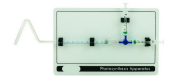
## APARATO DE MEDICION DE LA FOTOSINTESIS



## **Descripcion:**

Para la medición y recolección de gas evolucionado por las plantas acuáticas durante la fotosíntesis. El gas evolucionado se puede medir con el tubo capilar calibrado y se puede extraer para analizarlo con las jeringas de plástico. Montado en un panel de plástico.

## **Caracteristicas:**

- Dimensiones de la base: 190 x 150 mm aprox.
- Dimensiones del aparato: 7.5 pulgadas de ancho por 6 de alto aprox.
- Cada recipiente tiene aproximadamente 1" de diámetro