

MICROJET PLASNOVA

Baixa vazão e alta eficiência.



Função:

Usado em irrigação localizada para diversas culturas. Com sua baixa vazão, permite unir o baixo custo do gotejador com a distribuição de água do microaspersor.

Aplicação:

Utilizamos em cultura como café, mamão, banana, cerca viva, etc.

Benefícios:

- Facilidade e rapidez na instalação;
- Opção eficiente e econômica;
- Durabilidade: o produto pode ficar exposto às intempéries;
- Permite montagem na linha de polietileno com engate flecha ou rosca; em estacas e invertido com contrapeso.

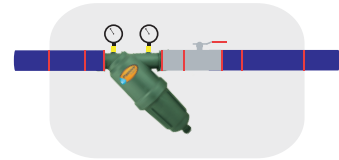
Características Técnicas:

- Fabricado com resina virgem certificada pelos fornecedores (Poliacetil);
- Aditivado contra raios UV (ultravioleta);
- Cor: amarelo ou vermelho;
- Garantia: 2 anos.

MICROASPELOR MICROJET						
Descrição	Cor	Pressão (m.c.a)	Vazão (l/h)	Espaçamento (m)	Código	Embalagens (m)
MICROASPELOR MICROJET	AMARELO seta	10	12,7	1,0	PDAINJ001000017	1.000pçs
		15	16,1			
		20	19,1			
	AMARELO rosca	10	12,7	1,0	PDAINJ001000022	1.000pçs
		15	16,1			
		20	19,1			
VERMELHO rosca	10	22,5	1,5	PDAINJ001000018	1.000pçs	
	15	27,5				
	20	32				

INSTALAÇÃO E UTILIZAÇÃO

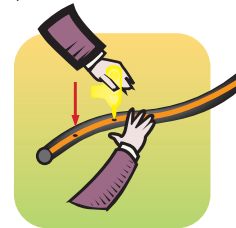
1 - Utilizar sistema de filtragem adequado.
Mínimo filtro de disco ou tela com 120 mesh.



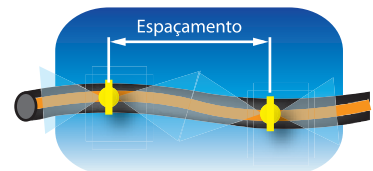
2 - Antes de instalar os emissores, abrir os setores e finais de linha para lavagem do sistema.



3 - Recomenda-se ferramenta de perfuração apropriada (furador ou vazador de 2,0 mm) para inserção dos emissores.



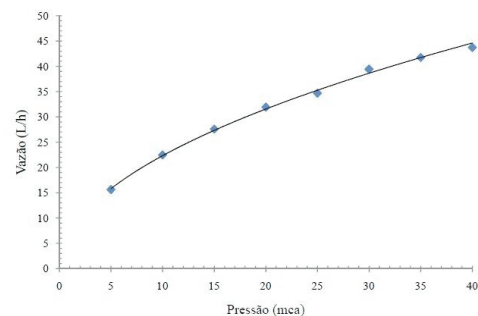
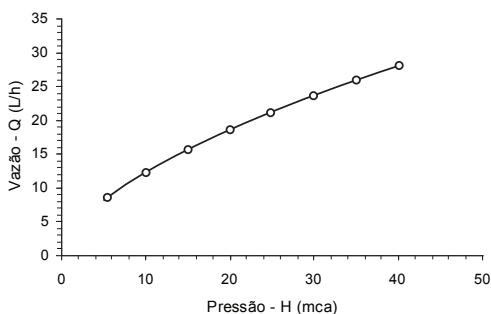
4 - A perfuração do tubo para inserção dos emissores devem ser feitas em cima da faixa para melhor eficiência do sistema.



5 - A pressão de trabalho deve ser respeitada conforme curva de vazão x pressão.



Curva Vazão x Pressão Microjet Amarelo



Curva Vazão x Pressão Microjet Vermelho