

MANUAL

SVA - 60

Sensor de Velocidade Agrosystem

Velocidade real com precisão.



FÁCIL DE USAR

O compacto SVA-60, possui base magnética proporcionando uma instalação rápida e fácil, já vem calibrado de fábrica e dispensa ajustes.

PRECISO E CONFIÁVEL

O SVA-60 fornece a velocidade de deslocamento através de sinal GPS e atualiza a informação 5 vezes por segundo.

APLICAÇÃO

Indicado para determinar a velocidade real de deslocamento em tratores, plantadeiras, distribuidores de calcário/adubo, colheitadeiras e autopropelidos, eliminando eventuais erros em função da ocorrência de patinagem.

MANUAL

SVA - 60

Sensor de Velocidade Agrosystem

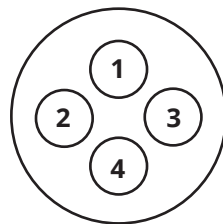
PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:

- Velocidade real via GPS.
- Velocidade precisa independente das condições do terreno.
- Não necessita de calibração na área.
- Constante de calibração padrão.
- Fácil instalação e fixação.
- Inicialização rápida.

ESPECIFICAÇÕES:

- Frequência de atualização de 5 Hz.
- Grande Precisão de 1 km/h à 30 km/h.
- Potência 1,2 W.
- Voltagem 5 a 18 VDC.
- Base de fixação magnética.
- Saída digital.
- 60 pulsos por metro.
- **3660 pulsos em 122 metros (Constante para PM400).**
- **6000 pulsos em 100 metros (Constante para IntelliAg®).**
- Tempo de inicialização apenas 45 segundos.
- Peso líquido: 694 g.
- Peso bruto (SVA-60 + embalagem): 770 g.
- Comprimento cabo: 5 metros.
- Dimensões: 85 mm x 38 mm.

ESQUEMA DE CONEXÃO



- 1- Negativo
- 2- Sinal
- 3- Positivo
- 4- Positivo

Agrosystem Indústria, Comércio, Importação e Exportação Ltda.

Ribeirão Preto/ SP

Rua José Antônio Rosas, 315
Pq. Industrial Lagoinha
CEP: 14095-160
+55 16 3434-3800

Rondonópolis/ MT

Avenida Tiradentes, 2217
- Sala 10 - 1º Piso - Centro
CEP: 78.700-028
+55 66 3421.1001

www.agrosystem.com.br
vendas@agrosystem.com.br