

Medidor Multiparamétrico N,P,K + C



Artículo HI8322501 Medidor Multiparamétrico N,P,K + C
Artículo HI9371501 Kit líquido para 100 test de amonio
Artículo HI9370601 Kit líquido para 100 test de Fosforo
Artículo HI9372801 Kit para 100 test de Nitrato
Artículo HI9375101 Kit para 100 test de Sulfatos
Artículo HI9375001 Kit para 100 test de Potasio
Artículo HI93752101 Reactivo 50 test Calcio
Artículo HI93752001 Reactivo 50 test Magnesio

¿QUÉ MIDE?

El HI 8322501 es un medidor MULTIPARAMÉTRICO portátil. Tiene el avanzado sistema óptico basado en una lámpara de tungsteno especial y un filtro de interferencias de banda estrecha que permite lecturas de la máxima exactitud. Todos los instrumentos van calibrados de fábrica y su diseño óptico y electrónico minimiza la necesidad de calibrarlos frecuentemente.

USOS

Los medidores HI 8322501 son perfectos para los profesionales de laboratorio y los técnicos de terreno. En la medición de amonio, nitrato, fosforo, potasio, calcio magnesio y sulfato.

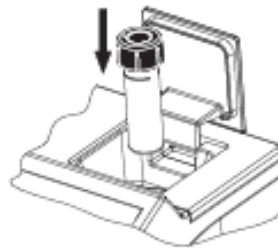
- Análisis de agua dulce (lluvia, ríos, lagos, manantiales, pozos)
- Análisis de la tierra para una agricultura (pasta saturada)
- Análisis de la concentración en ECP
- Medición de la solución nutritiva
- Medición en la solución de gotero
- Medición en fertilizantes

¿CÓMO SE CALIBRA?

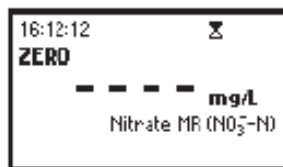
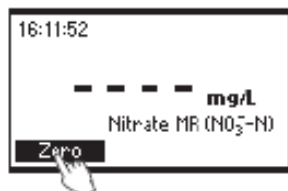
1. Encienda el equipo presionando el botón ON/OFF.
2. Seleccione el parámetro a medir.
3. Mediante la pipeta, llene la cubeta con 6 ml de muestra, hasta la mitad de su altura, y ponga la tapa.



4. Inserte la cubeta en la célula de medición y cierre la tapa.



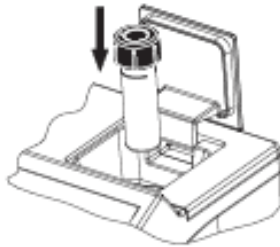
5. Pulse la tecla ZERO. El display mostrará "-0.0-" cuando el instrumento esté a cero y listo para medición.



6. Retire la cubeta y añada el contenido de un paquete de reactivo.



7. Ponga la tapa y agite inmediatamente de forma vigorosa, arriba y abajo, durante exactamente 10 segundos. Continúe mezclando, invirtiendo la cubeta suavemente durante 50 segundos.
8. Reinserte la cubeta en el instrumento, teniendo cuidado de no agitarla.



9. Pulse TIMER y el display mostrará la cuenta atrás previa a la medición o, como alternativa, espere 4 minutos y 30 segundos y pulse READ. Cuando la cuenta atrás finalice, el instrumento realizará la lectura. El instrumento muestra los resultados en mg/L de nitrato-nitrógeno.

