

MEDIDOR PORTÁTIL DE RESIDUOS DE PESTICIDAS

PARÁMETROS TÉCNICOS

MODELO	PESTICIDE-I
Pantalla	LED.
Almacenamiento	500 datos.
Exactitud	±3%
Repetibilidad	±2%
Error lineal	±5%
Interfaz PC	USB
Ambiente de operación	0 ~ 40°C, HR 35~85%
Alimentación	Baterías de litio 3.7V

VENTAJAS

El medidor de pesticidad portátil 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 pesticidad. 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.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Micropipetas de 100 µL y 300-2500 µL.
- Gradilla de plástico.
- Vaso de pp de 500 ml.
- Adaptador de voltaje.
- Balanza de 500 g.
- Sustancias de calibración del espectro.
- Tubo de 10 ml y 1ml.
- Embudo de vidrio.
- Papel filtro.
- Tijeras.
- Reactivos: Extracto, enzima en polvo, sustrato y agente cromagénico.
- CD de software.
- Botella para? (500 ml)
- Botella para lavado (250 ml)
- Botella de extracción de pesticida.



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.