

ÍNDICE

Selecione o tipo de operações:







DISTRIBUIDORES DE SÓLIDOS



COMPATIBILIDADE DO FIELDVIEWTM DRIVE

PLANTIO



<u>Índice</u>

PLANTIO

Plantadeiras John Deere DB ou CCS 1100 e 2100 com SeedStar TM	5-6
Plantadeiras com Sistema Auteq	7-12
Plantadeiras com Sistema IntelliAg Dickey-John Isobus	13-18
Plantadeiras Horsch Maestro com Sistema Mueller Isobus	19-22
Plantadeiras com Sistema Precision Planting 20/20	23
Plantadeiras com Sistema Precision Planting 20/20 Gen 3	24
Plantadeiras com Sistema Pro Solus	25

Plantadeiras com Sistema SafraMax	26-27
Plantadeiras com Sistema Fortron	28
Plantadeiras com Sistema Agrosystem MP- 36	29
Plantadeiras com Sistema HydraFerti	30
Plantadeiras com Sistema Stara Topper 5500	31
Plantadeiras com Sistema Stara Topper 4500/5500 - Data inbox	32
Plantadeiras incompatíveis	33-34

Plantadeiras John Deere DB ou CCS 1100 e 2100 com SeedStar™

Índice

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicote Necessário
John Deere	John Deere 6J		John Deere Green Star GS2 ou GS3	Chicote para tomada 12V trator Chicote ISOBUS para John Deere 6J
	John Deere 7J		GreenStar 3	
	John Deere 8R			
	John Deere 9R	John Deere DB e CCS 1100 e 2100	Comment of the Commen	Não é necessário nenhum chicote
			John Deere Starfire GPS	

Plantadeiras John Deere DB ou CCS 1100 e 2100 com SeedStar™

Índice

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicote Necessário
Case IH	Case IH Farmall A (110A e 130A)		Case IH Pro 700	
	Case IH Puma		Controlador de Tarefas: Ativado Versão Estrutura: 30.11.0.0 Versão CTRL Tarefas: 30.3.00	
	Case IH Magnum		Versão BSP: 2.0.0.0	Chicote ISOBUS para CNH (Case IH e New
	Case IH Steiger	John Deere DB ou CCS 1100 e 2100 com	ou CCS 1100 e 2100	Holland)
New Holland	New Holland T6 (T6.110 e T6.130)	SeedStar™	New Holland Intelliview IV Controlador de Tarefas: Ativado	
	New Holland T7		Versão Estrutura: 30.11.0.0 Versão CRTL Tarefas:	
	New Holland T8		30.3.00 Versão BSP: 2.0.0.0	Chicote ISOBUS para CNH (Case IH e New
	New Holland T9		Antena GPS 262 ou 372	Holland)

- Os tratores Case IH e New Holland com monitores <u>Pro 600 e IntelliView III NÃO</u> são compatíveis.
- Para os tratores Case IH e New Holland é necessário a ativação do Controlador de tarefas-"task controller" dos monitores (custo aproximado de R\$3.500,00 para clientes Field View) consulte seu concessionário CNH
- 3. Para tratores Case IH e New Holland é necessário que os Monitores estejam atualizados com a última versão do software CNH (EST 8700 update 7) consulte seu concessionário CNH 4. Para tratores Case IH e New Holland é necessário o uso de Pen Drive e/ou Scan Disk de 4GB nos monitores Pro 700 e IntelliView IV para que possa gerar os mapas Consulte seu concessionário CNH

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicote Extra
John Deere	John Deere 6J	John Deere CCS 1100 / CCS 2100 (Normalmente Auteg veminstalado de	Auteq MPA 2500	Chicote Auteq para John Deere + Chicote para tomada 12V trator + Chicote Isobus para John Deere 6J
	John Deere 7J	fábrica)	Territorial de la constantina del consta	
	John Deere 8R	ou Qua iquer marca de		Chicote Auteq para John Deere e AGCO (Massey Ferguson e Valtra)
	John Deere 9R	Plantadeira com Monitor Auteq	Antena GPS JD StarFire	

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicote Extra
Case IH	Case IH Farmall A (110A e 130A)			
	Case IH Puma			Chicote Auteq para CNH (Case IH e New Holland)
	Case IH Magnum	John Deere CCS 1100 /	Auteq MPA 2500	
	Case IH Steiger	CCS 2100 (Normalmente Auteq veminstalado de fábrica)		Chicote Auteq para CNH + Chicote Isobus para CNH (Case IH e New Holland)
New Holland	New Holland T6 (T6.110 e T6.130) New Holland T7	Qualquer marca de Plantadeira com Monitor Auteq	Antena GPS 262 ou 372	Chicote Auteq para CNH (Case IH e New Holland)
	New Holland T8			
	New Holland T9			Chicote Auteq para CNH + Chicote Isobus para CNH (Case IH e New Holland)

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicote Extra
Massey Ferguson	MF 6700 R *			
	MF 7100*			Chicote Auteq para John Deere e AGCO (Massey Ferguson e Valtra)
HI	MF 7200*			+ Kit Isobus AGCO * + Chicote para tomada 12V trator
	MF 7300/7400 *		Auteq MPA 2500	
	MF 7700 Dy na 6	John Deere CCS 1100 / CCS 2100	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Chicote Auteq para John Deere e AGCO
	MF 8600 Dy na VT	(Normalmente Auteq vem instalado de fábrica)		(Massey Ferguson e Valtra)
Valtra	Serie A Hitech *	ou Qualquer marca de Plantadeira		
	Série BM *	com Monitor Auteq	Antena GPS AG-3 e AG-4	Chicote Auteq para John Deere e AGCO (Massey Ferguson e Valtra)
	Série BH *			+ Kit Isobus AGCO * + Chicote para tomada 12V trator
0	Série BT*			
	Serie T			Chicote Auteq para John Deere e AGCO
	Serie S			(Massey Ferguson e Valtra)

^{*} IM PORTANTE: Esses modelos necessitama compra de um Kit da AGCO para se tornarem Isobus - Consulte o concessionário AGCO de sua região

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicote Extra
Qualquer marca	Qualquer modelo de Trator com Monitor + GPS Trimble FMX-1000 Versão FMX: 10.13.101340	Qualquer marca de Plantadeira com Monitor Auteq	Auteq MPA 2500 Antena GPS Trimble AG-25	Chicote Auteq JD/AGCO/Trimble + Chicote ISOBUS para Trimble FMX-1000 + Chicote para tomada 12V trator (se necessário)



Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicote Extra
Qualquer marca	Qualquer modelo de Trator com Monitor + GPS Trimble TMX-2050	Qualquer marca de Plantade ira com Monitor Aute q	Auteq MPA 2500 Antena GPS Trimble AG-25	Chicote Auteq JD/A GCO/Trimble + Chicote ISOBUS para Trimble TMX-2050 + Chicote para tomada 12V trator (se necessário)



Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicote Extra
Qualquer marca			Auteq MPA 2500	
	Qualquer m odelo de Trator sem GPS	Qualquer m arca de Plantadeira com Monitor Aute q MPA 2500	Antena GPS CAN- Fortron	Não é necessário nenhum chicote. Necessário a compra da Antena de GPS CAN Auteq da FORTRON



Índice

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicote Necessário
John Deere	John Deere 6J	Qualquer marca de	John Deere Green Star GS2 Versão Tela: John Deere Green Star GS3	Chicote para tomada 12V trator Chicote ISOBUS para John Deere 6J
	John Deere 7J	Qualquer marca de Plantadeira com IntelliAg Dickey-John Isobus Versão Módulo PDC com GS2: 6.10	Versão Tela: 3.33.1455 (Ultima)	
	John Deere 8R	Versão Módulo PDC com GS3: 8.11 ou 8.20	CommandCenter™Gen 4 4600	Não é necessário nenhum chicote
	John Deere 9R		John Deere Starfire GPS	DECTRICTS

Índice

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicote Necessário
Case IH	Case IH Farmall A (110A e 130A)		Case IH Pro 700 Controlador de Taref as: Ativ ado	
	Case IH Puma		Versão Estrutura: 30.11.0.0 Versão CTRL Taref as: 30.3.00 Versão BSP: 2.0.0.0	
O E O	Case IH Magnum		CASE III	Chicote ISOBUS para CNH (Case IH e New Holland)
	Case IH Steiger	Qualquer marca de Plantadeira com IntelliAg Dickey-John Isobus	Antena GPS 262 ou 372	
New Holland	New Holland T6 (T6.110 e T6.130)	Versão Módulo PDC: 6.42 ou 6.88	New Holland Intelliview IV Controlador de Taref as: Ativ ado	
	New Holland T7		Versão Estrutura: 30.11.0.0 Versão CRTL Taref as: 30.3.00 Versão BSP: 2.0.0.0	Chicote ISOBUS para CNH
	New Holland T8		S NEW HOLLAND AGRICATURE	(Case IH e New Holland)
	New Holland T9		Antena GPS 262 ou 372	

- 1. Os tratores Case IH e New Holland commonitores Pro 600 e IntelliView III NÃO são compatíveis.
- Para os tratores Case IH e New Holland é necessário a ativação do Controlador de tarefas "task controller" dos monitores (custo aproximado de R\$3.500,00 para clientes Field View) consulte seu concessionário CNH
- 3. Para tratores Case IH e New Holland é necessário que os Monitores estejam atualizados com a última v ersão do software CNH (EST 8700 update 7) consulte seu concessionário CNH
- 4. Para tratores Case IH e New Holland é necessário o uso de Pen Drive e/ou Scan Disk de 4GB nos monitores Pro 700 e IntelliView IV para que possa gerar os mapas Consulte seu concessionário CNH

Índice

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicote Necessário
Case IH	Case IH Magnum		Case IH Pro 1200 Controlador de Taref as: Ativ ado	
	Case IH Steiger		Antena GPS 262 ou 372	Chicote ISOBUS 1200 para CNH (Case IH e New Holland)
New Holland	New Holland T8	. Qualquer marca de Plantadeira com IntelliAg Dickey-John Isobus	New Holland Intelliview IV Controlador de Tarefas: Ativ ado	Chicote ISOBUS 1200 para CNH
	New Holland T9		Antena GPS 262 ou 372	(Case IH e New Holland)

IMPORTANTE:

Para os tratores Case IH e New Holland é necessário a ativação do Controlador de tarefas - "task controller" dos monitores (custo aproximado de R\$3.500,00 para clientes Field View) consulte seu concessionário CNH



Índice

Plantadeiras com Sistema IntelliAg Dickey-John Isobus

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicote Extra
Massey Ferguson	MF6700 R *			
PIO.	MF7100*		AGCO C3000 Versão Tela: 3.17.52 ou	Chicote ISOBUS para AGCO + Chicotes para tomada 12V trator
0 0	MF7200*			+ Kit Isobus AGCO (chicote cabine instalado com seu concessionário) *
MF7300/7	MF7300/7400*	Qualquer marca de Plantadeira com IntelliAg Dickey-John Isobus		
Valtra	Serie A Hitech*	Versão Módulo PDC: 6.42	7.7	
	Série BM *		Marin near 1 2 2 10 10 10 2 2 0 0	Chicote ISOBUS para AGCO + Chicotes para tomada 12V trator
	Série BH*		Antena GPS AG-3 e AG-4	+ Kit Isobus AGCO (chicote cabine instalado com seu concessionário) *
	Série BT*			

^{*} IMPORTANTE: Esses modelos necessitam a compra de um Kit da AGCO (Chicote cabine) para se tornarem Isobus - Consulte o concessionário AGCO de sua região para compra e instalação.



Índice

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicote Necessário
Qualquer marca	Qualquer modelo de Trator com Monitor Trimble FMX1000 + GPS Trimble AG-25	Qualquer marca de Plantadeira com IntelliAg Dickey-John Is obus Versão Módulo PDC: 6.42	FMX-1000 Versão FMX: 10.13.101340 White in the second of	Chicote ISOBUS para Trimble FMX-1000 + Chicote para tomada 12V trator (se necessário)



Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicote Necessário
Qualquer marca			TMX-2050*	
	Qualquer m odelo de Trator com Monitor TMX-2050 + GPS Trim ble AG-25	Qualquer marca de Plantadeira com Intelli Ag Dickey-John Isobus Versão Módulo PDC: 6.42	Antena GPS Trimble AG-25	Chicote Isobus para TMX-2050 + Chicote para tomada 12V trator (se necessário)

^{*} IMPORTANTE: Esses modelos estão habilitados para trabalhar com o software FM1000+ que vem instalado no monitor TMX-2050. Com o Precision IQ não funciona o FieldView.



Plantadeiras Horsch Maestro com Sistema Mueller Isobus

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicote Necessário
John Deere	John Deere 6J		John Deere Green Star GS2 ou GS3	Chicote para tomada 12V trator Chicote ISOBUS para John Deere 6J
	John Deere 7J	Horsch Maestro com Sistema Mueller Isobus	GreenStar 3	
	John Deere 8R		JOH! DEERE	
	John Deere 9R		CommandCenter™ Gen 4 4600	Não é necessário nenhum chicote
			John Deere Starfire GPS	



Plantadeiras Horsch Maestro com Sistema Mueller Isobus

Índice

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicote Necessário
Case IH	Case IH Farmall A (110A e 130A)		Case IH Pro 700 Controlador de Tarefas: Ativado Versão Estrtura: 30.11.0.0	
	Case IH Puma		Versão CTRL Tarefas: 30.3.00 Versão BSP: 2.0.0.0	Chicote ISOBUS para CNH
	Case IH Magnum		AFS Pro 706 Monitor	(Case IH e New Holland)
	Case IH Steiger Horsch Mae	Horsch Maestro com	Antena GPS 262 ou 372	
New Holland	New Holland T6 (T6.110 e T6.130)	Sistema Mueller Isobus	New Holland Intelliview IV Controlador de Tarefas: Ativ ado Versão Estrutura: 30.11.0.0	
	New Holland T7		Versão Estritura. 30:11.0.0 Versão CRTL Taref as: 30.3.00 Versão BSP: 2.0.0.0	Chicote ISOBUS para CNH
	New Holland T8		S NEW HOLLAND AGACGERIA: HOLLING TO MODIFICATION MODIFICA	(Case IH e New Holland)
	New Holland T9		Antena GPS 262 ou 372	

- 1. Os tratores Case IH e New Holland com monitores Pro 600 e IntelliView III NÃO são compatíveis.
- Para os tratores Case IH e New Holland é necessário a ativação do Controlador de tarefas "task controller" dos monitores (custo aproximado de R\$3.500,00 para clientes Field View) consulte seu concessionário CNH
- Para tratores Case IH e New Holland é necessário que os Monitores estejam atualizados com a última versão do software CNH (EST 8700 update 7) consulte seu conce<mark>ssionário CNH (1</mark>
- 4. Para tratores Case IH e New Holland é necessário o uso de Pen Driv e e/ou Scan Disk de 4GB nos monitores Pro 700 e IntelliView IV para que possa gerar os mapas Consulte seu concessionario CNH

Plantadeiras Horsch Maestro com Sistema Mueller Isobus

<u>Índice</u>

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicote Necessário
Case IH	Case IH Magnum		Case IH Pro 1200 Controlador de Taref as: Ativ ado	
			CASE III	Chicote ISOBUS 1200 para CNH (Case IH e New Holland)
	Case IH Steiger			(caso in a nonnonalis)
		Horsch Maestro com Sistema	Antena GPS 262 ou 372	
New Holland	New Holland T8	Mueller Isobus	New Holland Intelliview IV Controlador de Taref as: Ativ ado	
			1	Chicote ISOBUS 1200 para CNH (Case IH e New Holland)
	New Holland T9		Antena GPS 262 ou 372	(caso in a nonviolaria)

IMPORTANTE:

Para os tratores Case IH e New Holland é necessário a ativação do Controlador de tarefas - "task controller" dos monitores (custo aproximado de R\$3.500,00 para clientes Field View) consulte seu concessionário CNH

Plantadeiras Horsch Maestro com Sistema Mueller Isobus

Índice

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicote Necessário
Massey Ferguson	Série 7700		C 3000	
	Série 8600	Horsch Maestro	Antena AG-3 ou AG-4	Não é necessário nenhum chicote
Valtra	Série T	com Sistema Mueller Is obus	C 3000	Não é necessário nenhum chicote
	Série S	Antena AG-3 ou AG-4	Antena AG-3 ou AG-4	



Plantadeiras com Sistema Precision Planting 20/20

Índice

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicotes/Drive
John Deere	Qualquer modelo de trator John Deere*		Precision Planting 20/20 Antena GPS JD Starfire	
Case IH	Qualquer modelo de trator Case IH*	Qualquer marca de plantadeira com Precision Planting 20/20	com Precision Planting 20/20	
New Holland	Qualquer modelo de trator New Holland*		Precision Planting 20/20 Antena GPS AG 262 e 372	Para os monitores precision planting 20/20 não é ne cessário
Massey Ferguson	Qualquer modelo de trator Massey Ferguson*	20/20 SeedSense	Precision Planting 20/20 Antena GPS AGI-3 e AGI-4	o uso do FieldView Drive™ para a coleta de dados Não é necessário nenhum chicote
Valtra	Qualquer modelo de trator Valtra*	Projection Strengthern Strengthern 32.9 99.86	Precision Planting 20/20 Antena GPS AGI-3 e AGI-4	
Outros	Qualquer modelo de trator*	week on the last of the last o	Precision Planting 20/20 Antena GPS Precision Planting	

^{*}IMPORTANTE: Para tratores sem Isobus e GPS de fábrica, é necessário a compra da antena GPS da Precision Planting

Plantadeiras com Sistema Precision Planting 20/20Gen 3

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicotes/Drive
John Deere	Qualquer modelo de trator		Precision Planting 20/20	
	John Deere*		Antena GPS JD Starfire	
Case IH	Qualquer modelo de trator	Qualquer marca de plantadeira	Precision Planting 20/20	
	Case IH*	com Precision Planting 20/20 Gen 3	Antena GPS AG 262 e 372	Para os monitores precision
New Holland	Qualquer modelo de trator		Precision Planting 20/20	planting 20/20 não é necessário o uso do FieldView Drive™para
	New Holland*	201 1000 1000 100 100 100 100 100 100 10	Antena GPS AG 262 e 372	a coleta de dados
Massey Ferguson	Qualquer modelo de trator	91.7 11 No. 10 1	Precision Planting 20/20	IMPORTANTE: É necessária a compra e instalação do módulo de
	Massey Ferguson*	37.4	Antena GPS AGI-3 e AGI-4	compatibilidade FieldView ™ vendido pela Precision Planting.
Valtra	Qualquer modelo de trator	20 20	Precision Planting 20/20	Consulte sua concessionária para mais detalhes.
	Valtra*		Antena GPS AGI-3 e AGI-4	
Outros	Qualquer modelo de		Precision Planting 20/20	
6 (trator*		Antena GPS Precision Planting	
	•			DECEDICATION

^{*}IMPORTANTE: Para tratores sem Isobus e GPS de fábrica, é necessário a compra da antena GPS da Precision Planting

Plantadeiras com Sistema Pro Solus

Índice

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicote Necessário
Qualquer marca	Qualquer modelo de trator	Qualquer marca de Plantadeira com monitor Pro Solus PSX 2018	Pro Solus PSX 2018 e Antena AvMap (Pro Solus)	Não é necessário nenhumchicote

- Monitores PSX fabricados até Novembro / 2017 deverão ser atualizados para se tornarem compatíveis entre em contato com a central de atendimento da Pro Solus para fazer a compra dessa atualização.
- Valor de venda aproximado deR\$6.000,00 (Monitor compatível + suporte para Drive e Antena AvMap,) + R\$200,00 por linha adicional R\$500,00 caso seja
 plantadeira Tandem
- Monitores fabricados a partir de Dezembro / 2017 já serão compatíveis com o Field View (necessário a compra da Antena AvMap, Módulo conversor e chicotes) entre em contato com a central de atendimento da Pro Solus (44) 3017-1045

Plantadeiras com Sistema SafraMax

Índice

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicote Extra
Qualquer marca	Qualquer modelo de trator	Qualquer marca de Plantadeira com monitor Saframax SM-1/SM-2/SM-3	Saframax SM-1 / SM-2/ SM-3 SM1 e Antena GPS Saframax	Não é necessário nenhumchicote Módulo de compatibilidade FV

- 1. Todos os monitores Saframax são compatíveis com o FieldView com o uso do módulo de compatibilidade Valor aproximado de R\$3.700,00.
- 2. SM1 e SM2 dev em ser substituidos pelo SM-3.
- 3. Sensores fabricados antes de 2014 tem que ser sustituidos por sensores novos valor de R\$200,00 por linha
- 4. Valor do SM-3 compativel para equipamentos novos aproximado de R\$7500,00 + R\$200,00 por linha
- 5. Maximo de 48 linhas
- 6. Entre em contato com a central de atendimento da Saframax (44) 3016-7900 ou contato@saframax.com.br



Plantadeiras com Sistema SafraMax

Índice

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicote Extra
Qualquer marca	Qualquer modelo de trator	Qualquer marca de Plantadeira com monitor Saframax SM-4	Saframax SM-4 Saframax SM-4 Figure 10 of	Não é necessário nenhumchicote Módulo de compatibilidade FV

- 1. Todos os monitores Saframax SM-4 são compatíveis com o FieldView Valor aproximado de R\$8.300,00 + R\$200,00 por linha
- Máximo de 48 linhas
- 3. Entre em contato com a central de atendimento da Saframax (44) 3016-7900 ou contato@saframax.com.br



Plantadeiras com Sistema Fortron

Índice

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicote Extra
Qualquer marca	Qualquer modelo de trator	Qualquer marca de Plantadeira com monitor Fortron F15	Fortron F-15 e Antena (Fortron)	Não é necessário nenhum chicote

- Monitor Fortron F15 Preço dos Monitores aproximado de R\$3.200,00 + R\$200,00 por linha Monitores Fortron F15 podem ser usados com os sensores do PM-400
- 2.
- 3. Número maximo de 50 linhas
- É possív el usar o sinal do GPS do trator entre em contato com a central de atendimento da Fortron (44) 3524-2131 / (44) 9 9114-9253 / contato@fortron.com.br



Plantadeiras com Sistema Agrosystem MP-36

<u>Índice</u>

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicote Extra
Qualquer marca	Qualquer modelo de trator	Qualquer marca de Plantadeira com monitor Agrosystem MP-36	MP-36 e Antena NovAtel	Necessário chicote que é vendido em conjunto com a instalação da antena

- 1. É necessário o uso da Antena Novatel
- 2. Chicote é v endido junto com a instalação da Antena
- 3. Para maiores informações, entrar em contato com a central de atendimento da Agrosy stem: (16) 3434-3800 ou whatsapp +55 16 99643-0924



Plantadeiras com Sistema HydraFerti

Índice

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicote Necessário
Qualquer Marca		Qualquer m arca de	HF-TX CONTRACTOR ST. 125 225 ST. 126 225	Chicote CFV_HF-TX
	Qualquer modelo de trator	Plantade ira com monitor HYDRAFERTI HF-TX ou HF-TF	HF-TF	Chicote CFV_HF-TF

- É possív el utilizar o sinal do GPS do Trator:
- Monitores adquiridos até 12/2019 dev em ser atualizados para se tornarem compatíveis;
- 3. É necessário habilitar a função Climate Fieldv iew nos menus de configuração;
- 4. Para maiores informações, entrar em contato com a central de atendimento da HYDRAFERTI: (54) 3614-1019 ou hy draf erti@hy draferti.com.br



Plantadeiras com Sistema Stara Topper 5500

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicote Necessário / SOFTWARE
Qualquer marca	Qualquer modelo de trator	Plantadeiras STARA com monitor Topper 5500 Absoluta Caixa Central: todas as máquinas produzidas. Absoluta Caixa Suspensa: máquinas produzidas a partir do mês de fevereiro de 2016, devido ao protocolo de comunicação CAN. Estrela: máquinas produzidas a partir do mês de fevereiro de 2016, devido ao protocolo de comunicação CAN. Princesa TOP: todas as máquinas produzidas. Cinderela TOP: todas as máquinas produzidas.	Monitor Topper 5500 e Antena GPS Stara	Na linha de plantio é necessário que esteja instalado na máquina o 7300-4504 - CHICOTE TOPPER 5500 GERAL V.2 e também, o 7304-3289 Conjunto de INSTALAÇÃO FIELDVIEW A CAMPO, utilizado para fixar o FieldView Drive sobre o controlador. Esses Kits envolvemum custo de peças e instalação. Os modelos de máquinas de plantio Stara que não atendem aos requisitos mínimos para instalação do FieldView Drive, devem continuar conforme os procedimentos atuais, exportando os trabalhos para o pendrive, convertendo os arquivos através do software Topper Maps (versão 6.8 ou acima) e então, adicionar manualmente os dados na plataforma da FieldView. Consulte o site da Stara www.stara.com.br/fieldview.para baixar a última versão do software Topper Maps e instruções de como ajustar o arquivo shapefile para ser importado para sua conta Climate FieldView via Pata Inbox.

Plantadeiras com Sistema Stara Topper 4500/5500 - Data inbox

Índice

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicote Necessário / SOFTWARE
Qualquer marca	Qualquer modelo de trator	Qualquer marca de Plantadeira Stara com monitor Topper 4500 ou Topper 5500	Monitor Topper 4500 Monitor Topper 5500 e Antena GPS Stara	É necessário usar o software da Stara (Topper Maps) para ajuste / inclusão da cultura que e stá sendo plantada (ex.: Soja, Milho, etc). Consulte o site da Stara www.stara.com.br/fieldview para baixar a última versão do software Topper Maps e instruções de como ajustar o arquivo shapefile para ser importado para sua conta Clim ate FieldView via Data Inbox.

- 1. As semeadoras Stara com o sistema de Desligamento Linha a Linha Stara não possuem compatibilidade direta com a importação na plataforma Climate FieldView™. Se você possui um equipamento como este e deseja realizar a importação, entre em contato com o nosso suporte: 0800 707 5580 ou pelo WhatsApp (11) 97256 1110 para saber mais.
- 2. O Data Inbox é uma ferramenta disponív el no climatefieldview.com. br e fieldviewplus.com. Através dela o usuário pode importar arquiv os brutos de plantio e colheita, diretamente dos monitores
- 3. Necessário ajustar os arquiv os ShapeFiles baixado do Topper 4500 e Topper 5500 atrav és do Software Topper Maps v 6.7 (ou posterior) antes de fazer a importação v ia Data Inbox (caso contrário não é possív el visualizar os mapas na plataforma Climate FieldView™)
- 4. Consulte a Stara atrav és do email: posvenda@stara.com.br.ou telef one (54) 3332 2838 para tirar qualquer dúvida sobre como baixar e usar os arquivos shapefiles gerados pelos monitores Stara e/ou software TopperMaps.

Plantadeiras incompatíveis

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicotes/Drive
John Deere	Qualquer modelo de trator	ır	GS2/GS3/Gen 4	
	John Deere ISOBUS		Antena GPS JD Starfire	
Case IH	Qualquer modelo de trator		Pro600 / Pro700 / Pro 1200	
	Case IH ISOBUS	Qualquer m arca de plantadeira incom patível	Antena GPS AG 262 e 372	Não é necessário nenhum chicote
New Holland	Qualquer modelo de trator		Intelliview III / IV / 12	IMPORTANTE: Neste caso, o monitoramento da população de
	New Holland ISOBUS		Antena GPS AG 262 e 372	plantio é lido em taxa fixa. Os dados de velocidade, posicionamento, híbrido/variedade,
Massey Ferguson	Qualquer modelo de trator		C3000	altitude do plantio são lidos pelo GPS do trator
	Massey Ferguson ISOBUS		Antena GPS AGI-3 e AGI-4	
Valtra	Qualquer modelo de trator		C3000	
	Valtra ISOBUS		Antena GPS AGI-3 e AGI-4	

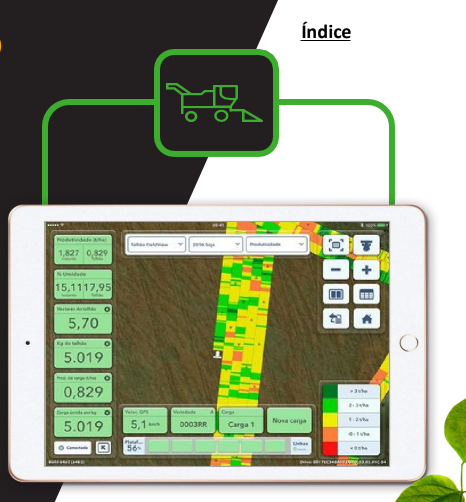


Plantadeiras incompatíveis

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicote Necessário
Qualquer marca	Qualquer m odelo de Trator com Monitor TMX-2050 + GPS Trim ble AG-25	Qualquer marca de	TMX-2050 * Antena GPS Trim ble AG-25	Chicote Isobus para TMX-2050 + Chicote para tomada 12V trator (se necessário) IMPORTANTE: Neste caso, o monitoramento da população de plantio é lido em taxa fixa. Os dados de velocidade, posicionamento, híbrido/variedade, altitude do plantio são lidos pelo GPS do trator
	Qualquer m odelo de Trator com Monitor Trimble FMX-1000 + GPS Trimble AG-25	Plantade ira incompatível	FM X-1000 Versão FMX: 10.13.101340 THE PROPERTY OF THE PROP	Chicote ISOBUS para Trimble FMX-1000 + Chicote para tomada 12V trator (se necessário) IMPORTANTE: Neste caso, o monitoramento da população de plantio é lido em taxa fixa. Os dados de velocidade, posicionamento, híbrido/variedade, altitude do plantio são lidos pelo GPS do trator

COMPATIBILIDADE DO FIELDVIEWTM DRIVE

COLHEITA



<u>Índice</u>

COLHEITA

John Deere	37
Case IH	37
Case IH - MIDRANGE	38
New Holland	39
Massey Ferguson	39
Valtra	39
Challenger	40
Fendt	40
Colheitadeiras de Algodão	41



Colheitadeiras

Marca	Modelo	Monitor / GPS	Sensores
John Deere	STS 9750	Necessita ter monitor GS3 + antena GPS Starfire + Sensores de produtividade e umidade instalados.	Sensores de produtividade e umidade originais de fábrica
	STS 9X60 (9560/9660/9760/9860)		
	STS 9X70 (9470/9570/9670/9770/9870)	Monitor John Deere GS2 ou GS3 e CommandCenter™ Gen 4 4600	Sensores de produtividade e umidade originais de fábrica
	Serie S (540/550/660/670/680/690/770/780/790	Antena GPS StarFire	difficación de la prica
Case IH	X010 (7010 e 8010)	Necessita Monitor Pro 600 ou Pro 700 + antena GPS 162, 262 ou 372 + Sensores de produtividade e umidade instalados.	Sensores de produtividade e umidade originais de fábrica
	X120 (7120 / 8120 / 9120)		
and the second s	X150 (4150 / 5150 / 6150 / 7150)		
	X230 (7230 / 8230 / 9230)	Monitor Pro 600 ou Pro 700 e Antena GPS 162, 262 ou 372 / Sensores de produtividade e umidade originais de fábrica	Não é necessário nenhum chicote
	X240 (7240 / 8240 / 9240)		
	X250 (7250 / 8250 / 9250)		RESTRICT

Marca *	Modelo	Monitor / GPS	Sensores
Case IH- MIDRANGE	2566		
	2688	Monitor Pro 700 e Antena GPS 162, 262 ou 372	Sensores de produtividade e umidade originais de fábrica
	2799		
	X130 (4130 / 5130 / 6130 / 7130)		

* IMPORTANTE:

É necessário a atualização dos monitores e módulos das colheitadeiras Case IH Midrange na última versão do software da CNH EST 9.0 (Service Tool).

Esse serviço é realizado pela rede de concessionárias Case IH e pode ser cobrado uma taxa de atualização (serviço e deslocamentos).

Algumas colheitadeiras Midrange têm antenas GPS Garmim que NÃO são COMPATÍVEIS.



Marca	Modelo	Monitor / GPS	Sensores	
New Holland	CR 5.85			
	CR 6080			
	CR 9060 / 9060 Premium			
	CR 8090	Monitor IntelliView III ou IntelliView IV e	Sensores de produtividade e umidade	
	CR 9080	Antena GPS 162, 262 ou 372	originais de fábrica	
	CR X.80 (6.80 / 7.80)			
	CR X.90 (7.90 / 8.90 / 9.90 / 10.90)			
Massey Ferguson	MF 9X90 (9690 / 9790 / 9890)	Massey Ferguson C2100 Display e	Sensores de produtividade e umidade	
6	MF 9X95 (9695 / 9795 / 9895)	Antena GPS Topcon AGI-4	originais de fábrica (FieldStar II)	
Valtra	BC X500 (6500 / 7500 / 8500)	Valtra C2100 Display e	Sensores de produtividade e umidade	
	BC X800 (6800 / 7800 / 8800)	Antena GPS Topcon AGI-4	originais de fábrica (FieldStar II)	

Colheitadeiras

Marca	Modelo	Monitor / GPS	Sensores
Challenger			
	520C 530C 540C 550C 560C	Challenger C2100 Display e Antena GPS Topcon AGI-4	Sensores de produtividade e umidade originais de fábrica
Fendt	ldeal 7 Ideal 8 Ideal 9	Monitor Tyton e Antena GPS NovAtel Smart6-L ou Antena GPS Trimble 382	Sensores de produtividade e umidade originais de fábrica

Colheitadeiras de Algodão

Marca	Modelo	Monitor / GPS	Sensores
John Deere	7460		
	7760	John Deere Green Star GS2 ou GS3 CommandCenter™ Gen 4 4600	Consoros do produtividado o
	CP690	+ John Deere Starfire GPS	Sensores de produtividade e umidade originais de fábrica
	CS690		



COMPATIBILIDADE DO FIELDVIEWTM DRIVE





<u>Índice</u>

PULVERIZAÇÃO

John Deere	44	Kuhn	48
Case IH	44	PLA	48
New Holland	44	Metalfor	49
Massey Ferguson	45	Outros (Pulverjet, Herbicat, KS, KO, Futurjet, Aral)	49
Valtra	45		
STARA	46	Qualquer marca de pulverizador	50
JACTO	47	Qualquer marca de pulverizador de arrasto	51

Marca	Modelo	Monitor / GPS	Chicote Necessário	
John Deere	4630			
	4730	John Deere Green Star GS2 ou GS3 CommandCenter™ Gen 4 4600 John Deere Starfire GPS	Nenhum	
	M 4000 (4025 / 4030 / 4040)	John Deere Starrie Gro		
Case IH *	Patriot 250	Monitor Pro 600 ou Pro 700 e	Chicote ISOBUS para CNH	
0 0	Patriot 350	Antena GPS 262 ou 372	(Case IH e New Holland)	
New Holland *	New Holland SP 2500	Monitor IntelliView III ou IntelliView IV e	Chicote ISOBUS para CNH	
0.00	New Holland SP 3500	Antena GPS 262 ou 372	(Case IH e New Holland)	

^{*} IMPORTANTE: Pulverizadores CNH, NÃO são compatíveis com o Display Trimble (CFX ou FMX).

Marca	Modelo	Monitor / GPS	Necessário
Massey Ferguson	9330	Massey Ferguson / Valtra - AGCO C3000 Display Antena GPS Topcon AGI-3 ou AGI-4	Módulo ISOBUS Fortron para monitoramento:
	9335	P PULVERIZAÇÃO A 35.6	
Valtra	B\$3330H		
	BS3335H		Formula Control Contro

IMPORTANTE:

- 1. Módulo Fortron Preço aproximado de R\$7.000,00
- 2. Entre em contato com a central de atendimento da Fortron (44) 3524-2131 / (44) 9 9114-9253 / contato @fortron.com.br
- 3. Não é necessário a instalação do monitor F15 para os modelos da AGCO

Pulverizadores Stara - Monitor Topper 5500

Monitor Topper 5500 IMPERADOR 3.0 – Motor Eletrônico: Todas as máquinas. IMPORTANTE o sistema funcionará apenas quando a PULVERIZAÇÃO estiver em uso. O modo DISTRIBUÇÃO não transmitirá dados para o FieldView TMDrive. IMPERADOR 3000: todas as máquinas. IMPERADOR 3000: todas as máquinas. IMPERADOR 3000: todas as máquinas. IMPERADOR 4000: todas as máquinas. IMPERADOR 3.0 - Motor Eletrônico: Todas as máquinas. IMPORTANTE Para a o motelo de dados para o FieldView TMDrive. IMPERADOR 3.0 - Motor Topper 5500 IMPORTANTE 40 apenado a PULVERIZAÇÃO estiver on to FieldView TMDrive. IMPERADOR 3.0 - Motor Topper 5500 IMPORTANTE 40 apenados PieldView TMDrive. IMPORTANTE 40 apenados Pield	Marca	Modelo	Monitor / GPS	Observações
I laté a data solicitada no pedido.	STARA	máquinas. IMPORTANTE: o sistema funcionará apenas quando a PULVERIZAÇÃO estiver em uso. O modo DISTRIBUIÇÃO não transmitirá dados para o FieldViewTM Drive. IMPERADOR 3000: todas as máquinas.	e	funcionará apenas quando a PULVERIZAÇÃO estiver em uso. O modo DISTRIBUIÇÃO não transmitirá dados para o FieldView TMDrive. Para habilitar o envio de dados para o FieldView Drive no Topper 5500, seguir os passos abaixo: O Cliente deve entrar em contato com a Concessionária/Revenda Stara e solicitar o envio dos dados de aplicação do Topper 5500 para a utilização da Climate FieldView. A Concessionária/Revenda Stara deve preencher o Termo de Compromisso (dow nload pelo portal do Infotec na aba Tecnologia > Serviços) e entrar em contato com o suporte ao produto Stara através do e-mail tecnologiapv@stara.com.br. solicitando a chave de liberação e anexando o Termo de Compromisso assinado pelo cliente. Sem esse procedimento, não será possível a Climate FieldView TMacessar as informações. A Stara S/A encaminhará o número da liberação por e-mail, que deve ser inserido no Topper 5500 do cliente, liberando a consulta dos dados a Climate FieldView TM

Pulverizadores Jacto Serie 30 - Monitor Omni (Sistema Otmis)

Índice

Marca	Modelo	Monitor / GPS	Observações
JACTO	2030 2530 3030 4530	Monitor Jacto Omni Trim ble GFX-750 e Antena GPS Jacto	IMPORTANTE: Pulverizadores série 30 a partir de Agosto, 2021 já são compatíveis de fábrica. Pulverizadores série 30 fabricados entre Fevereiro de 2021 a Agosto de 2021 é necessário fazer uma atualização do software do pulverizador Contato: atendimento@jacto.com.br

Pulverizadores - Sistema de Monitor Agres

<u>Índice</u>



IMPORTANTE:

1. *Contato Agres - (41) 3132-3300 ou comercial@agres.com.br



Pulverizadores - Sistema de Monitor Agres

<u>Índice</u>

Marca	Modelo	Monitor / GPS	Chicote Necessário
Metalfor	Futura		
MEASE	Multiple	Agres Isoview + GPS AGRES	Nenhum
Outros (Pulverjet, Herbicat, KS, KO, Futurjet, Aral)	Qualquer marca de pulverizador de arrasto ou autopropelido	O COM	Nenhum

IMPORTANTE:

 É necessário contactar a Agres para que seja feita a instalação/atualização dos componentes necessários à compatibilidade. Contato Agres - (41) 3132-3300 ou comercial@agres.com.br



Pulverizadores autopropelidos e de arrasto - Sistema Fortron F-15

Índice

Marca	Pulverizador	Monitor / GPS	Chicote Necessário
Qualquer marca de pulverizador	Qualquer marca de Pulverizador com monitor Fortron F-15	Fortron F-15 e Antena (Fortron)	Chicote fornecido pelo Fabricante

IMPORTANTE:

- 1. Monitor Fortron F15 Preço dos Monitores aproximado de R\$5.000,00
- 2. Entre em contato com a central de atendimento da Fortron (44) 3524-2131 / (44) 9 9114-9253 / contato @fortron.com.br

Pulverizadores de arrasto -Sistema Pro Solus Camaleão

Índice

Marca	Pulverizador	Monitor / GPS	Chicote Necessário
Qualquer marca de pulverizador de arrasto	Qualquer marca de Pulverizador de arrasto com monitor Pro Solus Camaleão para Pulverização	Pro Solus PSX 2018	Não é necessário nenhum chicote
		Antena AvMap (Pro Solus)	

IMPORTANTE:

- 1. O monitor PSX 2018 da Pro Solus para plantio é diferente do monitor Pro Solus Camaleão para pulverização, portanto não é possível usar o mesmo para ambas as operações entre em contato com a central de atendimento da Pro Solus (44) 3017-1045
- 2. O kit Pro Solus contém: Painel Pro Solus Camaleão c/suporte para Drive, Antena AvMap, Interface leitora de válvulas, Interface leitora de fluxômetro. Kit com valor aproximado de R\$9.000,00.
- 3. Para ter corte de seção no pulverizador de arrasto (até 4 seções) a Pro Solus disponibiliza uma controladora de taxa fixa no valor aproximado de R\$2.000.00.
- 4. Entre em contato com a central de atendimento da Pro Solus em (44) 3017-1045

COMPATIBILIDADE DO FIELDVIEWTM DRIVE

<u>Índice</u>

DISTRIBUIDORE S DE SÓLIDOS



<u>Índice</u>

DISTRIBUIDORES DE SÓLIDOS

Pulverizadores - Distribuidores de Sólidos	54-55
Distribuidores com Sistema IntelliAg Dickey-John Isobus	56
Distribuidores de sólidos – Stara	57
Distribuidores com Sistema IntelliAg Dickey-John Isobus	58

Distribuidores com Sistema IntelliAg Dickey-John Isobus	59
Plantadeiras Horsch Maestro com Sistema Mueller Isobus	60
Distribuidores com Sistema IntelliAg Dickey-John Isobus	61
Distribuidores com Sistema IntelliAg Dickey-John Isobus	62

Pulverizadores - Distribuidores de Sólidos

Marca	Modelo	Monitor / GPS	Observações
John Deere	4940 M4040DN	John Deere Green Star GS2 ou GS3 CommandCenter™ Gen 4 4600 + John Deere Starfire GPS	Nenhum chicote

Pulverizadores - Distribuidores de Sólidos

Marca	Trator	Distribuidor	Monitor / GPS	Chicote Necessário
John Deere	John Deere 6J		John Deere Green Star GS2, GS3 ou Command Center Gen 4 4600	Chicote para tomada 12V trator Chicote ISOBUS para John Deere 6J
	John Deere 7J	Distribuidor de nutrientes GreenSystem™	Ge11 4 4000	
	John Deere 8R		GreenStar 3	
	John Deere 9R		A Land Constitute ODG	Não é necessário nenhumchicote
			John Deere Starfire GPS	



Distribuidores com Sistema IntelliAg Dickey-John Isobus

Índice

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicote Necessário
John Deere	John Deere 6J		John Deere Green Star GS2 Versão Tela: John Deere Green Star GS3	Chicote para tomada 12V trator Chicote ISOBUS para John Deere 6J
John Deere 8R John Deere 9R	John Deere 7J	Qualquer marca de Distribuidor com IntelliAg Dickey-John Isobus Versão Módulo PDC com GS2:6.10	Versão Tela: 3.33.1455 (Ultima)	
	John Deere 8R	Versão Módulo PDC com GS3: 8.11 ou 8.20	CommandCenter™ Gen 4 4600	Não é necessário nenhum chicote
	John Deere 9R		John Deere Starfire GPS	

Distribuidores de sólidos - Stara

Marca	Modelo	Monitor / GPS	Observações	Chicote Necessário
AUTOPROPELIDO	HERCULES 5.0 HERCULES 6.0 IMPERADOR 3.0	Monitor Topper 5500 e Antena GPS Stara	Para habilitar o envio de dados para o FieldView Drive no Topper 5500, seguir os passos abaixo: O Cliente deve entrar em contato com a Concessionária/Revenda Stara e solicitar o envio dos dados de aplicação do Topper 5500 para a utilização da Climate FieldView. A Concessionária/Revenda Stara deve preencher o Termo de Compromisso (dow nload pelo portal do Infotec na aba Tecnologia > Serviços) e entrar em contato com o suporte ao produto Stara através do e-mail tecnologiapv@stara.com.br., solicitando a chave de liberação e anexando o Termo de Compromisso assinado pelo cliente. Sem esse procedimento, não será possível a Climate FieldView ™ acessar as informações. A Stara S/A encaminhará o número da liberação por e-mail, que deve ser inserido no Topper 5500 do cliente, liberando a consulta dos dados a Climate FieldView TM até a data solicitada no pedido.	Não é necessário nenhum chicote
ARRASTO	HERCULES 24000	Monitor Topper 5500 Antena GPS Podendo s er a do trator (as configurações NMEA devem ser atendidas seguindo o boletim Stara)		É necessário a instalação dos chicotes: 7300-4504 - CHICOTE TOPPER 5500 GERAL V.2 e também, o 7304-3289 Conjunto de INSTALAÇÃO FIELDVIEW A CAMPO, utilizado para fixar o FieldView Drive sobre o controlador. Esses Kits envolvem um custo de peças e instalação.

Distribuidores com Sistema IntelliAg Dickey-John Isobus

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicote Necessário
John Deere	John Deere 6J		John Deere Green Star GS2 ou GS3	Chicote para tomada 12V trator Chicote ISOBUS para John Deere 6J
	John Deere 7J			
	John Deere 8R		GreenStar 3	
		John Deere DB e CCS 1100 e 2100	7	
	John Deere 9R		Comb.	Não é necessário nenhum chicote
			John Deere Starfire GPS	

Distribuidores com Sistema IntelliAg Dickey-John Isobus

Índice

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicote Necessário
Case IH	Case IH Farmall A (110A e 130A)		Case IH Pro 700 Controlador de Taref as: Ativ ado	
	Case IH Puma	Qualquer marca de Distribuidor com Intelli Ag Dickey-John Isobus Versão Módulo PDC: 6.42 ou 6.88	Versão Estrutura: 30.11.0.0 Versão CTRL Taref as: 30.3.00 Versão BSP: 2.0.0.0	
	Case IH Magnum		(Cas	Chicote ISOBUS para CNH (Case IH e New Holland)
	Case IH Steiger		com IntelliAg Dickey-John Antena GPS 262 ou 372	
New Holland	New Holland T6 (T6.110 e T6.130)		New Holland Intelliview IV Controlador de Taref as: Ativ ado	
	New Holland T7		Versão Estrutura: 30.11.0.0 Versão CRTL Taref as: 30.3.00 Versão BSP: 2.0.0.0	Chicote ISOBUS para CNH
	New Holland T8		S NEW HOLLAND AGRICUATURE	(Case IH e New Holland)
	New Holland T9		Antena GPS 262 ou 372	

IMPORTANTE:

- 1. Os tratores Case IH e New Holland com monitores <u>Pro 600 e IntelliView III NÃO</u> são compatíveis.
- Para os tratores Case IH e New Holland é necessário a ativação do Controlador de tarefas "task controller" dos monitores (custo aproximado de R\$3.500,00 para clientes Field View) consulte seu concessionário CNH
- 3. Para tratores Case IH e New Holland é necessário que os Monitores estejam atualizados com a última v ersão do sof tware CNH (EST 8700 update 7) consulte seu concessionário CNH
- 4. Para tratores Case IH e New Holland é necessário o uso de Pen Driv e e/ou Scan Disk de 4GB nos monitores Pro 700 e IntelliView IV para que possa gerar os mapas Consulte seu concessionário CNH

Plantadeiras Horsch Maestro com Sistema Mueller Isobus

<u>Índice</u>

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicote Necessário
Case IH	Case IH Magnum		Case IH Pro 1200 Controlador de Taref as: Ativ ado	
			CASE III AFS Pro 1200	Chicote ISOBUS 1200 para CNH (Case IH e New Holland)
	Case IH Steiger	ualquer marca de Distribuidor	Antena GPS 262 ou 372	
New Holland	New Holland T8	com IntelliAg Dickey-John Isobus	New Holland Intelliview IV Controlador de Tarefas: Ativ ado	Chicata ISORUS 1200 para CNIU
	New Holland T9		Antena GPS 262 ou 372	Chicote ISOBUS 1200 para CNH (Case IH e New Holland)

IMPORTANTE:

Para os tratores Case IH e New Holland é necessário a ativação do Controlador de tarefas - "task controller" dos monitores (custo aproximado de R\$3.500,00 para clientes Field View) consulte seu concessionário CNH



<u>Índice</u>

Distribuidores com Sistema IntelliAg Dickey-John Isobus

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicote Extra
Massey Ferguson	MF6700 R *			
FIT:	MF7100*		AGCO C3000 Versão Tela: 3.17.52 ou	Chicote ISOBUS para AGCO + Chicotes para tomada 12V trator
	MF7200*		3.17.208AG	+ Kit Isobus AGCO (chicote cabine instalado com seu concessionário) *
	MF7300/7400*	Qualquer marca de Distribuidor com IntelliAg Dickey-John Isobus		
Valtra	Serie A Hitech*	Versão Módulo PDC: 6.42		
	Série BM *		First care	Chicote ISOBUS para AGCO + Chicotes para tomada 12V trator
	Série BH*		Antena GPS AG-3 e AG-4	+ Kit Isobus AGCO (chicote cabine instalado com seu concessionário) *
	Série BT*			

^{*} IMPORTANTE: Esses modelos necessitam a compra de um Kit da AGCO (Chicote cabine) para se tornarem Isobus - Consulte o concessionário AGCO de sua região para compra e instalação.



Distribuidores com Sistema IntelliAg Dickey-John Isobus

Índice

Marca	Trator	Plantadeira	Monitor / GPS	Chicote Necessário
Qualquer marca	Qualquer m odelo de Trator com Monitor TMX-2050 + GPS Trim ble AG-25	Qualquer m arca de	TM X-2050 * Antena GPS Trim ble AG-25	Chicote Isobus para TMX-2050 + Chicote para tomada 12V trator (se necessário)
	Qualquer m odelo de Trator com Monitor Trimble FMX-1000 + GPS Trimble AG-25	Distribuidor com IntelliAg Dickey-John Isobus	FMX-1000 Versão FMX: 10.13.101340 White is a second of the second of t	Chicote ISOBUS para Trimble FMX-1000 + Chicote para tomada 12V trator (se necessário)

Chicotes FieldView™

Índice



Cabo Auteq para John Deere, AGCO e Trimble



Cabo Auteq para Case IH e New Holland



Cabo ISOBUS para trator 6J



Cabo ISOBUS para Trimble FMX-2050



Cabo ISOBUS para CNH (Case IH e New Holland)



Cabo ISOBUS para Trimble FMX-1000



Cabo ISOBUS para tratores AGCO



Plug 12V para trator sem fonte de alimentação



CLIMATE

" ELDVIEW

Para mais informações:

www.fieldview.com.br

suporte.agricultor@climate.com 08007075580

E nossas redes sociais:

- Facebook /FieldViewBrasil
- Instagram
 @ClimateFieldViewBR
- YouTube /FieldViewTV e /FieldViewBrasil