POTOMETRO DE GANONG - ABSORBCION DEL AGUA EN PLANTAS - EN BASE DE MADERA



Descripcion:

Ideal para la demostración de las tasas de transpiración y las tasas de absorción de agua por un disparo de corte en diversas condiciones externas. Un brote de la planta se sella un tapón que se ajusta al tubo final y todo el aparato se llena con agua, el extremo abierto del tubo capilar, que se gradúa en milímetros, se sumerge en un vaso de precipitados de agua. La posición de la burbuja de aire se puede ajustar fácilmente abriendo la llave de paso de vidrio para admitir el agua del depósito. Montado sobre base de madera con llaves de cristal mediante clips.

Caracteristicas:

• Altura hasta la parte superior del depósito: 170 mm

• Diámetro del depósito: 20 mm

• Longitud total: 320 mm

• Dimensiones de la base: 20 x 80 mm

• Diámetro capilar: 1 mm