

COMPROBADOR DE BOQUILLAS ELECTRÓNICO *S-monitor*

Para medir el caudal de las boquillas de forma
rápida y precisa



El comprobador electrónico de boquillas AAMS es un equipo que permite medir el caudal de todo tipo de boquillas instaladas en un equipo de tratamientos fitosanitarios. Es un equipo que destaca porque permite realizar una medida fácil, rápida y precisa de todas y cada una de las boquillas. Las medidas pueden ser usadas para pruebas de inspección.

- La precisión del comprobador de boquillas es del 1%, en un rango de medida de 0.25 l/min. a 5.00 l/min.
- La memoria del comprobador de boquillas tiene una capacidad para almacenar hasta 100 datos de 10 máquinas o series de boquillas distintas. Estos datos pueden ser transmitidos a un PC y tratados con el software *Nozzle Tester*
- El software del PC permite obtener un informe sobre las boquillas analizadas.
- El dispositivo necesita dos baterías de 1.5 V, del tipo AA.
- El comprobador de boquillas se entrega en una caja de protección de aluminio.
- También puede usarse en atomizadores, para lo que se requiere un kit opcional que incluye un trípode, una pinza especial y una tubería de extensión. Puede disponerse de otras soluciones más adecuadas (bajo pedido).
- Disponibles adaptadores especiales para máquinas inyectoras de abonos líquidos.
- Es un equipo muy práctico para medidas en campo, ya que ocupa muy poco y es fácil de transportar.