

Medidores de ion nitrato compactos

Reducen los requisitos de la muestra: solo necesitan 0.3 ml

- Análisis seleccionable para NO₃ o NO₃-N
- Unidades seleccionables de ppm, mg/l o kg/10a



Su diseño a prueba de agua con clasificación IP67 protege contra los daños de la humedad para uso en ambientes húmedos. La función de calibración automática reconoce las normas, y el usuario la puede seleccionar para calibraciones de uno o dos puntos.

El medidor de nitrato de uso general incluye: estándares de 150 y 2000 ppm, estuche blando y pilas.

El medidor de nitrato para cultivos incluye: estándares de 30 y 300 ppm, cuentagotas de 1 ml, botella de limpieza, botella de extracción, cucharas, papel de filtro, pinzas, caja de transporte dura y pilas.

El medidor de nitrato para suelos incluye: estándares de 500 y 5000 ppm, cuentagotas de 1 ml, botella de limpieza, prensa de muestras, tazas de muestra, caja de transporte dura y pilas.



Aplicación	Uso general	Cultivos	Suelos
N.º de cat.	YV-05760-05	YV-05760-10	YV-05760-15
Rango	NO ₃	100 a 9900 (ppm o mg/l)	30 a 600 (ppm o mg/l)
	NO ₃ -N	14 a 1400 (ppm o mg/L-N)	23 a 2200 (ppm o mg/L-N)
Resolución	1 desde 14 hasta 99, 10 desde 100 hasta 999, 100 desde 1000 hasta 6200	10 desde 23 hasta 999, 100 desde 1000 hasta 9900	1.0 desde 3.4 hasta 99, 10 desde 100 hasta 600
Precisión	±10 %	±10 %	±10 %
Calibración	Una calibración a 2000 ppm o dos calibraciones a 150 ppm y 2000 ppm	Una calibración a 5000 ppm o dos calibraciones a 300 ppm y 5000 ppm	Una calibración a 300 ppm o dos calibraciones a 30 ppm y 300 ppm
Alimentación	Dos pilas de litio CR-2032 de 3 V (incluidas)		
Precio			

YV-05760-20 Sensor de nitrato de repuesto

YV-05760-58 Estándar de nitrato, 30 ppm. Paquete de seis botellas de 14 ml

YV-05760-62 Estándar de nitrato, 150 ppm. Paquete de seis botellas de 14 ml

YV-05760-54 Estándar de nitrato, 300 ppm. Paquete de seis botellas de 14 ml

YV-05760-56 Estándar de nitrato, 2000 ppm. Paquete de seis botellas de 14 ml

YV-05760-52 Estándar de nitrato, 5000 ppm. Paquete de seis botellas de 14 ml

YV-05760-64 Láminas de toma de muestras para el medidor de nitrato para suelo. Paquete de 5

YV-05760-66 Sujetador de papel de filtro para el medidor de nitrato para suelo

YV-05753-80 Láminas de toma de muestras para medidores de nitrato de uso general y para cultivos. Paquete de 5

YV-09376-17 Pilas de repuesto; CR-2032 de litio, 3 V. Paquete de 6

Penetrómetro de bolsillo

Mide rápidamente la resistencia del suelo a la compresión



Descripción	Número de catálogo	Precio
Penetrómetro de bolsillo	YV-99039-10	

YV-99039-12 Adaptador de pie, para medición de suelos cohesivos de baja resistencia

Kits de prueba de suelo

Obtenga los resultados de la prueba rápidamente

- Los reactivos recargables minimizan los costos de uso del producto
- Mida el nivel de pH, los nutrientes o la textura



Kit de prueba de nutrientes 99031-10

Las pruebas de calcio, cloruro, potasio y sulfato se basan en las mediciones de turbidez. Solicite el repuesto para reactivos para recargar su kit.

Elementos incluidos: reactivos de prueba, un manual de administración del suelo para determinar los requisitos de cal y fertilizante, y un bloc de formularios de informe de análisis de suelo.

Prueba	Rango de prueba	Pruebas/kit	N.º de cat.	Precio
Kit de prueba de textura para determinar los contenidos de arena, fango y arcilla				
Textura	—	50	YV-99030-00	
Kit de prueba de jardín para determinar los niveles de nitrógeno, fósforo, potasio y pH del suelo				
Nitrógeno (nitrato)	L-H (0 a 60 ppm) [†]	15	YV-99030-10	
pH	4.0 a 8.0 de pH	30		
Fósforo	L-H (0 a 100 ppm) [†]	15		
Potasio	L-H (0 a 200 ppm) [†]	15		
Kit de prueba de nutrientes para determinar los niveles de macronutrientes y pH				
Nitrógeno (nitrato)	10 a 150 lb/acre	50	YV-99031-00	
pH	3.8 a 9.6 de pH	100		
Fósforo	10 a 200 lb/acre	50		
Potasio	100 a 400 lb/acre	50		
Kit de prueba de nutrientes para determinar los macronutrientes, los micronutrientes y el pH				
Aluminio	L-H (5 a 125 ppm) [†]	50	YV-99031-10	
Calcio	150 a 2800 ppm	50		
Cloruro	25 a 500 ppm	50		
Humus (orgánico)	L-H (1½ a 8 %) [†]	50		
Hierro (ferroso)	5 a 125 lb/acre	50		
Magnesio	L-H (5 a 150 ppm) [†]	50		
Manganeso	L-H (4 a 40 ppm) [†]	50		
Nitrógeno (amoniacal)	L-H (5 a 150 ppm) [†]	50		
Nitrógeno (nitrato)	10 a 150 lb/acre	50		
Nitrógeno (nitrito)	1 a 50 ppm	50		
pH	3.8 a 9.6 de pH	100		
Fósforo	10 a 200 lb/acre	50		
Potasio	100 a 400 lb/acre	50		
Sulfato	50 a 2000 ppm	50		

[†]Se expresa como un valor relativo desde muy bajo hasta muy alto. Cada valor relativo tiene un valor cuantitativo correspondiente en ppm.

YV-99030-50 Reactivos de recarga para el kit de textura 99030-00

YV-99031-50 Reactivos de recarga para el kit de nutrientes 99031-00

YV-99031-51 Reactivos de recarga para el kit de nutrientes 99031-10