

O Sistema de Pulverização Aérea com Drones, SPAD 75 integra todas as tecnologias de hardware e software indispensáveis para proteção a lavoura com praticidade, produtividade e qualidade.

# SPAD 75



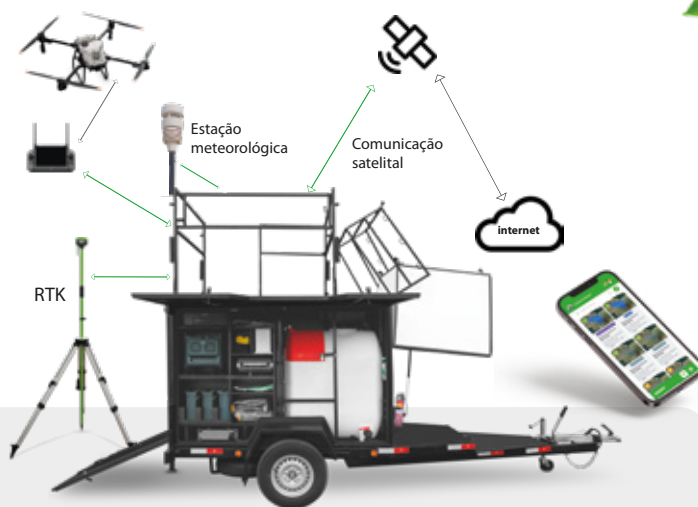
Gerenciamento de serviços com definições de limites de taxa, temperatura, umidade e vento



SPAD 75 alerta o piloto em tempo real



Previsão do tempo sincronizado com os serviços



O SPAD 75 é conectado na nuvem e todos os dados do voo, meteorologia entre outros são disponíveis na nuvem. Após o término de cada talhão, você, agricultor recebe o relatório de aplicação que seu funcionário realizou ou que seu prestador realizou.



INTEGRAÇÃO À  
**DAASFY**



Com o SPAD 75 conectado à plataforma DAASFY, sua pulverização vai além do voo. O piloto recebe a missão no WhatsApp, segue a rota certa até o talhão e, no final, a DAASFY envia o relatório direto para o agricultor. É mais inteligência, controle e resultado no campo.

## O que compõe o SPAD 75? Tudo o que você precisa.



Drone de pulverização



Carregador e baterias



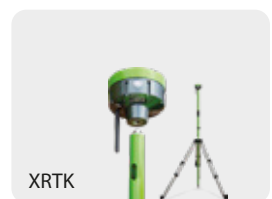
Resfriador



Gerador XGen



XMixer 150L



XRTK



Internet via satélite\* e estação meteorológica



EPIs, guarda-sol, cadeira e maleta de ferramentas

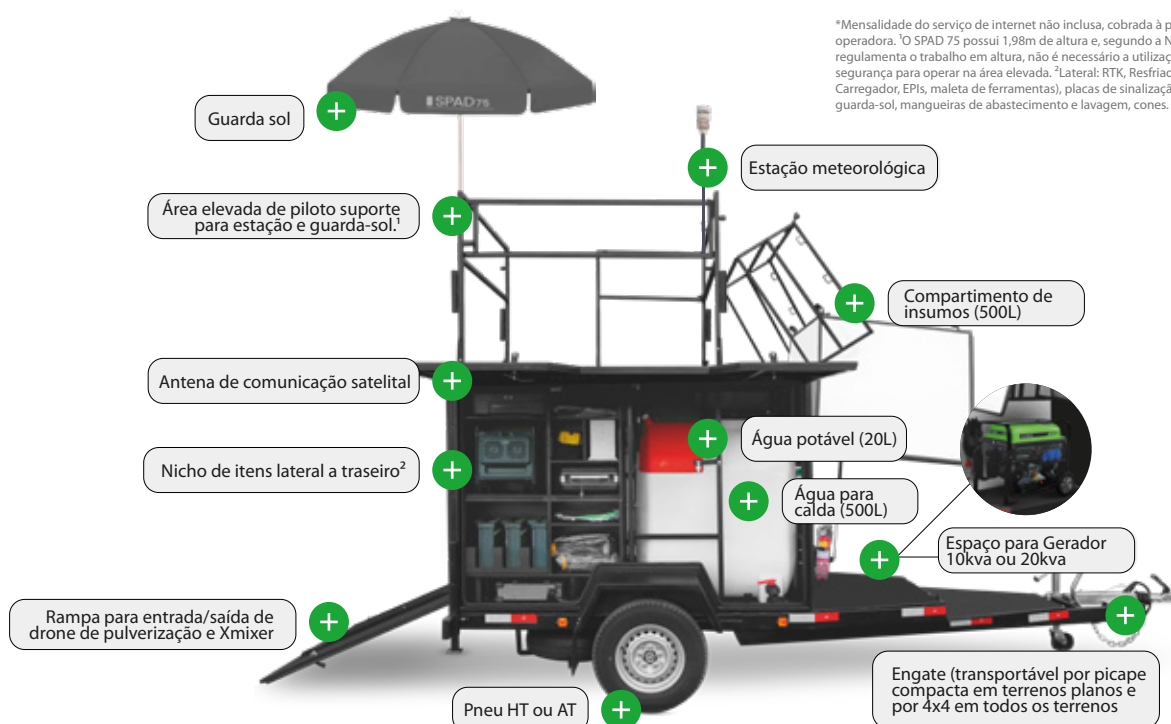


Carrinho do drone (operação sozinho)



Insumos

\*Mensalidade do serviço de internet não inclusa, cobrada à parte diretamente pela operadora. <sup>1</sup>O SPAD 75 possui 1,98m de altura e, segundo a NR-35 que regulamenta o trabalho em altura, não é necessário a utilização de cinto de segurança para operar na área elevada. <sup>2</sup>Lateral: RTK, Resfriador, Baterias (3), Carregador, EPIs, maleta de ferramentas, placas de sinalização. Traseiro: cadeira, guarda-sol, mangueiras de abastecimento e lavagem, cones.



## Mais do que um sistema de transporte

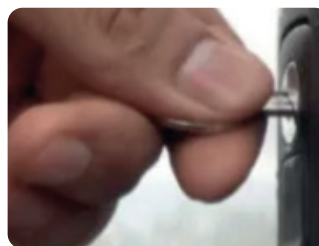
O SPAD 75 foi projetado para oferecer praticidade, economia e segurança.



Guarda-corpo metálico para proteção do piloto



Iluminação lateral e traseira



Fechadura com chave

### Pesos

Vazio	Todos opcionais	Peso máx.
600 kg	750 kg	1500 kg

### Velocidades

Vazio	Peso máx.
<80km/h	<30km/h

### Fechado para transporte

Altura	Largura	Profundidade
2,07 metros	2,21 metros	4,71 metros

### Aberto para operação

Altura	Largura	Profundidade
2,60 metros	3,29 metros	6,05 metros

\*Peso com drone, XMixer, reservatórios, mangueiras e EPIs

Fale com os nossos consultores!

0800 002 3340

@xmobotsagriculture

@xmobots\_drones

www.xmobots.com.br

Xmobots Agriculture

Xmobots

xmobots | agriculture