

MEDIDOR PORTÁTIL DE RESIDUOS DE PESTICIDAS

DATOS TÉCNICOS

MODELO	PESTICIDE-I
Visualización de datos	Pantalla LCD de 128 x 64
Exactitud	±3%
Repetibilidad	±2%
Error lineal	±5%
Capacidad de almacenamiento	500 datos
Interfaz PC	USB
Peso bruto	Aprox. 5.3 kg
Alimentación	Utiliza 4 baterías alcalinas con un total de 6V como mínimo. Baterías NO incluidas

DESCRIPCIÓN

El medidor de residuos de pesticidas cuenta con un tamaño compacto y es fácil de transportar. El método de ensayo del equipo se basa en una reacción de espectrofotometría, donde se genera un pigmento amarillo, si el valor es mayor a 50% es positivo para pesticidas. Su área de aplicación es en la industria agrícola y educación en escuelas de agricultura.



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.

ACCESORIOS INCLUIDOS



1. Estuche de aluminio para transporte del equipo y llaves para cerraduras
2. Cable USB para descarga de datos en computadora
3. Eliminador (cargador)
4. Mini CD-ROM de software
5. Micropipetas de 100 μ L y de 500-2500 μ L
6. Báscula de bolsillo
7. Gradilla de plástico
8. Vaso de pp de 500 mL
9. Tubos de 1 y 10 mL
10. Embudo de vidrio
11. Papel filtro
12. Tijeras
13. Reactivos: Extracto, enzima, sustrato y agente cromógeno en polvo
14. Botella de 500 mL
15. Piseta para lavado de 250 mL
16. Puntas para micropipeta
17. Caja para puntas
18. Frascos de plástico

El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.