

FICHA TÉCNICA

MEDIDOR ECONÓMICO DE pH/CE

Fecha de revisión: 18/08/2023

IMPORTANCIA

El medidor Económico pH/EC combina dos lecturas esenciales para una producción eficiente de cultivos: el pH y la conductividad eléctrica (CE). Conductividad del suelo es un excelente indicador de la presencia de sales nutritivas. El pH es un factor importante en la disponibilidad de nutrientes.

DESCRIPCIÓN

Son medidores portátiles compactos con un microprocesador eficiente. Permiten medir pH, CE y TDS con un solo instrumento y una sola sonda. Vida de la batería de 150 horas, con compensación de temperatura, cálculo del coeficiente de TDS de 0.68, incluye medidor de mano, soluciones de calibración para pH y CE y estuche de transporte.

USO

Para medición de pH y CE en muestras líquidas. Usado en viveros, invernaderos y laboratorio.

| CARACTERÍSTICAS | DETALLES |
|-------------------------------|---|
| Procedencia | USA |
| Rango pH | 0 - 14 |
| Rango CE | 0 - 6 mS/cm |
| Rango TDS | 0 - 4000 ppm |
| Precisión | ± 0.2 pH; ±2% para otras escalas |
| Resolución | pH: 0.1; CE: 0.01; TDS: 10ppm |
| Compensación de temperatura | Automático desde 1 a 50°C |
| Calibrado | un punto pH 7; 1.413 mS/cm |
| Condiciones de funcionamiento | 0-50°C/ máxima 95% HR |
| Batería | 1 x 9V alcalinas, 150 horas de uso aprox. |
| Dimensiones | 143 x 80 x 32 mm |
| Peso | 220 g (con baterías) |
| Incluye | 1 solución de calibración pH 7 1 solución de calibración de CE 1.41 mS/cm 1 batería alcalina de 9V 1 estuche rígido para transporte 1 manual de instrucciones |

Recomendaciones: Leer el manual para una mejor durabilidad. Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionamiento. • MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.