



O Difusor din mico 700

Construído com uma agulha localizada dentro do orifício da boquilha, que vibra quando em funcionamento e que distribui gotas finas com uma grande uniformidade sobre uma área média.

Características

- **NBE Emissor sem ponte;**
- Distribuição uniforme da água com gotas finas;
- **IP Protecção contra insectos;**
- A agulha vibratória realiza auto-limpeza e elimina a acumulação de depósitos;
- Diâmetro de rega médio desde 3,0 at 5,5m;
- Na posição invertida reduz o diâmetro de rega.

Cor da boquilha	Caudal (l/h) a 2,0 ATM	Diâmetro de rega máximo (m) a 2,0 ATM*	Filtragem exigida (Mesh)
Preto	40	3,0	100
Cinza	60	4,0	80
Verde	70	4,4	80
Amarelo	90	4,6	80
Laranja	105	5,0	60
Vermelho	120	5,2	60
Verde escuro	160	5,4	60

* A 2,0 ATM e a 25cm de altura.

Nebulizador e difusor de jactos Série 41XX Agridor

Nebulizador Agridor 4191 e 4190

Os nebulizadores Agridor mantêm a humidade constante, baixam a temperatura e criam condições específicas de micro-clima. A válvula anti-gotejo 530 pode ser ligada ao nebulizador para evitar o gotejo ao abrir ou ao fechar a água.

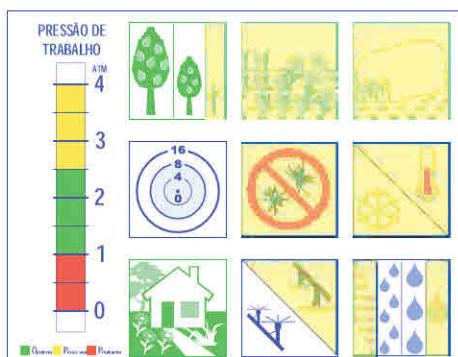
Características

- Construção firme e um funcionamento estático;
- Proporciona uma nuvem de gotas muito pequenas (de aproximadamente 0,15 a 3,0 ATM de pressão de trabalho). O tamanho das gotas diminui consoante se aumenta a pressão da água;
- Pressão de trabalho entre os 1,5 e os 5,0 ATM.
- **INF Filtro integrado na boquilha;**
- **LDE Emissor de baixo gotejo** (modelo 4191).

Aplicações

- Mantém a humidade constante;
- Reduzem altas temperaturas e criam condições de micro-clima específicas;
- Para rega em estufas, sementeiras, germinação e enraizamento;
- Para sistemas de arrefecimento em estufas, aviários e recintos para animais.

Difusor de 12 jactos 4168



4168

Difusor estático que distribui a água através de 12 jactos sobre uma grande área de 360°.

Características

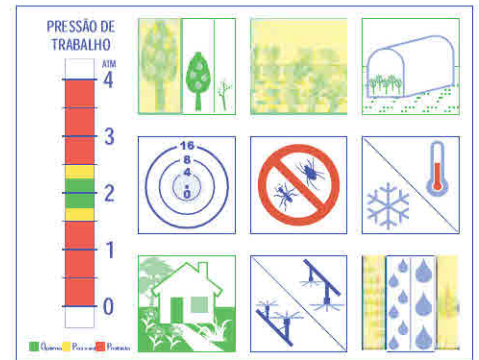
- **INF Filtro integrado na boquilha;**
- Grande diâmetro de rega.

Aplicações

Árvores, hortos, parques, jardins privados, etc., onde se pretenda um grande diâmetro de rega com um difusor estático.



700



Aplicações

- Árvores com uma área radicular média;
- Durante todas as fases de crescimento das árvores, começando com a posição invertida e mudando para a posição normal quando a árvore crescer;
- Para parques e jardins privados.

Marca da boquilha* (Ponte)	Tamanho da boquilha (mm)	Caudal (l/h) a 2,0 ATM	Filtragem exigida (mesh)	Diâmetro de rega máximo (m)		
				4190	4191	4168
20	0,6	20	100	2,2	2,2	
35	0,8	35	100	2,5	2,5	3,2
50	1,0	50	80	2,8	2,8	4,1
70	1,2	70	80	3,0	3,0	5,3
90	1,3	90	80	3,2	3,2	6,3
160	1,8	160	60			8,5
180	2,0	180	60			10,0
Cor da cabeça distribuidora						
Seção de regada				360°	320° LDE	360°
Pressão de trabalho (ATM)				1,8-5,0	1,8-5,0	1,0-3,5

4190 / 4191 a 2,0 ATM e a 200cm de altura.

4168 a 2,0 ATM e a 25cm de altura.

Todas as boquilhas (pontes) são o negro. O caudal está impresso na ponte.

