



MATERIAL INFORMATIVO DESTINADO A
APRESENTAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DO

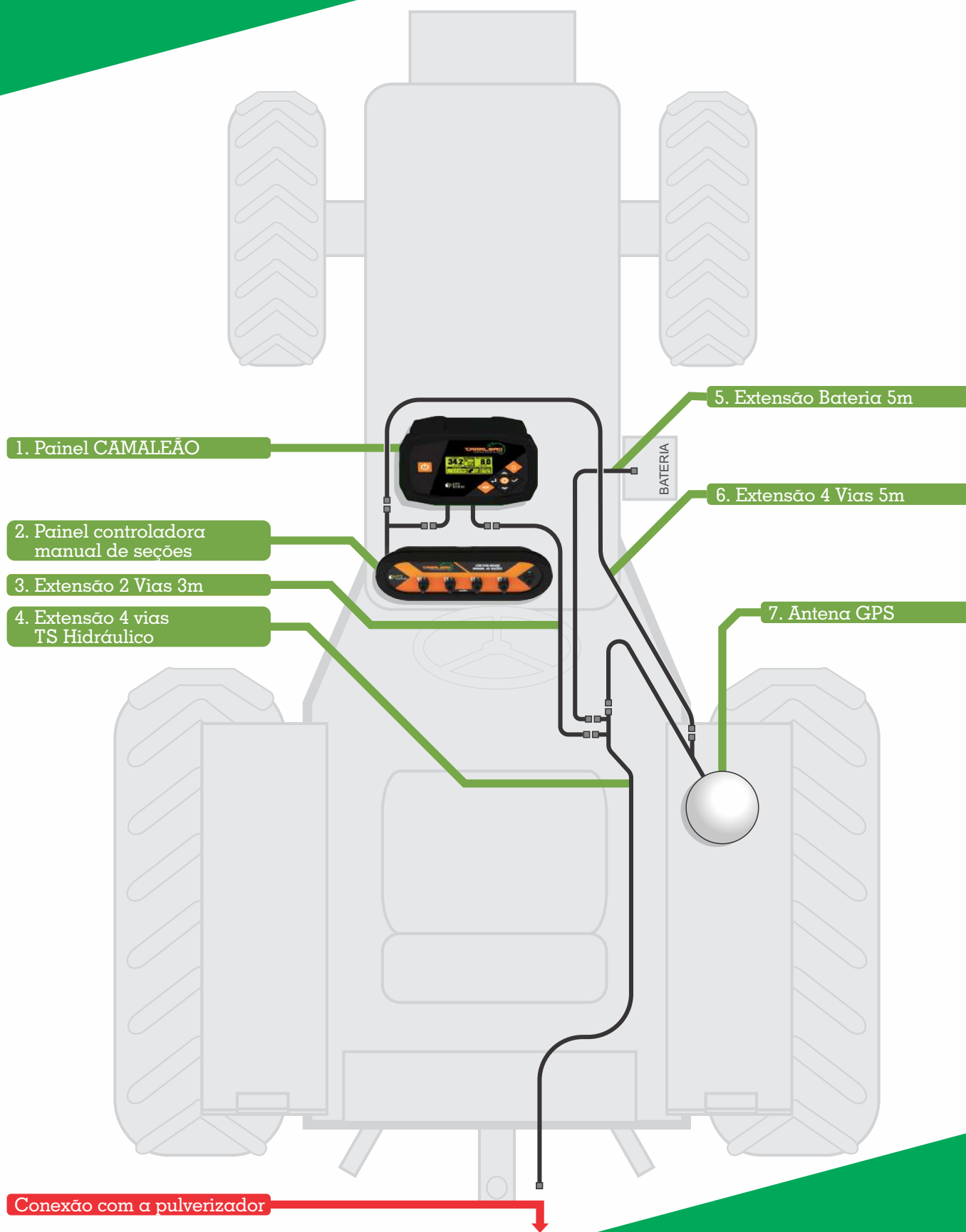
KIT CAMALEÃO

TAXA FIXA

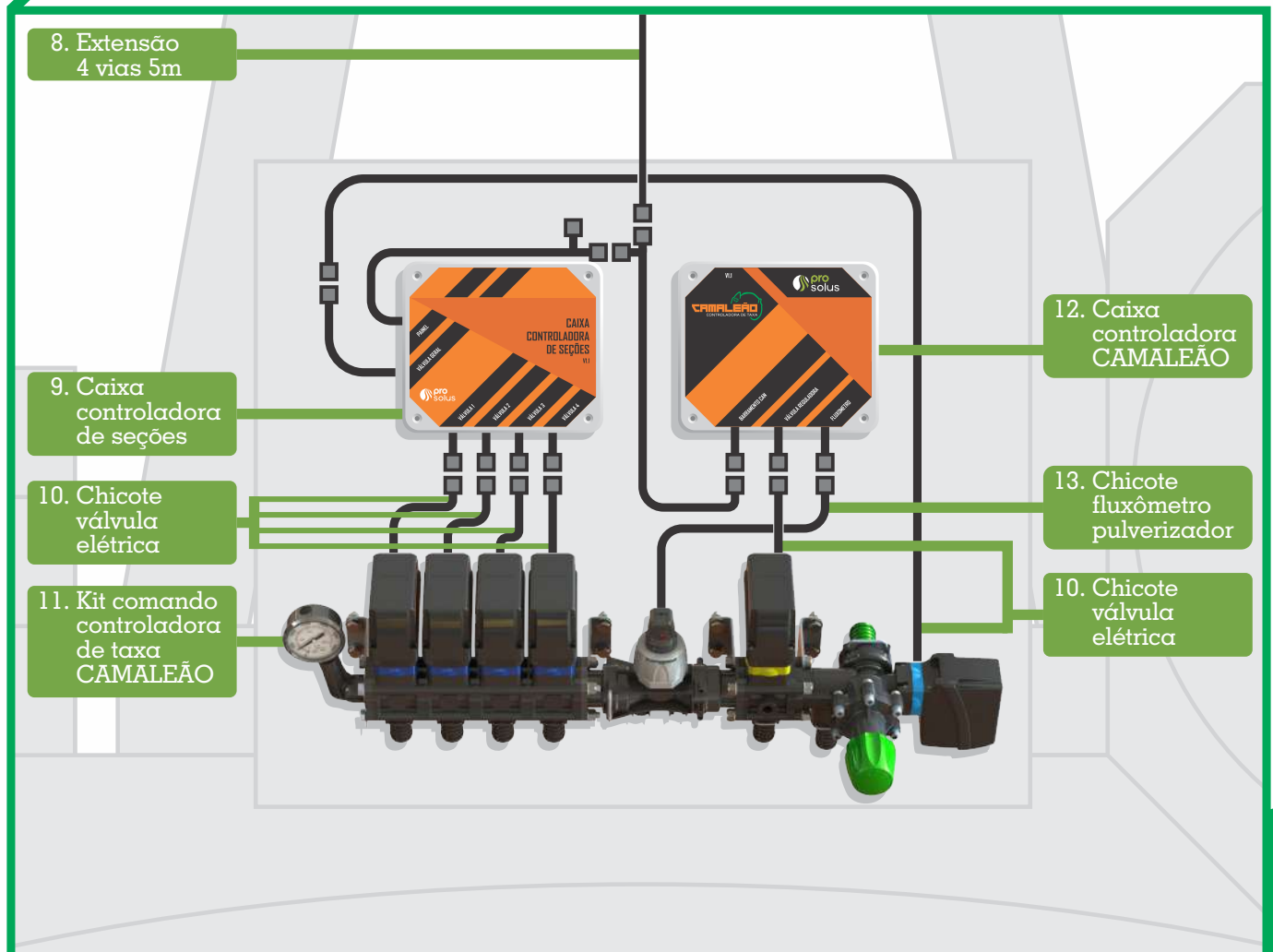
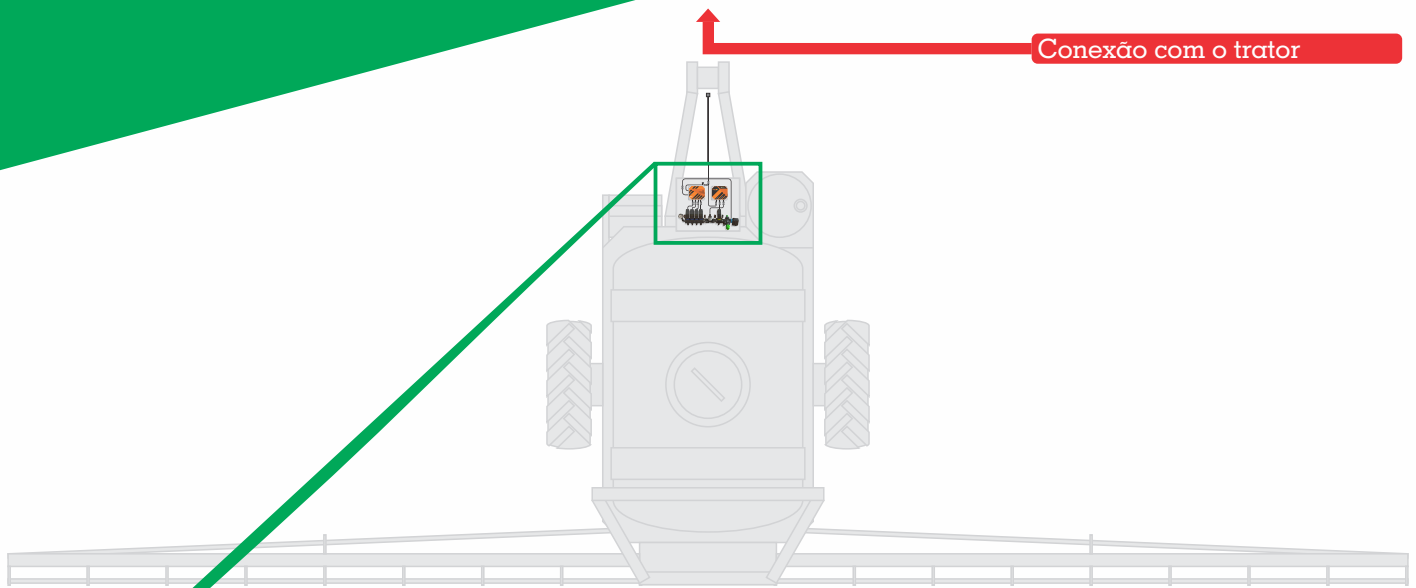
E SEU ESQUEMA DE CONEXÕES.



COMPOSIÇÃO NO TRATOR

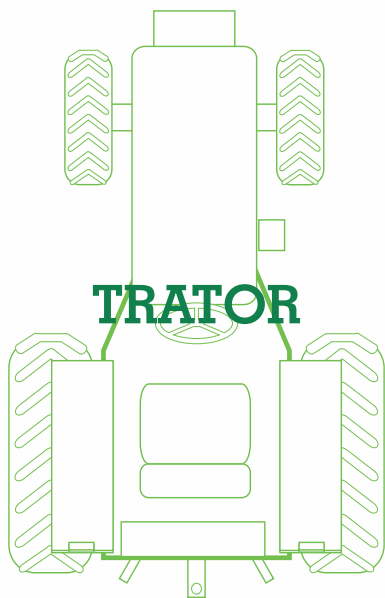


COMPOSIÇÃO NO PULVERIZADOR



KIT CAMALEÃO

TAXA FIXA



1. Painel CAMALEÃO

Faz a exibição na tela de todos os dados coletados pelo sistema.

2. Painel controladora manual de seções

Controlar eletronicamente as válvulas de seção do comando elétrico.

3. Extensão 2 Vias 3m

Utilizado para conectar o sistema CAMALEÃO ao circuito de alimentação.

4. Extensão 4 vias TS hidráulico

Permite a comunicação entre os dispositivos instalados no trator com os dispositivos instalados no pulverizador.

5. Extensão bateria 5m

Utilizado para conectar o conjunto CAMALEÃO a bateria do trator.

6. Extensão 4 vias 5m

Utilizado para conectar o conjunto CAMALEÃO a antena GPS.

7. Antena GPS

Utilizado para aquisição de dados de navegação mais precisos para o CAMALEÃO.



8. Extensão 4 vias 5m

Permite a comunicação entre os dispositivos instalados no trator com os dispositivos instalados no pulverizador.

9. Caixa controladora de seções

Atua nas válvulas de seções conforme a posição das chaves do painel controladora manual de seções.

10. Chicote válvula elétrica

Interligar as válvulas de seções e reguladora as respectivas caixas.

11. Kit comando controladora de taxa CAMALEÃO

Controla eletronicamente o fluxo das seções do pulverizador.

12. Caixa controladora CAMALEÃO

Controla a taxa de aplicação atuando na válvula reguladora.

13. Chicote fluxômetro pulverizador

Interliga o fluxômetro e a caixa controladora.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- ✓ Taxa de aplicação mantida mesmo com alteração da velocidade;
- ✓ Adapta-se em qualquer modelo de pulverizador do mercado;
- ✓ Fácil calibração do equipamento;
- ✓ Economia, melhor aproveitamento do tempo de trabalho;
- ✓ Eficiência na aplicação de produtos;
- ✓ Monitoramento da qualidade de aplicação;
- ✓ Melhor relação custo/benefício do mercado;
- ✓ Uso prático e fácil do sistema;
- ✓ Controle inteligente de atuação da válvula reguladora, evitando desgastes desnecessários;
- ✓ Rápida estabilização da taxa de aplicação perante os atuais modelos do mercado;
- ✓ Sistema e controle eletrônico;
- ✓ Antena GPS (interna) para leitura de velocidade;
- ✓ Compatibilidade com antenas de terceiros (J1939, nmea2000), via conector de diagnostico ISOBUS;
- ✓ Abertura e fechamento manual das seções, com possibilidade de fechamento geral ou individual;
- ✓ Informações (em tempo real no painel) de hectarímetro/horímetro, da taxa de aplicação por litros/ha e litros/min, velocidade e voltímetro;
- ✓ Permite integração para plataforma Fieldview.
- ✓ Dosagem de aplicação definida em Litros/ha;
- ✓ Cadastro de velocidade mínima de operação;
- ✓ Cadastro de velocidade máxima para alarme;
- ✓ Cadastro de velocidade de trabalho para situações de indisponibilidade de sinal de GPS;
- ✓ Calibração do fluxômetro por coleta e por informação direta pulsos por litros.



LOCALIZAÇÃO

Av. Presidente Tancredo de
Almeida Neves, 1881,
Área Urbanizada II,
Campo Mourão - PR
87302-895

CONTATO

+55 44 3017-1035
+55 44 3017-1045
+55 44 3525-3538

www.prosolus.com