

PSICRÓMETRO DE HOJA PSY1



SKU: N / A | **Categorías:** [Flujo de Savia y Potencial Hídrico](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Psicrómetro de Hoja PSY1 Información del producto:

El psicrómetro de hojas sigue el mismo principio de medición que el psicrómetro de tallo, sin embargo, el cuerpo de la cámara se reduce para acomodar áreas de hojas más pequeñas y delgadas en varias especies de plantas. La técnica utilizada para preparar e instalar este instrumento también ha cambiado, ya que requiere un cuidado adicional para preparar el sitio de instalación. El psicrómetro de hoja mide el potencial hídrico (estado del agua) en una hoja de una planta. El potencial de agua de la hoja es un indicador cuantificado de cómo el agua estresó a una planta en particular se basa en la medición tomada de la hoja.

En términos de capacidades de registro de datos del PSY1, todos permanecen iguales independientemente de la aplicación (cámaras de psicrómetro hoja o tallo). La diferencia entre una cámara de psicrómetro de hoja y tallo es el tamaño y la preparación de la planta.

Ventajas:

- Mediciones continuas in situ.
- Sistema de registro de datos independiente.
- Caja resistente y a prueba de agua.

Especificaciones Técnicas:

Dimensiones:	Cámara psicrómetro Diámetros: 19 mm Profundidades: 19 mm Peso con cable: 120 g
Rango de Medición:	-0.05 MPa ... -10 MPa (1 ... 100 bars)

Detalles de pedido:

Art.-Nr.: 170080 Psicrómetro de hoja PSY1.

Descargas:

 [UGT Produktkatalog](#)

 [UGT Product Catalog](#)

COTECNO