

AGROGSM – ESTAÇÃO AGROMETEOROLÓGICA COM TRANSMISSÃO GSM

A Estação Agrometeorológica AgroGSM é um equipamento nacional desenvolvido e fabricado pela Squitter para o mercado agrícola brasileiro. Totalmente construída em materiais resistentes às intempéries, a estação pode ser instalada no solo ou diretamente sobre pivôs de irrigação para monitoramento localizado das condições agrometeorológicas. As leituras são enviadas para um servidor de dados e podem ser acompanhadas pela internet no Hórus, o Sistema de Visualização e Análise de Dados da Squitter.

DESTAQUES

- Sensores de chuva, temperatura do ar, umidade relativa e temperatura do solo
- Fácil instalação
- Baixo custo de aquisição
- Garantia de suporte de peças

FUNCIONALIDADES

- Transmissão de dados via GSM
- Acompanhamento em tempo real das variáveis meteorológicas pela internet.



COMPOSIÇÃO PADRÃO

- Pluviômetro de báscula com resolução de 0,20mm
- Sensores de temperatura e umidade do ar
- Sensor de temperatura do solo
- Gabinete com bateria, carregador e fonte de alimentação
- Painel solar (opcional)
- Software Hórus para visualização e tratamento de dados com acesso via internet