

## Juego de Sensores Para Aspersora de Turbina de 2000 L



- El cuidado de las plantaciones requiere atención rigurosa. Para obtener buenas cosechas y garantizar rentabilidad, es necesario proteger los árboles de plagas y enfermedades.
- Para ayudarle a mantener los árboles en las mejores condiciones, los productos fito sanitarios se aplican mediante el proceso de pulverización "especial".
- Esta pulverización genera grandes costos a los agricultores, solo así garantizará obtener buena cosecha y recibir un precio razonable, por lo tanto el proceso de pulverización debe ser lo más eficaz posible. El método convencional es hacer la pulverización de forma continua, incluso donde hay espacios vacíos entre un árbol y otro.
- Gracias al sistema de sensores de ultrasonido, usted ahorrará mucho dinero ya que la pulverización se activa hasta que los sensores detectan la presencia de un árbol y se apagan automáticamente en los espacios vacíos.
- Con el ahorro del producto fito sanitario, en muy poco tiempo recuperará su inversión.











## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



## **VENTAJAS AL USAR EL KIT DE SENSORES**

- Ahorro de tiempo y dinero, gracias a la reducción del uso de productos fito sanitarios y menos vueltas para recargar producto.
- Sensores resistentes y duraderos, se pueden utilizar en todas las situaciones meteorológicas sin sacrificar el rendimiento.
- Alto rango de detección para la localización precisa del follaje de los árboles
- Control bravo 140 muy amigable con el operador.
- Estructura para soporte de los sensores de ultrasonido, con ajuste de altura.

| ESPECIFICACIONES | DESCRIPCIÓN                            |
|------------------|--|
| Sensores         | 2 ultrasónicos<br>1 de velocidad       |
| Controlador      | Ordenador para atomizador<br>Bravo 140 |
| Kit de altura    | Estructura abatible hasta 2 metros     |
| Protecciones     | Para sensores y tapas                  |

\* La instalación de este kit requiere de un técnico especializado



Debido al interés en el progreso tecnológico, nos reservamos el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso.