

# PULVERIZAÇÃO



**AGUIRRE**

# Pulverizadores SUSPENSOS

## EQUIPAMENTO DE SÉRIE

### CHASSIS

Mecano-soldado em aço de alta resistência

Grenalhado e pintado com secagem em forno para uma longa duração

Engate rápido nos modelos 400, 600 e 800 L.

Engate com cavilhas nos modelos 1000, 1200, 1500 e 2000 L.

### DEPÓSITO

Fabricado em polietileno de alta densidade, sem ângulos mortos

Equipado com tampa de 400 mm com respirador

Pousa pés de acesso

Nível a seco com flutuador e indicação visual

Esvaziado por válvula manual

Depósito de lavagem geral em todos os modelos

Depósito para lavagem de mãos

Agitador hidráulico no retorno com multiplicador de pressão

### BOMBA

Bomba de membranas ou de pistões. Válvulas inoxidáveis

Ótima para todos os produtos fitossanitários

### FILTROS E TORNEIRAS DE SERVIÇO

Filtro na tampa do reservatório principal

Filtro geral na aspiração da bomba:

Bomba de caudal até 135 L.: filtro na entrada de 1¼"

Bomba de caudal de 160 L.: filtro na entrada de 1½"

Bomba caudal de 185 e 250 L.: filtro na entrada de 2"

Torneiras de serviço:

Bomba caudal hasta 135 L.: Torneiras independentes

Bomba caudal de 160 L.: Centralizada VARIO 1½" (\*)

Bomba de caudal de 185 e 250 L.: Centralizada VARIO 2" (\*)

Filtro prévio no caudalímetro (Só em sistemas com regulação DPAE)

### REGULAÇÃO DPM MANUAL

De série em todos os modelos AGUIRRE

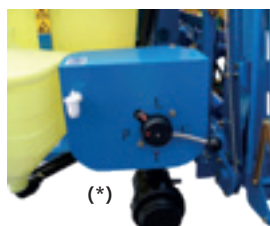
Corte manual de secções com retornos calibrados e válvula de regulação de pressão

Válvula de segurança

Manômetro Ø 60



1500 L.  
Barra 18 m.



(\*)





## De 400 a 2000 L. PARTE CENTRAL

BOMBA / LITROS	P.V.P. - €						
	400 L	600 L	800 L	1000 L	1200 L	1500 L	2000 L
Engranagens Nº 10	1 806	2 104	2 220	2 671	2 828		
3 Membranas 20-135 L.	2 432	2 756	2 857	3 444	3 600	4 129	5 073
4 Membranas 20-160 L.				4 322	4 474	5 012	5 931
4 Membranas 20-185 L.				4 731	4 898	5 447	6 345
5 Membranas 20-250 L.						5 866	6 785
3 Membranas 20-140 L. Adubo líquido				4 105	4 272	4 811	5 714
3 Membranas 20-160 L. Adubo líquido				4 969	5 140	5 659	6 598
3 Membranas 20-185 L. Adubo líquido				5 393	5 580	6 088	7 007
3 Pistões 50-90 L.	2 579	2 897	3 013	3 611	3 818	4 351	5 275
3 Pistões 30-145 L.			3 747	4 343	4 545	5 093	6 012
3 Pistões 50-145 L.			4 025	4 615	4 827	5 386	6 335

OPCIONAIS	P.V.P. - €
Marcador de espuma com depressor elétrico ①	728
Incorporador de produto com lava-vasilhas ②	505
Mangueira de carga com filtro e válvula anti-retorno ③	243



①



②



③

# Pulverizadores Suspensos

# BARRAS

## TIPO A



1000 L. Barra 12 m.

### EQUIPAMENTO DE SÉRIE

Totalmente grenalhada e pintada com secagem em forno a alta temperatura

Fixada por parafusos ao chassis

Dobragem manual em cruz com 5 secções metálicas

Ponta com dispositivo de segurança anti-rotura

Filtros em cada secção da barra de fácil limpeza

3 secções de pulverização

Porta-bicos mono-jet com válvula anti-gota de membrana, protegidos pela estrutura da barra

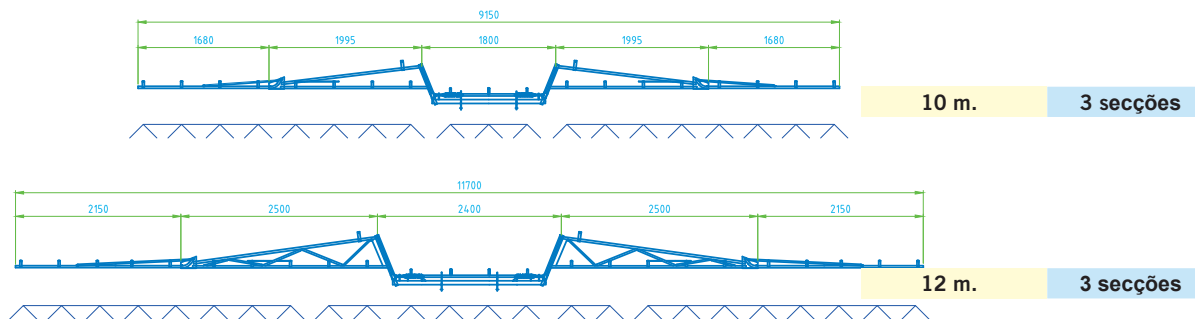
**DOIS** jogos de bicos de plástico: AIXR e XR

Tubos rígidos em PVC reforçado

Mangueiras EPDM para uma longa duração á intempérie

## De 10 e 12 m de trabalho

MODELO	P.V.P. - €
10 m. Fecho manual em cruz	738
12 m. Fecho manual em cruz	955
10 m. Fecho manual em cruz. Elevação central por sarilho.	1 041
12 m. Fecho manual em cruz. Elevação central por sarilho.	1 258



# Pulverizadores Suspensos

# BARRAS

## TIPO B



1200 L.  
Barra 12 m.

### EQUIPAMENTO DE SÉRIE

Totalmente grenalhada e pintada com secagem em forno a alta temperatura

Suspensão geral mediante mola

Equilibrador com suspensão pendular

Sistema automático de bloqueio de cada lateral da barra

Corretor de inclinação hidráulico em opção

Fecho vertical hidráulico; sequencial com 5 secções metálicas

Ponta com dispositivo de segurança anti-rotura

Filtros em cada secção da barra; de fácil limpeza

3 secções de pulverização; 5 em opção

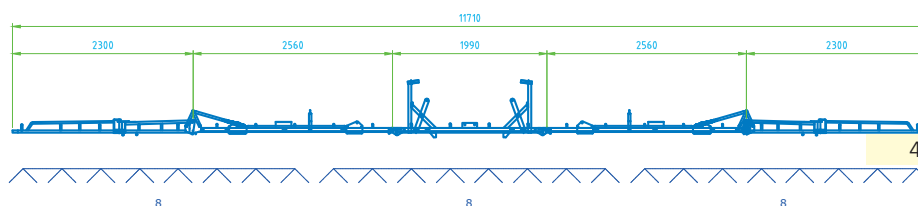
Porta-bicos 4-jet com válvula anti-gota de membrana, protegidos pela estrutura da barra

**DOIS** jogos de bicos de plástico: AIXR e XR

Tubos rígidos em PVC reforçado

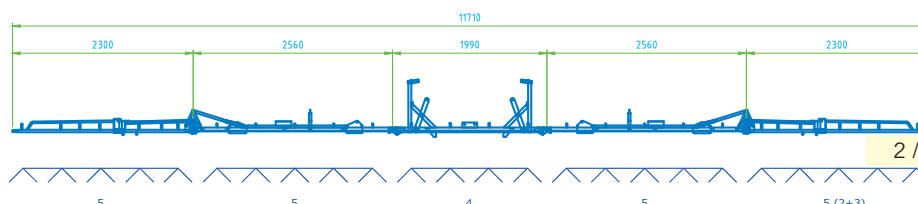
Mangueiras EPDM para uma longa duração à intempérie

Luzes de estrada



4 / 12 m.

3 secções



2 / 7 / 12 m.

5 secções

## 12 e 14 m de trabalho

MODELO	P.V.P. - €
12 m. Elevação FIXA, fecho MANUAL	1 611
12 m. Elevação SARILHO, fecho MANUAL	1 970
12 m. Elevação FIXA, fecho HIDRÁULICO (Necessita 2 E.D.)	2 172
12 m. Elevação SARILHO, fecho HIDRÁULICO (Necessita 2 E.D.)	2 490
12 m. HIDRÁULICO TOTAL (Necessita 3 E.D.)	2 722
14 m. Elevação FIXA, fecho HIDRÁULICO (Necessita 2 E.D.)	3 171
14 m. Elevação SARILHO, fecho HIDRÁULICO (Necessita 2 E.D.)	3 489
14 m. HIDRÁULICO TOTAL (Necessita 3 E.D.)	3 722

OPCIONAIS	P.V.P. - €
Corretor de inclinação (só em barras Hidráulico Total) (Necessita 1 E.D.) ①	606
Tubos em aço inoxidável ②	233
Comando eletro-hidráulico. Pulverizador com 3 cilindros E.D. ③	1 207
Comando eletro-hidráulico. Pulverizador com 4 cilindros E.D. ③	1 263
Suspensão por esfera de gás no cilindro de elevação geral	238
Bicos angulares «OC»	172
5 secções de pulverização em DPM manual	263
Jostick 1 botão (2 funções)	435



①



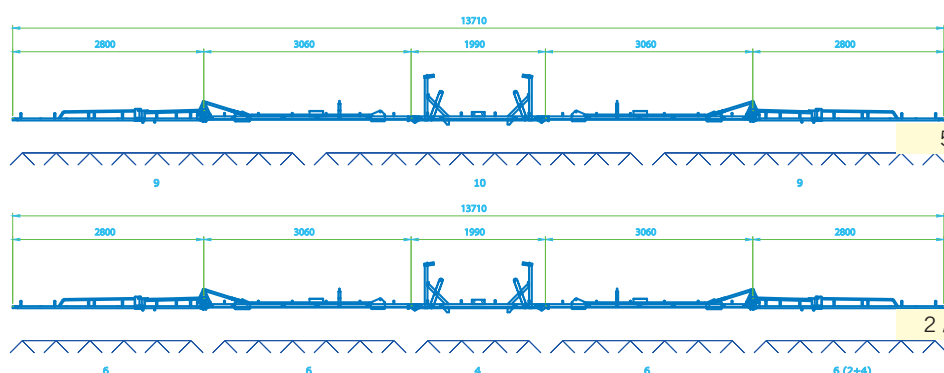
②



③



④



5 / 14 m.

3 secções

2 / 8 / 14 m.

5 secções

# Pulverizadores Suspensos

# BARRAS

## TIPO C

1500 L.  
Barra 21 m.



### EQUIPAMENTO DE SÉRIE

Totalmente grenalhada e pintada com secagem em forno a alta temperatura

Suspensão geral mediante mola

Equilibrador com suspensão pendular

Sistema automático de bloqueio de cada lateral da barra

Corretor de inclinação hidráulico em opção

Fecho vertical hidráulico; sequencial com 7 secções metálicas

Ponta com dispositivo de segurança anti-rotura

Cilindro de amortecimento (só na barra de 21 m)

Filtros em cada secção da barra de fácil limpeza

5 ou 7 secciones de pulverização

Porta-bicos 4-jet com válvula anti-gota de membrana, protegidos pela estrutura da barra

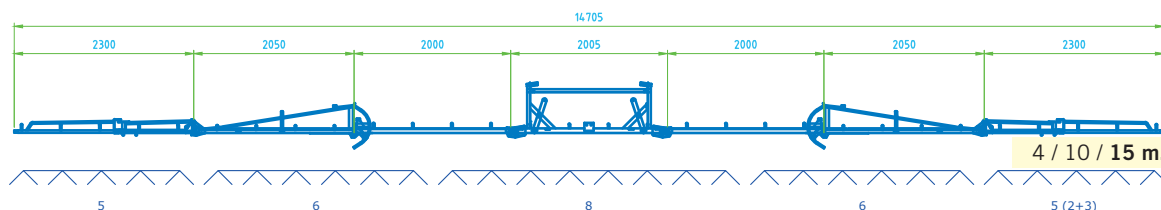
**TRÊS** jogos de bicos de plástico: 1 tipo AIXR e 2 tipo XR

Tubos rígidos em PVC reforçado

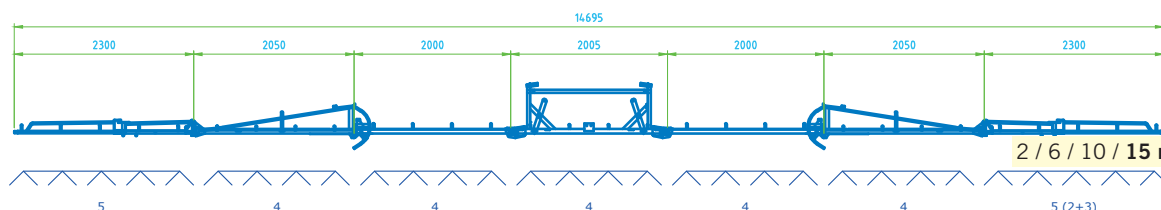
Mangueiras EPDM para uma longa duração á intempérie

Luzes de estrada

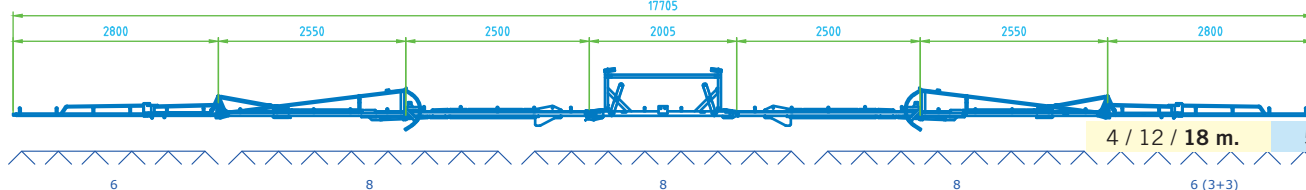
Patins na ponta da lança



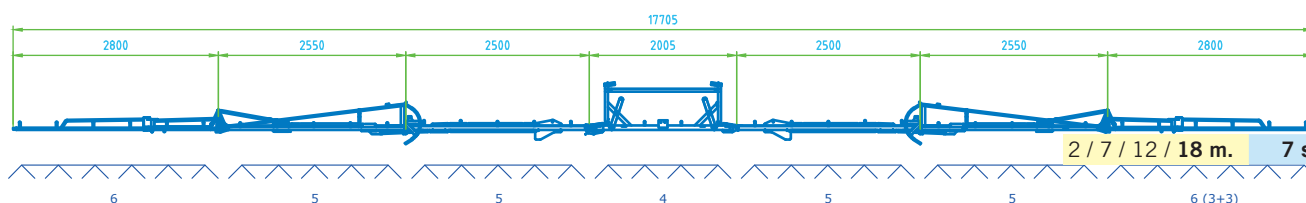
5 secções



7 secções



5 secções



7 secções



## 15, 16, 18 e 21 m. de trabalho

MODELO	P.V.P. - €
15 m. HIDRÁULICO TOTAL (Necessita 3 E.D.)	4 514
16 m. HIDRÁULICO TOTAL (Necessita 3 E.D.)	4 817
18 m. HIDRÁULICO TOTAL (Necessita 3 E.D.)	6 145
21 m. HIDRÁULICO TOTAL (Necessita 3 E.D.)	8 362
OPCIONAIS	P.V.P. - €
Corretor de inclinação (Necessita 1 E.D.) ①	606
Tubos em aço inoxidável ②	273
Comando eletro-hidráulico. Pulverizador com 3 cilindros E.D. ③	1 207
Comando eletro-hidráulico. Pulverizador com 4 cilindros E.D. ③	1 263
Linha sensora (Indicar para centro aberto ou centro fechado)	399
Suspensão por amortecedor a gás para barra Hidráulica Total	238
Adaptação hidráulica polivalência para 15 m em barra de 18 m	990
Adaptação hidráulica polivalência para 18 m em barra de 21 m	990
Secção central com 6 bicos. Tratamento á largura do trator. Regadio	213
Porta-lanças com elevação a 220 cm para aspersores de rega	1 758
Bicos angulares «OC»	172
Bicos angulares «BOOMJET» ④	475
Necessita circuito independente. Para isso prever 2 secções de pulverização	
Cilindro de amortecimento para barra de 15, 16 e 18 m	202
Jostick 1 botão (2 funções)	435



①



②



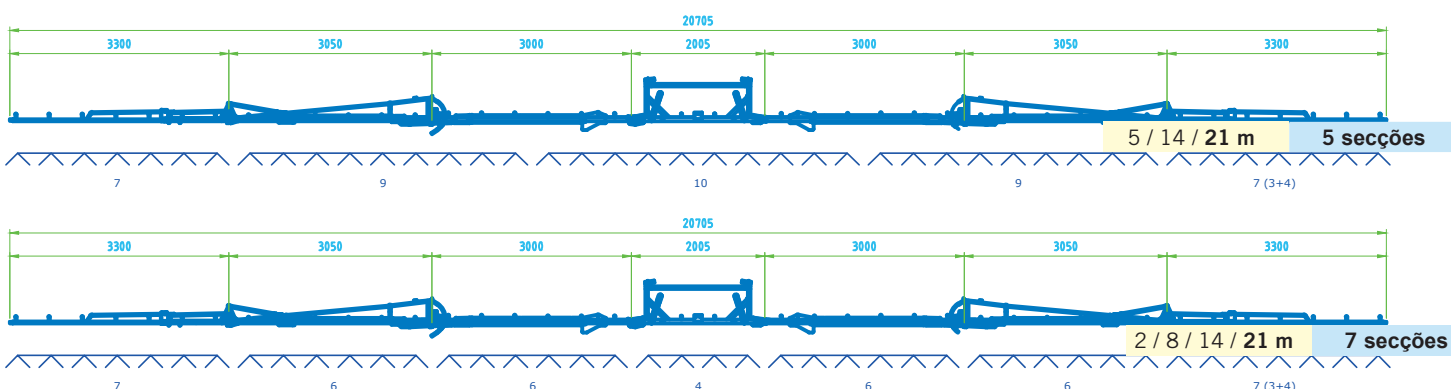
③



③



④



# Pulverizadores Suspensos

# BARRAS

## TIPO D



2000 L.  
Barra 24 m.

### EQUIPAMENTO DE SÉRIE

Totalmente grenalhada e pintada com secagem em forno alta temperatura

Porta-lanças com elevação geral hidráulica

Suspensão geral mediante amortecedor a gás

Equilibrador com suspensão pendular

Corretor de inclinação hidráulico

Fecho vertical hidráulico; sequencial com 9 secções metálicas

Ponta com dispositivo de segurança anti-rotura

Filtros em cada secção de barra de fácil limpeza

Comando electro-hidráulico com 8 funções; consola na cabina

7 ou 9 secções de pulverização

Porta-bicos 4-jet com válvula anti-gota de membrana, protegidos pela estrutura da barra

**TRÊS** jogos de bicos de plástico: 1 tipo AIXR e 2 tipo XR

Tubos rígidos em INOX reforçado

Mangueiras EPDM para uma longa duração á intempérie

Luzes para estrada



## 24 m. de trabalho

MODELO	P.V.P. - €
24 m. HIDRÁULICO TOTAL	13 724

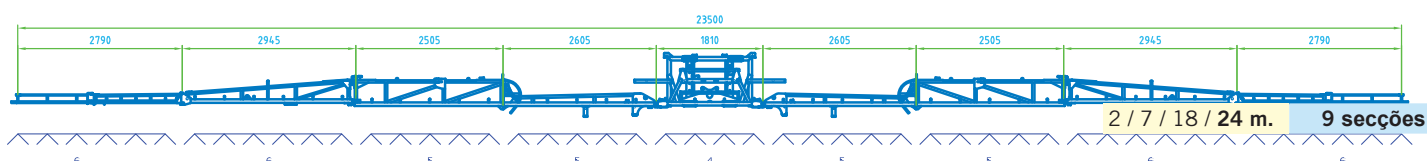
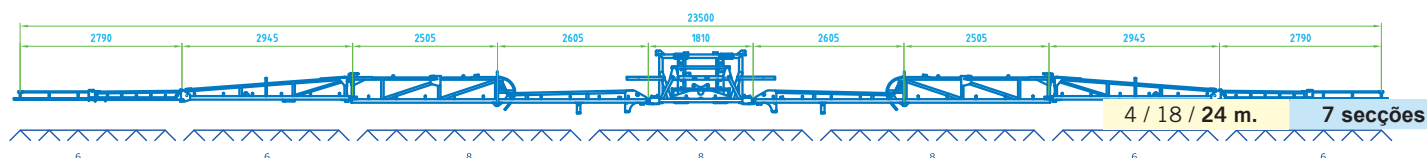
OPCIONAIS	P.V.P. - €
Enrolador com 15 m de mangueira e pistola <sup>1</sup>	349
Bicos angulares «OC»	172
Bicos angulares «BOOMJET» <sup>2</sup> Necessita circuito independente. Para isso prever 2 secções de pulverização	475
Sistema auto-nivelante por ultrassons com monitor	7 473
Sistema auto-nivelante por ultrassons ISOBUS	7 170
Linha sensora (indicar para centro aberto ou fechado)	399



1



2



# Pulverizadores Suspensos

# REGULAÇÃO

**1.D.P.M.** ( Caudal proporcional ao regime do motor).  
**REGULAÇÃO DPM manual.**



Este sistema permite ter um caudal proporcional ao regime do motor do nosso tractor para obter uma aceitável precisão na dose de L/Ha. a distribuir.

3 Secções de pulverização para barras tipo A e B.

5 Secções de pulverização para barras tipo B e C.





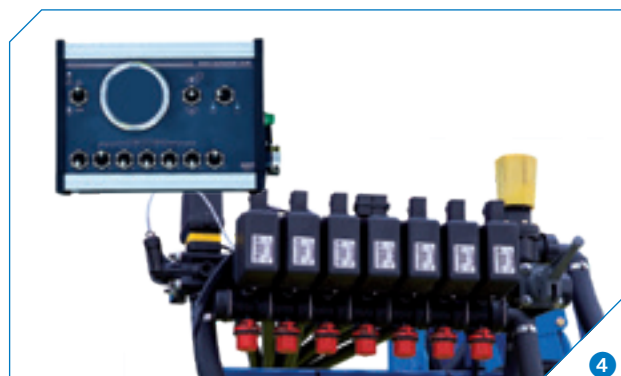
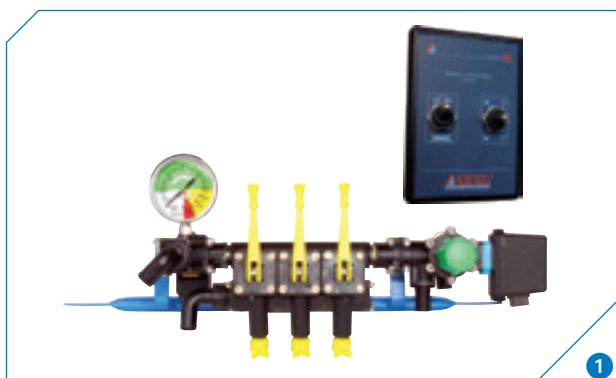
## 2. D.P.M. ( Caudal proporcional ao regime do motor). Corte eléctrico de secções



P.V.P. - €

Este sistema permite ter um caudal proporcional ao regime do motor do nosso trator para obter uma aceitável precisão na dose de L/Ha. a distribuir.  
Todas las funções de regulação, pressão e corte geral e de secções, são eléctricas desde a consola na cabina.

Corte geral e regulador de pressão eléctricos <sup>1</sup>	485
Distribuidor <b>3 secções</b> de pulverização para barras tipo B (12 e 14 m) <sup>2</sup>	813
Distribuidor <b>5 secções</b> de pulverização para barras tipo B (12 e 14 m) e tipo C (15, 16, 18 e 21 m) <sup>3</sup>	1 283
Distribuidor <b>7 secções</b> de pulverização para barras tipo C (15, 16, 18 e 21 m.) e tipo D (24 m.) <sup>4</sup>	1 793
Distribuidor <b>9 secções</b> de pulverização para barras tipo C (18 e 21 m) tipo D (24 m) <sup>4</sup>	2 727



**NOTA:** Quando se trate de venda como acessório, a estos preços há que somar 300 €

### 3. D.P.A.E. ( Caudal proporcional á velocidade de avanço) Eletrônico



P.V.P. - €

Este sistema permite ter um caudal proporcional á velocidade de avanço do trator para obter uma precisão extrema da dose de tratamento na parcela. É insensível ás variações do regime do motor do trator.

O computador **Bravo 180S** calcula, a partir da informação do caudalímetro e dos parâmetros programados, o caudal necessário para que a barra de pulverização distribua a dose programada pelo agricultor.

Inclui filtro, caudalímetro, válvula de regulação, válvula de corte geral e antena GPS de velocidade ou cabo de velocidade do trator.

Admite somente 4 funções hidráulicas. (Barras tipo B e C)

REGULAÇÃO BRAVO 180S, 5 secções de pulverização para barras tipo C (15, 16, 18 e 21 m)	<b>4 343</b>
REGULAÇÃO BRAVO 180S, 7 secções de pulverização para barras tipo C (15, 16, 18 21 m)	<b>4 848</b>

Para a opção BOOMJET, duas destas secções destinar-se-ão aos seus circuitos



## 4. D.P.A.E. ( Caudal proporcional á velocidade de avanço) Eletrônico



P.V.P. - €

Este sistema permite ter um caudal proporcional á velocidade de avanço do tractor para obter uma precisão extrema da dose de tratamento na parcela. É insensível ás variações do regime do motor do tractor.

O computador **Teejet Radion 8140** calcula, a partir da informação do caudalímetro e dos parâmetros programados, o caudal necessário para que a barra de pulverização distribua a dose programada pelo agricultor.

Inclui filtro, caudalímetro, válvula de regulação, válvula de corte geral e antena GPS de velocidade.

REGULAÇÃO <b>TEEJET RADION</b> , <b>5 secções</b> de pulverização para barras tipo C (15, 16, 18 e 21 m) ①	<b>5 272</b>
---	--------------

REGULAÇÃO <b>TEEJET RADION</b> , <b>7 secções</b> de pulverização para barras tipo C (15, 16, 18, 21 m.) e tipo D (24 m) ①	<b>5 878</b>
---	--------------

REGULAÇÃO <b>TEEJET RADION</b> , <b>9 secções</b> de pulverização para barras tipo C (18 y 21 m.) e tipo D (24 m) ①	<b>8 059</b>
--	--------------

Para a opção **BOOMJET**, duas destas secções destinar-se-ão aos seus circuitos

Depreciação por equipamento sem antena de GPS	<b>-384</b>
---	-------------



- Ecrã tátil
- Informação do tamanho da gota
- Seleção automática de bico de pulverização norma ISO
- Relação de tarefas
- Porta USB

## OPÇÕES Corte automático de secções por G.P.S.

P.V.P. - €

GPS <b>MATRIX 570 G</b> com antena ②	<b>2 172</b>
--------------------------------------	--------------

Corte de secções automático <b>TEEJET</b> por GPS (cabo de união e código)	<b>1 465</b>
--	--------------



**5. D.P.A.E.** (Caudal proporcional á velocidade de avanço)  
**Eletrónico**  
**Corte automático de secções por G.P.S.**



**P.V.P. - €**

Sistema de regulação similar ao anterior tendo num único ecrã o controle DPA eletrónico, uma condução GPS **TOPCON 110**, **TOPCON 210** ou **TOPCON 310** e o sistema de cortes automáticos de secções quando se sobrepõem zonas já tratadas.

Inclui filtro, caudalímetro, válvula de regulação e válvula de corte geral.

Bloco de motores ARAG.

REGULAÇÃO <b>TOPCON 110</b> , <b>5 secções</b> de pulverização para barras tipo C (15, 16, 18 e 21 m) <sup>①</sup>	<b>6 665</b>
REGULAÇÃO <b>TOPCON 110</b> , <b>7 secções</b> de pulverização para barras tipo C (15, 16, 18, 21 m) e tipo D (24 m) <sup>①</sup>	<b>7 261</b>
REGULAÇÃO <b>TOPCON 110</b> , <b>9 secções</b> de pulverização para barras tipo C (18 e 21 m.) e tipo D (24 m) <sup>①</sup>	<b>7 877</b>
REGULAÇÃO <b>TOPCON 210 (ecrã X25)</b> , <b>5 secções</b> de pulverização para barras tipo C (15, 16, 18 e 21 m) <sup>②</sup>	<b>10 351</b>
REGULAÇÃO <b>TOPCON 210 (ecrã X25)</b> , <b>7 secções</b> de pulverização para barras tipo C (15, 16, 18, 21 m) e tipo D (24 m) <sup>②</sup>	<b>10 906</b>
REGULAÇÃO <b>TOPCON 210 (ecrã X25)</b> , <b>9 secções</b> de pulverização para barras tipo C (18 e 21 m) e tipo D (24 m) <sup>②</sup>	<b>11 563</b>
REGULAÇÃO <b>TOPCON 310 (ecrã X30)</b> , <b>5 secções</b> de pulverização para barras tipo C (15, 16, 18 e 21 m) <sup>②</sup>	<b>12 270</b>
REGULAÇÃO <b>TOPCON 310 (ecrã X30)</b> , <b>7 secções</b> de pulverização para barras tipo C (15, 16, 18, 21 m) e tipo D (24 m) <sup>②</sup>	<b>12 926</b>
REGULAÇÃO <b>TOPCON 310 (ecrã X30)</b> , <b>9 secções</b> de pulverização para barras tipo C (18 e 21 m) e tipo D (24 m) <sup>②</sup>	<b>13 582</b>

**PREÇO ESPECIAL UNIDADES LIMITADAS**

Para a opção **BOOMJET**, duas destas secções destinar-se-ão aos seus circuitos




①



②



<b>6. D.P.A.E.</b>	(Caudal proporcional á velocidade de avanço) Eletrônico Corte automático de secções por G.P.S. <b>CONDUÇÃO AUTOMÁTICA</b>		<b>P.V.P. - €</b>
--------------------	--	---	-------------------

Sistema de regulação similar ao anterior tendo num único ecrã o controle DPA eletrônico, uma **CONDUÇÃO AUTOMÁTICA TOPCON 250** ou **TOPCON 350** e o sistema de cortes automáticos de secções quando se sobrepõem zonas já tratadas.

Inclui filtro, caudalímetro, válvula de regulação e válvula de corte geral.

Bloque de motores ARAG.

<b>REGULAÇÃO TOPCON 250 (ecrã X25), 7 secções</b> de pulverização para barras tipo C (15, 16, 18, 21 m) e tipo D (24 m) <sup>1</sup> Isobus habilitado	Regulação Condução automática (Antena AGI-4, Egnos)	<b>10 906</b> <b>8 584</b>
<b>REGULAÇÃO TOPCON 250 (ecrã X25), 9 secções</b> de pulverização para barras tipo C (18 e 21 m) e tipo D (24 m) <sup>1</sup> Isobus habilitado	Regulação Condução automática (Antena AGI-4, Egnos)	<b>11 563</b> <b>8 584</b>
<b>REGULAÇÃO TOPCON 350 (ecrã X30), 7 secções</b> de pulverização para barras tipo C (15, 16, 18, 21 m) e tipo D (24 m) <sup>2</sup> Isobus habilitado	Regulação Condução automática (Antena AGI-4, Egnos)	<b>12 926</b> <b>8 584</b>
<b>REGULAÇÃO TOPCON 350 (ecrã X30), 9 secções</b> de pulverização para barras tipo C (18 e 21 m) e tipo D (24 m) <sup>2</sup> Isobus habilitado	Regulação Condução automática (Antena AGI-4, Egnos)	<b>13 582</b> <b>8 584</b>

Para a opção BOOMJET, dois destas secções destinar-se-ão aos seus circuitos

<b>OPCIONAIS para condução automática</b>	<b>P.V.P. - €</b>
---	-------------------

Módulo RTK sobre rede de telefonia  
e modem DIGI GPRS/3G (Precisão 5 cm)

**5 201**



1



2

**7. REGULAÇÃO ISOBUS****P.V.P. - €**

A regulação DPAE é gerido desde uma IC18 situada no pulverizador. Desde aqui interage-se com o terminal virtual, que deve existir na cabina do tractor, através de ligações e protocolo ISO BUS.

A gestão do corte de secções de pulverização pode também realizar-se sempre que o tractor disponha de um GPS com esta função habilitada.

Inclui filtro, caudalímetro, válvula de regulação, válvula de corte geral e antena GPS de velocidade.

Bloco de motores ARAG.

REGULAÇÃO <b>ISOBUS</b> , <b>7 secções</b> de pulverização para barras tipo C (15, 16, 18, 21 m) e tipo D (24 m)	<b>8 331</b>
REGULAÇÃO <b>ISOBUS</b> , <b>9 secções</b> de pulverização para barras tipo C (18 y 21 m) e tipo D (24 m)	<b>9 644</b>
REGULAÇÃO <b>ISOBUS</b> , <b>11 secções</b> de pulverização para barras tipo D (24 m)	<b>11 007</b>
REGULAÇÃO <b>ISOBUS</b> , <b>13 secções</b> de pulverização para barras tipo D (24 m)	<b>12 522</b>

Para a opção BOOMJET, dois destas secções destinar-se-ão aos seus circuitos

**OPCIONAIS** *Corte automático de secções por G.P.S.***P.V.P. - €**

Caixa de ligações, tomada fêmea (Trator não ISOBUS)

**859**

# Pulverizadores Suspensos SEM REGULAÇÃO

## 8. PULVERIZADORES SEM REGULAÇÃO

P.V.P. - €

No caso de que o cliente já disponha de um sistema de condução GPS com ou sem corte automático de secções e com regulação DPAE (controle proporcional ao avanço, electrónico), seja ele da marca TRIMBLE ou TOPCON, podemos fornecer o nosso pulverizador AGUIRRE sem os sistemas de regulação anteriores.

Em estes casos aplicaremos os preços das páginas 32 a 41 aos que haverá que adicionar alguma das seguintes configurações.

A montagem final do pulverizador será efectuada pelo concessionário ou cliente. Aguirre não se responsabiliza pelo correcto funcionamento de estes sistemas, alcançando o seu compromisso somente os dispositivos fornecidos por nós.

### CONFIGURAÇÕES

Bloco de motores ARAG 5 secções Modelo AR Inclui filtro, caudalímetro, válvula de regulação e válvula de corte geral.	3 737
Bloco de motores ARAG 7 secções Modelo AR Inclui filtro, caudalímetro, válvula de regulação e válvula de corte geral.	4 141
Bloco de motores ARAG 9 secções Modelo AR Inclui filtro, caudalímetro, válvula de regulação e válvula de corte geral.	5 100
Bloco de motores ARAG11 secções Modelo AR Inclui filtro, caudalímetro, válvula de regulação e válvula de corte geral.	6 564

**Essas configurações incluem todos os circuitos, desde a bomba, até os filtros das secções**

### OPCIONAIS

Corte automático de secções ASC10 para TOPCON	2 575
---	-------



**IMPORTANTE:** O cliente deve dispor do seguinte:

- Sistema de condução GPS com antena habilitada para corte de secções.
- Sistema de condução GPS com sistema de regulação DPAE

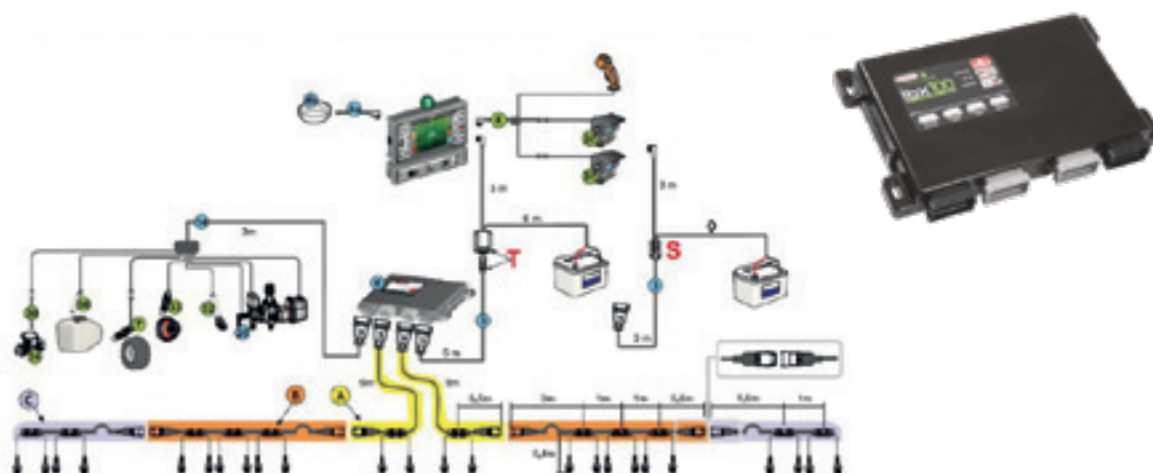
**9. REGULAÇÃO ISOBUS***Corte automático por bico***P.V.P. - €**

A regulação DPAE é gerida a partir de uma ECU SPRAYER IBX100 localizada no pulverizador. A partir daqui você interage com o terminal virtual, que deve existir na cabine do trator, através de ligações e protocolo ISOBUS.

A gestão do corte de pulverização bico a bico também se pode realizar sempre que o trator disponha de um GPS com esta função habilitada.




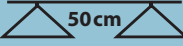
Incluí filtro, caudalímetro, válvula de regulação, válvula de corte geral e antena de velocidade GPS.

REGULAÇÃO <b>ARAG ISOBUS</b> . Barra largura 30 m.	<b>16 309</b>
REGULAÇÃO <b>ARAG ISOBUS</b> . Barra largura 28 m.	<b>16 117</b>
REGULAÇÃO <b>ARAG ISOBUS</b> . Barra largura 24 m.	<b>15 602</b>
REGULAÇÃO <b>ARAG ISOBUS</b> . Barra largura 21 m.	<b>15 299</b>
REGULAÇÃO <b>ARAG ISOBUS</b> . Barra largura 18 m.	<b>14 895</b>





## AGUIRRE TEEJET

 	 bar	TAMANHO DE GOTA	CAUDAL DE UM BICO lt/min.	l/ha  50cm												
				4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
AIXR110015 (100)	1,0	XC	0,34	102	81,6	68,0	58,3	51,0	40,8	34,0	25,5	22,7	20,4	16,3	13,6	11,7
	2,0	VC	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5
	3,0	C	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2
	4,0	C	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
	5,0	M	0,76	228	182	152	130	114	91,2	76,0	57,0	50,7	45,6	36,5	30,4	26,1
	6,0	M	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5
AIXR11002 (50)	1,0	XC	0,46	138	110	92,0	78,9	69,0	55,2	46,0	34,5	30,7	27,6	22,1	18,4	15,8
	2,0	VC	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	3,0	C	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
	4,0	C	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	5,0	C	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0
	6,0	M	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4
AIXR110025 (50)	1,0	XC	0,57	171	137	114	97,7	85,5	68,4	57,0	42,8	38,0	34,2	27,4	22,8	19,5
	2,0	XC	0,81	243	194	162	139	122	97,2	81,0	60,8	54,0	48,6	38,9	32,4	27,8
	3,0	VC	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9
	4,0	C	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	5,0	C	1,28	384	307	256	219	192	154	128	96,0	85,3	76,8	61,4	51,2	43,9
	6,0	C	1,40	420	336	280	240	210	168	140	105	93,3	84,0	67,2	56,0	48,0
AIXR11003 (50)	1,0	XC	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
	2,0	XC	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	3,0	VC	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	4,0	C	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6
	5,0	C	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1
	6,0	C	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3
AIXR11004 (50)	1,0	XC	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	2,0	XC	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0	VC	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0	VC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	5,0	C	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9
	6,0	C	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5
AIXR11005 (50)	1,0	XC	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	2,0	XC	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	3,0	XC	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
	4,0	VC	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8
	5,0	C	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1
	6,0	C	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7
AIXR11006 (50)	1,0	XC	1,37	411	329	274	235	206	164	137	103	91,3	82,2	65,8	54,8	47,0
	2,0	XC	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	3,0	XC	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
	4,0	VC	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9
	5,0	C	3,06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105
	6,0	C	3,35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115


 Muito Fina


 Fina


 Média


 Grossa


 Muito Grossa


 Extremamente Grossa