

MEDIDOR MULTIPARAMETRAL IMACIMUS MULTI-ION



Es el equipo de medición de nutrientes más rápido y preciso del mercado para la optimización de cultivos agrícolas gracias a la nanotecnología de sus sensores. Herramienta imprescindible para la agricultura de precisión que proporciona información directa de 7 iones/nutrientes, pH, conductividad y dureza en tiempo real permitiendo la dosificación adecuada de fertilizantes para obtener un rendimiento óptimo del cultivo y una reducción considerable en el impacto ambiental por el uso racional de insumos.

Incluye una sonda Multi-Ion de 25mm Ø que incorpora electrodos selectivos individuales para cada ion. Todos los electrodos pueden ser reemplazados y/o seleccionados individualmente. Compacto y portátil, para su uso en el campo y en la oficina. Incluye software gratuito para Windows especialmente diseñado para la gestión de datos, anotación de la descripción de la muestra, y su posterior exportación a ficheros csv o Excel.

	Código	Modelo
Equipo completo Imacimus Multi-Ion	NTIC10PK	IC10
Equipo básico Imacimus 10 (sin iones)	NTIC10KIT	IC10KIT
Equipo básico Imacimus 5 (sin iones)	NTIC05KIT	IC05KIT
Electrodo (Ca ²⁺) Calcio para Imacimus Multi-Ion	NTMA40	MA40
Electrodo (Cl ⁻) Cloruro para Imacimus Multi-Ion	NTMA35	MA35
Electrodo (K ⁺) Potasio para Imacimus Multi-Ion	NTMA39	MA39
Electrodo (NO ₃ ⁻) Nitrato para Imacimus Multi-Ion	NTMA62	MA62
Electrodo (Mg ²⁺) Magnesio para Imacimus Multi-Ion	NTMA24	MA24
Electrodo (Na ⁺) Sodio para Imacimus Multi-Ion	NTMA23	MA23
Electrodo (NH ₄ ⁺) Amonio para Imacimus Multi-Ion	NTMA18	MA18
Electrodo pH/Ref BNC para Imacimus Multi-Ion	NTEPH01	EPH01
Soluciones Calibración Multi-Ion P1, P2 y P3 (3x125 ml)	NTHP08125	HP08-125
Soluciones Calibración Multi-Ion P1, P2 y P3 (3x250 ml)	NTHP08250	HP08-250
Soluciones Calibración Multi-Ion P1, P2 y P3 (3x500 ml)	NTHP08500	HP08-500
Soluciones Calibración Multi-Ion P1 (250 ml)	NTHP08250P1	HP08-250-P1
Soluciones Calibración Multi-Ion P2 (250 ml)	NTHP08250P2	HP08-250-P2
Soluciones Calibración Multi-Ion P3 (250 ml)	NTHP08250P3	HP08-250-P3
Soluciones Calibración Multi-Ion P1 (500 ml)	NTHP08500P1	HP08-500-P1
Soluciones Calibración Multi-Ion P2 (500 ml)	NTHP08500P2	HP08-500-P2
Soluciones Calibración Multi-Ion P3 (500 ml)	NTHP08500P3	HP08-500-P3
Solución Acondicionamiento para Multi-Ion (125 ml)	NTCONHP08125	CON-HP08-125
Solución Acondicionamiento para Multi-Ion (250 ml)	NTCONHP08250	CON-HP08-250
Soluciones Calibración Multi-Ion Savia P1, P2 y P3 (3x250 ml)	NTSAV250	SAV-250
Soluciones Calibración Multi-Ion Savia P1, P2 y P3 (3x500 m)	NTSAV500	SAV-500
Soluciones Calibración Multi-Ion Savia P1 (250 ml)	NTSAV250P1	SAV-250-P1
Soluciones Calibración Multi-Ion Savia P2 (250 ml)	NTSAV250P2	SAV-250-P2
Soluciones Calibración Multi-Ion Savia P3 (250 ml)	NTSAV250P3	SAV-250-P3
Soluciones Calibración Multi-Ion Savia P1 (500 ml)	NTSAV500P1	SAV-500-P1
Soluciones Calibración Multi-Ion Savia P2 (500 ml)	NTSAV500P2	SAV-500-P2
Soluciones Calibración Multi-Ion Savia P3 (500 ml)	NTSAV500P3	SAV-500-P3
Solución Acondicionamiento Savia para Multi-Ion (250 ml)	NTCONSAV250	CON-SAV-250
Buffer de pH 4 (250 ml)	NTCALPH4	CAL-PH4
Buffer de pH 7 (250 ml)	NTCALPH7	CAL-PH7
Solución Acondicionamiento pH (125 ml)	NTCONPH	CON-PH