



Modelos de Aspersores 920 e Pop 920 de jacto duplo

Aspersores 920 e 920½ de jacto duplo

Para caudais de 180 a 300 l/h. Estrutura simples e excelentes prestações. Operam com um conceito patenteado exclusivo, baseado num mecanismo de turbina e regam com dois jactos de água de forma suave e equilibrada.

* 920½ = 940½ do catálogo anterior.



Características

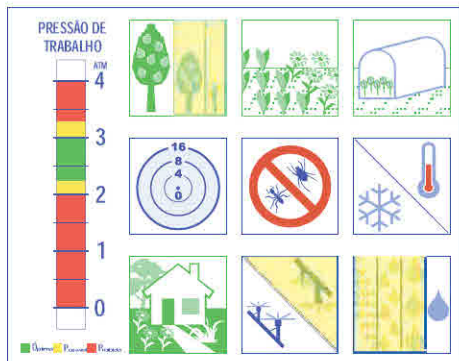
- Diâmetro de rega de um sistema emissor a partir de 16m;
- Espaçamentos sobrepostos a partir de 10x10m em áreas abertas;
- **SBO** Aspersor de funcionamento suave equilibrado - proporciona jactos de água duplos, contínuos e equilibrados, que regam sem danificar o solo e mantêm o conjunto estável e sem vibrações;
- **INF** Filtro integrado na boquilha - minimiza os riscos de obstruções provocadas por pequenas partículas ou por impurezas nas tubagens e no sistema de filtração e permite uma utilização ininterrupta e de fácil limpeza no terreno, sem necessidade de desmontar a boquilha;
- **IP** Protecção contra insectos - fecha-se após a rega, impedindo deste modo a penetração na boquilha de insectos e de sujidade vinda do exterior;
- Pressão de trabalho de 2,2 a 2,9 ATM no aspersor;
- Caudais disponíveis (a 2,0 ATM): 180, 200, 240 e 300 l/h;
- Baixo custo e manutenção simples.



920F



920½



Montagem

- O modelo 920 tem uma rosca de ½" (ou uma de ¾" opcional) e pode ser montado em qualquer base de suporte de ½" ou de ¾".
- O modelo 920 composto por duas peças integradas: o aspersor e a cabeça 92080F ou 92080M. As duas peças possuem uma rosca e acoplam-se mediante uma volta.
- A cabeça 92080F liga-se a um tubo de 5/8mm ou 9/13mm, através de uniões e pode ser desmontada sempre que necessário.
- A cabeça 92080M liga-se directamente a um tubo de 5/8mm ou 9/13mm, mas de forma permanente.
- O conjunto 261F composto por 1m de tubo de 5/8mm com uniões, por uma haste de ferro de 1m, pela cabeça 92080F e por outros acessórios.

Aplicações

Para rega de sobreposição em:

- Campos;
- Hortas;
- Sementeiras;
- Estufas;
- Flores;
- Viveiros;
- Jardins e espaços verdes;
- Protecção contra geada e sistemas de arrefecimento;
- Árvores grandes, bananeiras, pomares, etc..

Cor da boquilha	Tamanho da boquilha (mm)	Caudal (l/h) a 2,0 ATM	Diâmetro de rega máximo*	Sobreposição máxima (m)	Pressão de trabalho com filtro	Pressão de trabalho sem filtro	???	Filtração exigida (mesh)
Verde	1,9	180	14,0	7 x 7	2,2 - 2,7	2,1 - 2,6	0,10	60
Amarelo	2,0	200	14,5	7 x 7	2,3 - 2,8	2,1 - 2,6	0,15	60
Vermelho	2,2	240	15,0	10 x 10	2,4 - 2,9	2,2 - 2,7	0,20	60
Laranja	2,4	300	16,0	10 x 10	2,6 - 3,1	2,2 - 2,7	0,33	40

* A 2,5 ATM - 70cm de altura.

Aspersor emergente 920

- Unidade económica de tipo "pop-up" construída a partir do aspersor 920 montado num mecanismo emergente de alumínio que se insere num elevador roscado de ½".
- Diâmetro de rega: 14m;
- Pressão de trabalho: 2,2 a 3,0 ATM no aspersor;
- Emerge entre 10 a 30cm.

Aplicações

Em parques e jardins para manter o conjunto aspersor fora de vista entre as plantas ou somente a alguns centímetros acima do nível do solo;

Para proteger o aspersor 920 em plantações de bananas, por exemplo;

O Pop 920 não foi desenhado para ser roscado ou para estar completamente

coberto de terra.

