



MONITOR DE PLANTIO **DPM-100**

Com este sistema inteligente e intuitivo, você pode otimizar suas decisões agrícolas. E ao adicionar sensores, você desvendará aspectos da sua lavoura que jamais imaginou serem possíveis.



TECNOLOGIA APLICADA



TOUCH SCREEN CAPACITIVO



MONITORA ATÉ 40 LINHAS



COMPATÍVEL COM QUALQUER PLANTADEIRA



FUNTE DE VELOCIDADE GPS/GNSS



FABRICADO NO BRASIL

O DPM-100 é um sistema versátil e projetado para um plantio eficiente. Sua tela responsiva e de alto contraste simplifica a interação do usuário e possui um excelente desempenho visual, principalmente sob exposição a luz solar. Com conectores automotivos altamente vedados, oferece durabilidade e confiabilidade excepcionais.

Ele calcula com precisão a população de sementes e a velocidade de plantio, permitindo uma gestão agrícola eficaz.

Além disso, fornece informações em tempo real para decisões precisas, maximizando os resultados do plantio.

O DPM-100 e sensores de semente Dynapar SSBR são a combinação perfeita que reúne economia, eficiência e confiabilidade.

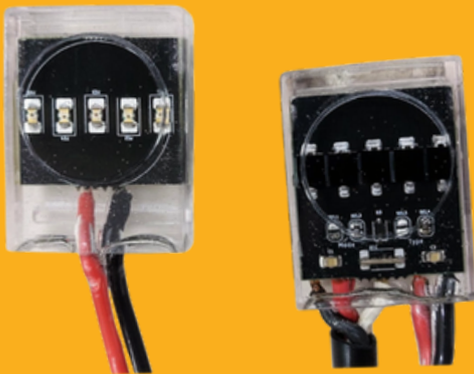
SENSOR SSBR



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Monitoramento linha a linha;
- Detecção automática de linhas;
- Contabilização de distância, área percorrida, sementes despejadas e população média;
- Contabilização da taxa de sementes por metro, total de sementes e porcentagem de falhas e duplas por cada linha;
- Configuração do Equipamento: Quantidade de linhas, distância entre linhas e largura total;
- Taxas de Sementes: Superior, Inferior ou com Falha;
- Compatível com sensores: Dynapar, Dickey John e outros com saídas NPN;
- Alarmes Visuais e Sonoros configuráveis no trabalho quando estiver fora dos parâmetros definidos.

ADQUIRA JUNTO COM O DPM-100 O SENSOR SSBR



5 LED'S DE LEITURA

O sensor de sementes da Dynapar é um sensor para todos os tipos de sementes, independente do tamanho, forma e taxa de semente.

Com 5 LED's de leitura, o SSBR conta com precisão a população de sementes durante o plantio, desde sementes maiores como milho, até sementes pequenas como sorgo entre outras fornecendo confiança em seu sistema de plantio, otimizando a sua produtividade.