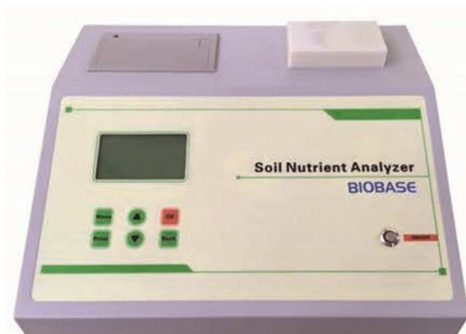


## MEDIDOR DE NUTRIENTES DE SUELO BK-Y

Este medidor es usado para detectar varios tipos de nutrientes disponibles en la tierra, ellos son: Nitrógeno, Fosforo, Potasio, Material orgánico, PH del suelo, salinidad del suelo, fertilizantes químicos.

### CARACTERÍSTICAS:

- Dopley LCD
- Imprimir fecha de prueba, número de muestra, elementos de muestra, contenido de muestra, variedad.
- Gran capacidad de Almacenamiento de datos, los que se pueden chequear en cualquier momento.
- Prueba rápidamente el N, P, k, material orgánico, salinidad y ph en el suelo, fertilizantes y plantas.
- Con la función de visualización del tiempo, puede registrar y guardar automáticamente el tiempo de la muestra analizada.
- Puede establecer la variedad de cultivo, el rendimiento del cultivo, la variedad de fertilizante y contar automáticamente la cantidad de fertilizante.



Modelo	BK-Y6A	BK-Y6PC	BK-Y7PC
Nutrientes	Estabilidad	Absorción derivada de la luz < 0.003	
	Repetibilidad	Absorción de luz < 0.005	
	Error de Linealidad	Luz roja para sulfato de cobre y luz azul para dicromato de potasio <3.0%	
	Sensitividad	Luz roja $\geq 4.5 \times 10^{-5}$ , luz azul $\geq 3.17 \times 10^{-3}$	
	Rango de onda	Luz roja $620 \pm 5\text{nm}$ ; Luz azul $440 \pm 5\text{ nm}$	
Rendimiento antidetonante	calificado		
PH	Rango	0 a 14	
	Error	0.1	
Salinidad	Rango	0.01% a 1.00%	
	Error	$\pm 5\%$	
Función	Test: N, P, K, mat. orgánica, pH del suelo, salinidad del suelo, función de almacenamiento, incorpora la cantidad de nutrientes necesarios para el crecimiento de 73 tipos de cultivos, puede proporcionar una guía para la cantidad de fertilización según las necesidades, con función de impresión	Función base de BK-Y-6A, más con un software, puede conectarse a la computadora para el almacenamiento de datos, teletransmisión e impresión	Función base BK-Y6A + BK-Y6PC + permite medir humedad del suelo.
PESO	9Kg	9Kg	9Kg