Equipo especial diseñado para aplicaciones en el área de agricultura e invernaderos para cuantificar nutrientes de tipo macro y micro.

CARACTERÍSTICAS

Estabilidad: Cambio (en la absorbancia de iluminación) menor a 0.003 en 3 min.

Repetibilidad: Cambio (en la absorbancia de iluminación) menor a 0.005.

Error de linealidad: Menor a 3.0 %

Intervalo de Longitud de onda: Luz roja y luz azul.

pH: Indicadores de medición: Intervalo 1 ~ 14; Error ± 0.1

Indicadores de medición de salinidad:

Intervalo 0.01 % ~1.00 %; Error ± 5 %

Requerimientos de energía: CA 80V ~240V; CD 18V, 5W.

Configuración estándar:

Unidad principal

Maletín de transporte

1 rollo de papel para impresora

3 celdas de vidrio

Instructivo

Cable tomacorriente y adaptador de viaje

Micropipeta 50 – 250 μ L (incrementos de 50 μ L)

Electrodo de pH

Electrodo de salinidad

Balanza de bolsillo

- Capacidad 500 g/0.1 g
- Pantalla LCD con luz de fondo
- Función de apagado automático
- Temperatura ambiente de funcionamiento 10 – 30°C
- Funciona con 2 baterías AAA incluidas
- Dimensiones: 120 x 65 x 20 mm

Características adicionales:

- Examina N, P, K en plantas, fertilizantes y materia orgánica en suelo.
- Analiza pH y salinidad en suelo.
- Tiene función de repetición y almacena 256 datos.

www.heedding.com