



## MEDIDOR DE AREA FOLIAR PORTATIL MODELO ECO-YMJ



### DESCRIPCIÓN

Útil en agricultura, inspección forestal, taxonomía, monitoreo del desarrollo de plantas en invernaderos y cultivos. Realiza mediciones de manera rápida sin destruir o maltratar las hojas. Puede sostenerse con una sola mano y hacer mediciones de la misma hoja en varias ocasiones. Su interfaz es fácil de interpretar. Puede editar resultados y el texto, o agregar observaciones.

### CARACTERÍSTICAS

Unidades de medición: Milímetros (mm), centímetros cuadrados (cm<sup>2</sup>)

Precisión:  $\pm 2\%$

Resolución de longitud: 1 mm

Resolución de amplitud: 0.1 mm

Longitud de medición:  $\leq 2000$  mm

Ancho de medición:  $\leq 213$  mm

Grosor:  $\leq 3$  mm

Capacidad de datos: 5000 grupos

Funciones: Medición del área foliar, muestra y/o borra los registros, medición de ancho y longitud de las hojas, envía datos, almacenamiento y calibración

Visualización de parámetros: Pantalla LCD

Configuración estándar: Unidad principal, maletín de transporte, Instructivo.

Energías: Utiliza 4 baterías de 6V (no incluidas)

[www.heedding.com](http://www.heedding.com)