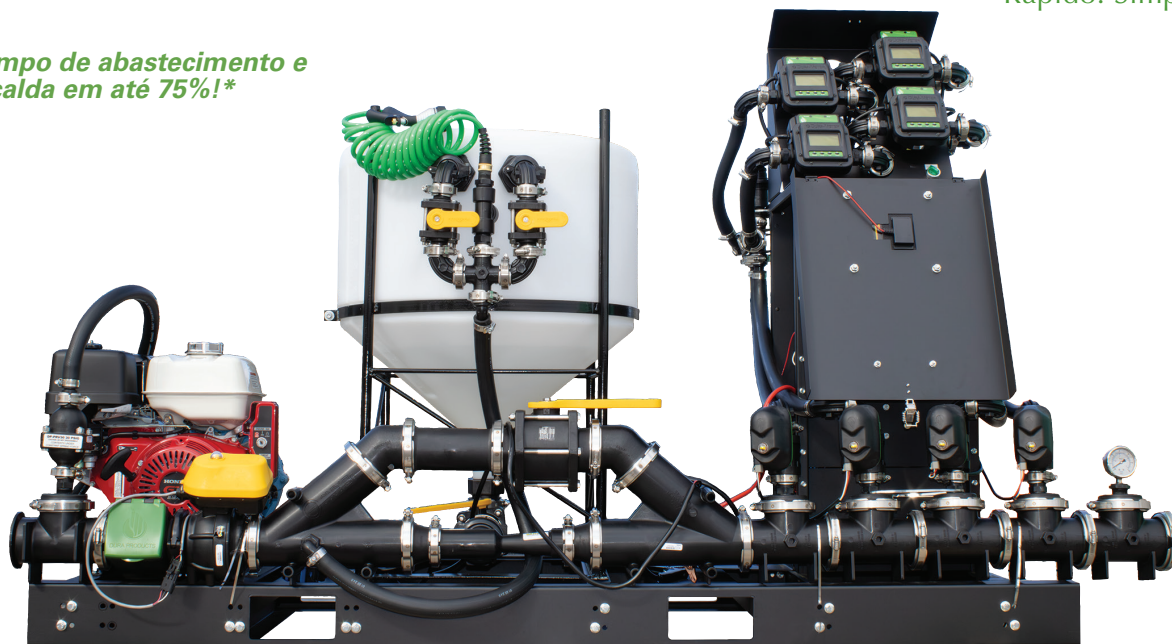


**Reduza o tempo de abastecimento e preparo de calda em até 75%!\***



### A Maneira Mais Rápida, Simples e Segura de Preparar Calda e Abastecer o Pulverizador

Leve suas operações de preparo de calda e bastecimento do pulverizador para o próximo nível com o sistema FastBatch MultiJet, projetado com injeção direta simultânea para maximizar a produtividade, simplificar seu fluxo de trabalho e manter sua equipe e suas culturas seguras.

#### Rápido: Velocidade e Produtividade

Passa menos tempo esperando e mais tempo abastecendo o pulverizador, ajudando você a cobrir mais área e concluir o trabalho mais rapidamente. O único sistema de abastecimento de pulverizadores no mercado que tem a capacidade de recircular sua mistura para manter os produtos químicos em suspensão.

#### Simples: Fácil de Usar e Confiável

Design Amigável: Construído com componentes confiáveis, de alta qualidade e duráveis, e uma operação simples, tornando-o fácil de usar, mesmo para operadores novos no sistema.

#### Seguro: Proteja Suas Culturas, Equipe e o Meio

Ambiente Precisão Inigualável: A mistura precisa garante que cada batelada de calda atenda às suas especificações. Segurança dos Trabalhadores em Primeiro Lugar: Reduza os riscos de exposição com um sistema projetado para a segurança do operador.

\* Baseado em sistemas padrão de cone/venturi com 4 entradas de insumos a granel levando 20 minutos (VOC) vs 5 minutos para o FastBatch MultiJet.

#### INFORMAÇÃO PARA PEDIDO

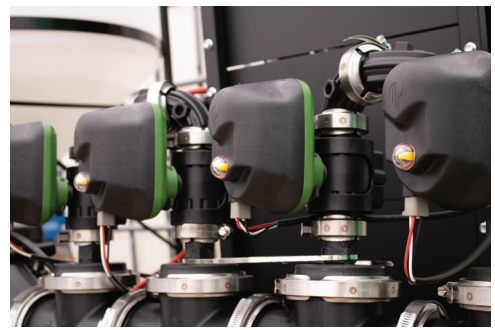
PRODUTO #	DESCRIÇÃO
DPFB-MULT2V4-12	Sistema Fastbatch Multijet de 2" 12VDC com 4 Entradas Viton® Sem Bomba
DPFB-MULT3V4-12	Sistema Fastbatch Multijet de 3" 12VDC com 4 Entradas Viton® Sem Bomba
DPFB-MULT2V2-12ADD	Sistema Fastbatch Multijet de 2" 12VDC com 2 Entradas (Add-On)
DPFB-MULT2V4-12ADD	Sistema Fastbatch Multijet de 2" 12VDC com 4 Entradas (Add-On)
DPFB-MULT3V2-12ADD	Sistema Fastbatch Multijet de 3" 12VDC com 2 Entradas (Add-On)
DPFB-MULT3V4-12ADD	Sistema Fastbatch Multijet de 3" 12VDC com 4 Entradas (Add-On)

#### LÓGICA DOS CÓDIGOS COMERCIAIS

DPFB-MULT3V4-12	OPÇÃO DE DÍGITO	DESCRIÇÃO
DPFB-MULT <u>X</u>	2	Conexões de 2"
	3	Conexões de 3"
DPFB-MULT3 <u>X</u>	V	Viton®
	E	EPDM
DPFB-MULT3V <u>X</u>	4	Versão com 4 entradas
DPFB-MULT3V4- <u>XX</u>	12	12 volt DC
	110	110 volt AC
DPFB-MULT3V4-12- <u>XX</u>	Adicionar TP no final	Bomba de transferência Honda® com selo de carboneto de silício
	Adicionar WSTP no final	Bomba de transferência John Blue® com selo molhado com motor Honda®



Tampa Protetora para os fluxômetros e Painel Solar



Válvulas de 1" Dura



Cone de 150 litros com lamina de corte de embalagens e enxágue



Sistema de dosagem e medição de alta vazão Auto-Batch™



Conexões para calibração tipo Dry Poppet

### ESPECIFICAÇÕES

ESPECIFICAÇÕES	
<b>Tamanho da Tubulação Principal</b>	2" ou 3"
<b>Fluxômetros</b>	Auto-Batch™ High-Flow & Auto-Batch™ Fluxômetros
<b>Voltagem</b>	12 Volt DC
<b>Conexões</b>	Flanges M100-M220-M300
<b>Indicador de Aberto/Fechado EV</b>	Sim
<b>Fiação</b>	Liga/Desliga 3 fios
<b>Conector</b>	4 Pinos Deutsch
<b>Conexão de Calibração</b>	Dry Poppets
<b>Cone</b>	151,42 litros com faca química e configuração de enxágue
<b>Pressão Máxima</b>	10,34 bar
<b>Temperatura de Armazenamento</b>	-40° C to 85° C
<b>Temperatura de Operação</b>	0° C to 70° C
<b>Materiais Molhados</b>	Polipropileno Reforçado com Vidro, Aço Inoxidável 304 & 316, PTFE & PTFE Reforçado com Grafite de Carbono, EPDM, Viton™, Ryton™, Santoprene, PVDF Kynar™
<b>Dimensões do Sistema</b>	236,22 cm (C) x 93,98 cm (L)



**DURA PRODUCTS**

Technology with Lasting Value

[www.DuraProducts.com](http://www.DuraProducts.com)

Arcadia, IN 46030 | (317) 984-4003