



ANEXO CONVOCATORIA

2079/2016

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<ul style="list-style-type: none">- Un equipo manual para la medición de clorofila en hojas de plantas, usando la diferencia de densidad óptica a dos longitudes de onda distintas como método de medición.- Pinza de medición: integrada en forma rígida a la unidad de registro, con tope deslizante para adaptar a distintos tamaños de hoja.- Fuente de Luz: 2 LEDs.- Receptor: 1 fotodiodo de silicio.- Unidad de medición: SPAD, con un rango de 0 a 100 unidades o superior.- Método de visualización: Pantalla LCD, que permita además la visualización de gráficos de tendencia.- Memoria: Capacidad para almacenamiento de las lecturas.- Intervalo mínimo entre medidas: Menor a 3 segundos- Precisión: Dentro de $\pm 1,0$ unidades SPAD en el rango y condiciones normales de medición- Repetitividad: Dentro de $\pm 0,3$ unidades SPAD- Reproducibilidad: Dentro de $+ 0,5$ unidades SPAD muestra- Alimentación: a pilas AA alcalinas, o baterías recargables del mismo tamaño.- Resistente al agua en grado IP-X4 ó superior.- Accesorios a proveer: funda de transporte; comprobador de lectura. <p><i>"Serán aceptables bienes conformes a otros estándares reconocidos que aseguren calidad igual o superior a las normas mencionadas".</i></p>

ANA MARÍA MÉNDEZ
Directora de Compras