MegaNet

Apresentação

- Aspersor pop-up regular (não autocompensado).
- Pode ser autocompensado acoplado a um regulador de pressão.
- Possui proteção contra raios ultravioletas e produtos químicos.
- Produzido sob a norma ISO 8026.

Aplicação

- Hortifruti.
- Pastagem.
- Produção de mudas.
- · Mitigação dos efeitos de geadas.
- Irrigação de campo aberto em geral.

Dados Técnicos

- · Ampla faixa de vazão.
- Faixa de pressão de operação: 2,0 a 3,0 bar (Vazão nominal atingida a 2,3 bar).
- · Conexão rosca macho de 1/2".
- Trajetória da água: 15 e 24 graus.
- Dois jatos simétricos.
- Filtro interno de tela.
- Pop-up (partes internas sempre protegidas).

MegaNet™



		Código	Código	
Cor do Bocal	Vazão Nominal	24D	15 D	Embalagem
Amarelo	200	63600-001700	63600-004900	1
Roxo	250	63600-001750	63600-004950	1
Verde	350	63600-001000	63600-005000	1
Azul	450	63600-002000	63600-006000	1
Marrom	550	63600-003000	63600-007000	1
Laranja	650	63600-004000	63600-008000	1
Vermelho	750	63600-004500	63600-009000	1

MegaNet[™] 15D

Tamanho do bocal (mm)	Com	Pressão de trabalho Va (bar)	V~- (I/I-)	Diâmetro Molhado* (m)	Espaçamento (m x m) Precipitação Horária (mm/hora)						
	Cor		Vazão (I/h)		7 x 8	8 x 8	8 x 10	9 x 9	10 x 10	10 x 11	10 x 12
1.85	Amarelo	2.5	210	11.0	3.6	3.3					
		3.0	230	11.0	3.8	3.6					
2.06	Roxo	2.5	258	12.0	4.4	4.0					
	NOXO	3.0	283	12.0	4.8	4.4					
2.44	Verde	2.5	362	14.0	5.9	5.6	4.5	4.4	3.6		
	verde	3.0	396	14.0	6.5	6.2	5.0	4.9	4.0		
2.79	Azul	2.5	461	17.0	8.1	7.2	5.8	5.7	4.6	4.2	3.9
		3.0	505	17.0	8.7	7.9	6.3	6.2	5.0	4.6	4.2
3.08	Marrom	2.5	553	18.0	10.0	8.6	6.9	7.2	5.5	5.0	4.6
		3.0	605	18.0	10.1	9.5	7.6	7.5	6.1	5.5	5.1
3.37	Laranja	2.5	678	18.0	11.5	10.6	8.5	8.4	6.8	6.2	5.7
		3.0	743	18.0	12.3	11.6	9.3	9.2	7.4	6.8	6.2
3.68	Vermelho	2.5	785	18.0	13.4	12.3	9.8	9.7	7.9	7.1	6.6
		3.0	860	19.0	15.0	13.4	10.7	10.6	9.6	7.8	7.2

^{*} Pelo menos 0.5 mm/h * * tabela do desempenho preparada em condições de laboratório com emissor a 1.0 m acima do solo.



CU = > 88% e < 92%



CU = > 86% e < 88%



CU < 86%



MegaNet[™] 24D

Tamanho do bocal (mm)	Cor	Pressão de trabalho (bar)	Vazão (I/h)	Diâmetro Molhado* (m)	Espaçamento (m x m) Precipitação Horária (mm/hora)						
					7 x 8	8 x 8	8 x 10	9 x 9	10 x 10	10 x 11	10 x 12
1.85	Amarelo	2.5	210	14.0	3.8	3.3	2.6	2.6	2.1	1.9	1.8
		3.0	230	14.0	4.1	3.6	2.9	2.8	2.3	2.1	1.9
2.06	Roxo	2.5	258	14.0	4.6	4.0	3.2	3.2	2.6	2.3	2.2
		3.0	283	14.0	5,1	4.4	3.5	3.5	2.8	2.6	2.4
2.44	Verde	2.5	362	14.0	6.5	5.7	4.5	4.4	3.6	3.3	3.0
		3.0	396	14.0	7.1	6.2	4.3	4.9	4.0	3.6	3.3
2.79	Azul	2.5	461	16.0	8.2	7.2	5.8	5.7	4.6	4.2	3.8
		3.0	505	16.0	9.0	7.9	6.3	6.2	5.0	4.6	4.2
3.08	Marrom	2.5	553	16.0	9.9	8.6	6.9	6.8	5.5	5.0	4.6
		3.0	605	16.0	10.8	9.5	7.6	7.5	6.1	5.5	5.0
3.37	Laranja	2.5	678	16.0	12.1	10.6	8.5	8.4	6.8	6.2	5.7
		3.0	743	16.0	13.3	11.6	9.3	9.2	7.4	6.8	6.2
3.68	Vermelho	2.5	785	17.0	14.0	12.3	9.8	9.7	7.9	7.1	6.6
		3.0	860	17.0	15.3	13.4	10.7	10.6	8.6	7.8	7.2

^{*} Pelo menos 0.5 mm/h * * tabela do desempenho preparada em condições de laboratório com emissor a 1.0 m acima do solo.



