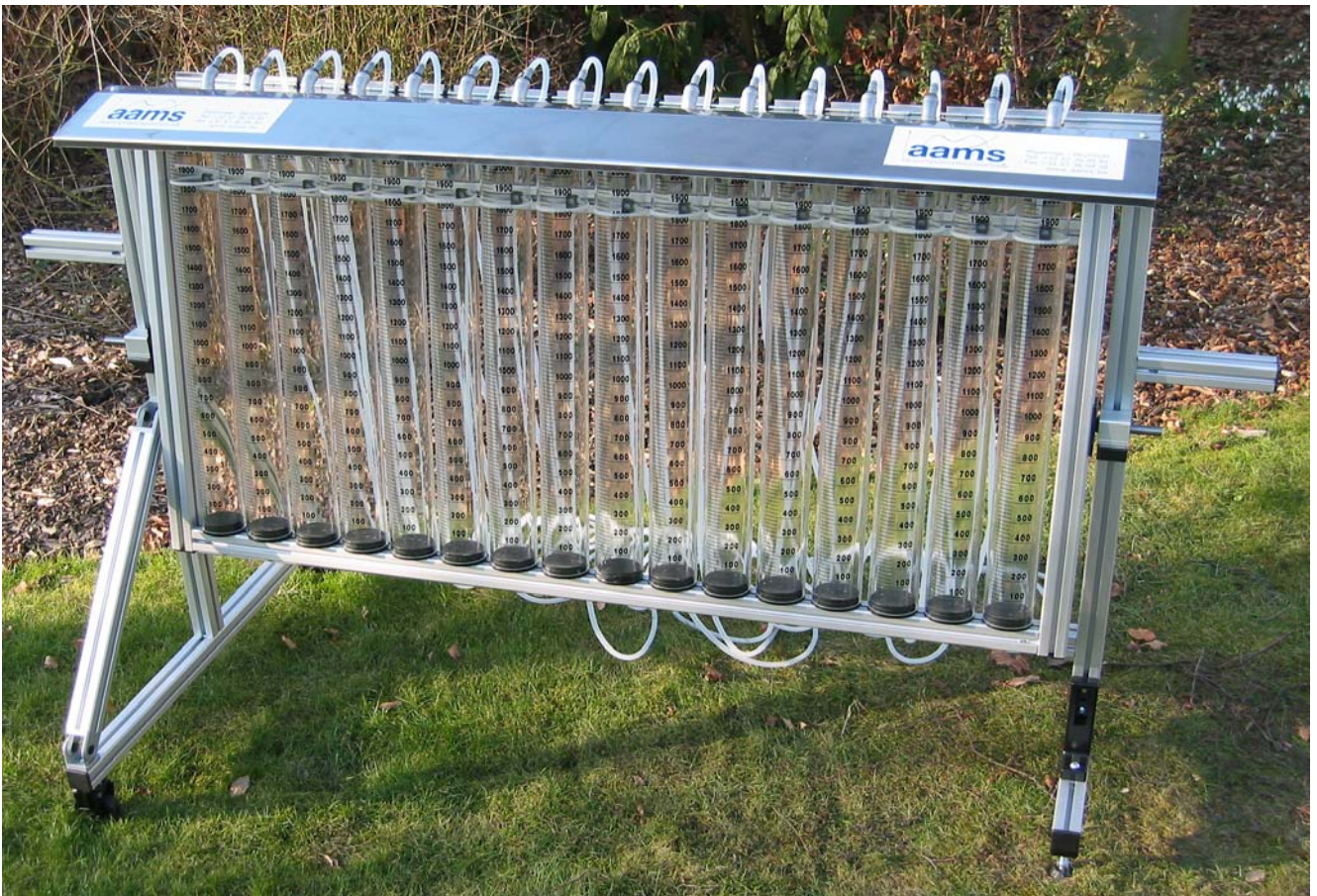


CAUDALÍMETRO MECÁNICO AAMS

Para medir el caudal de las boquillas instaladas de manera rápida y precisa



El caudalímetro mecánico de probetas AAMS permite determinar el caudal de las boquillas de cualquier equipo de tratamientos fitosanitarios, sin necesidad de desmontarlas. Es un equipo muy sencillo y práctico de uso, que permite a simple vista evaluar el funcionamiento de las boquillas. Está fabricado con materiales de alta durabilidad y bajo mantenimiento, con facilidad de montaje y desmontaje. Dispone de una serie de tubos de silicona resistentes a productos químicos, que recogen el caudal de las boquillas mediante adaptadores universales AAMS, y hacen llegar el líquido hasta las probetas graduadas.

- Existen diferentes tamaños de caudalímetros en función del número de boquillas de las máquinas de tratamiento que se vayan a inspeccionar (por ejemplo, 14 para horticultura y viticultura, 16 para fruticultura y 20/24 para equipos de tratamientos de olivos y cítricos).
- Las probetas tienen una capacidad de 2000 ml y graduaciones cada 20 ml.
- La estructura del equipo permite tres posiciones: a) entrada de líquido en las probetas, b) lectura del contenido y c) vaciado de las probetas.
- Opcionalmente puede disponerse, en su parte inferior, de un contenedor y de una bomba y manguera de retorno de los líquidos recogidos al pulverizador, evitando así la contaminación de suelos y aguas.