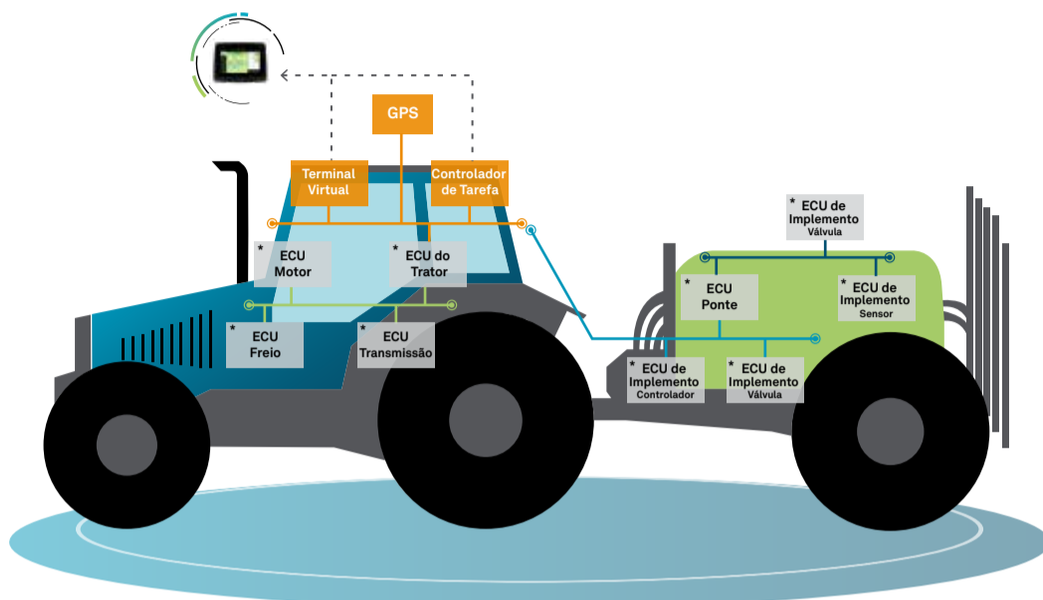


HxGN AgrOn ISOBUS Display

Comunicação padronizada para conectar o implemento e o trator em um único display, permitindo a comunicação de dados entre sensores, atuadores e controladores.

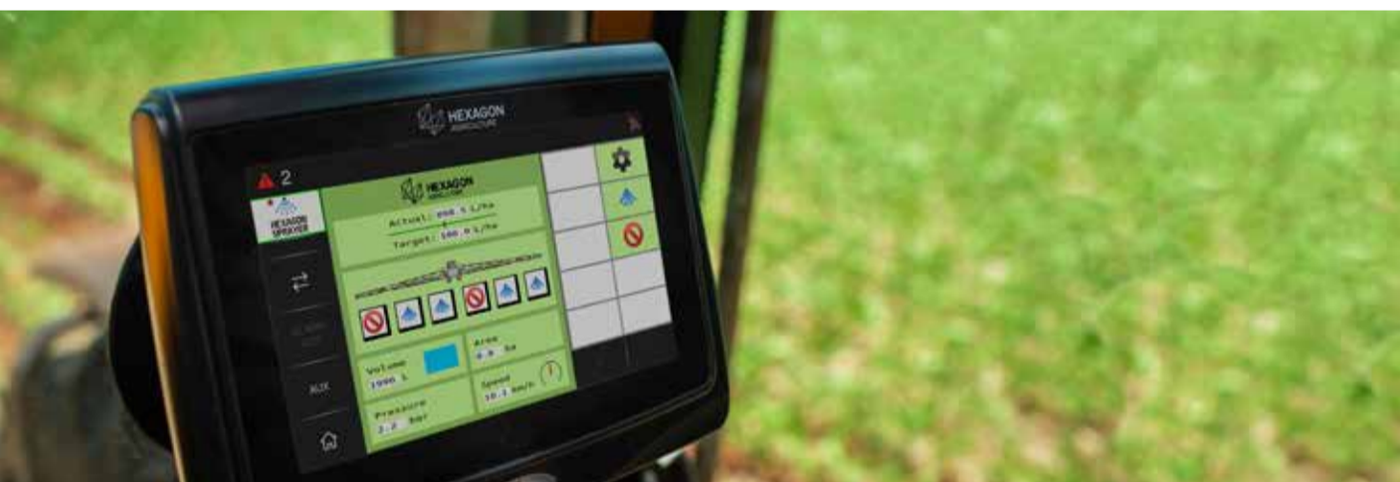
Entenda onde o HxGN AgrOn ISOBUS Display atua:



*Não acompanha o produto

CONHEÇA MAIS SOBRE O HxGN AgrOn ISOBUS DISPLAY:

- Instalação plug-and-play em máquinas predispostas para ISOBUS
- Compatibilidade total entre display e tratores e implementos de marcas diferentes
- Possibilidade de desligamento de seção e controle em taxa fixa e variável
- Registro de atividades e telemetria
- Atende maquinário agrícola e florestal
- Integrado ao display Ti7 ou Ti10
- Possui o módulo adicional HxGN AgrOn ISOBUS Display | Acesso Remoto
- Pode ser combinado com os demais produtos da solução de Automação de Máquinas



Características do Terminal Universal (UT):

- Fornece uma interface de interação entre operador e implemento
- Permite usar o display para operar diversos implementos
- Permite a configuração do controle auxiliar (AUX-N) que facilita a operação do implemento, por exemplo pelo uso de joysticks ISOBUS

Características do Controlador de Tarefas (TC):

- Registra e fornece informações das operações
- Auxilia no planejamento de operações agrícolas
- Possibilita a importação de tarefas planejadas em um sistema de gerenciamento agrícola e a exportação de logs de operação.
- Permite a coleta de valores totais, como: volume total gasto em uma operação por um pulverizador, massa total de fertilizante aplicada por um espalhador
- Possui capacidade de adquirir dados de geolocalização e/ou planejar trabalhos com base na geolocalização, usando mapas de aplicação
- Registra informação com base em geolocalização e operações de taxa variável
- Possibilita o controle automático de seções baseado em geolocalização e no grau desejado de sobreposição