

CATÁLOGO DE PRODUTOS

AGROJET  **30 ANOS**
IRRIGAÇÃO



Criando soluções com
tecnologia em irrigação
do Brasil para o Mundo

Nossa Historia

A história da empresa começou com um Engenheiro Agrônomo que enxergou a oportunidade de criar produtos de irrigação adaptados às diversas condições climáticas do Brasil, de fácil instalação e com baixo custo. Em maio de 1993, a AGROJET foi fundada e lançou um produto inovador que rapidamente conquistou o mercado. Desde então, em pouco mais de três décadas, a AGROJET se transformou em uma empresa com mais de cem funcionários, atendendo a mais de nove mil revendedoras em todos os estados do país, incluindo o Distrito Federal.

Nossos Profissionais

Todos os integrantes da equipe de profissionais da AGROJET passam por um intenso programa de treinamento, através do processo de certificação ISO 9001-2008, que objetiva a melhoria constante do processo produtivo e da gestão de qualidade.

Nossa Tecnologia

A AGROJET possui ferramentaria própria e um departamento de projetos especializado na confecção e manutenção de seus moldes. O setor de injeção plástica é composto por um conjunto de máquinas modernas de alta produtividade. Por ser responsável por todo o processo produtivo, a AGROJET pode oferecer com tranquilidade e garantia total aos seus produtos.



ASPERSORES

Mini Agrícola	05 à 07
Mini Agrícola Setorial	08 à 09
Agrícola	10 à 11
P3 de 1/2" e 3/4"	12
P3 com bases esqui	13
P4	14
P5 de 3/8", 1/2" e 16 mm	15
P5 com bases esqui	16
P5 tubo PELBD + conexões	17 à 18
Horta Fácil	19
Vulcão de 1/2"	20
Vulcão com bases esqui	21
Vulcão com hastes	22
Vazão Progressiva de 3/4" e no Tê	23
Vazão Progressiva com haste	24
Subterrâneo Vazão Progressiva	25

MICROASPERSORES

Bailarinas com bases de 1/4", 1/2" e grapa	27 à 28
Bailarina com microtubo	29
Bailarina com haste	29
MA-30 de 1/4" ou com grapa	30
MA-30 com antigotas	31
MA-30 com microtubo	32
MA-30 com haste	32
MA-50 de 1/4" ou com grapa	33
MA-50 com antigotas	34
MA-50 com microtubo	35
MA-50 com haste	35

NEBULIZADORES

NA-1 de 1/4" ou com grapa	37
NA-1 com antigotas	38
NA-1 com microtubo	39
NA-1 com haste	39

GOTEJADORES

GA-2	41
GA-2 com microtubo	42
GA-2 com haste	42
ZOOM	43
ZOOM com microtubo	44
ZOOM com haste	44
GA-4 de 1/4" e GA-4 com grapa	45
GA-4 com microtubo	46
GA-4 com haste	46
GA-10 de 1/4" e GA-10 com grapa	47
GA-10 com microtubo	48
GA-10 com haste	48
Esquema Básico de Instalação	49

ACESSÓRIOS

Adaptadores	51
Anel de Vedação	52
Anilha mangueira gotejadora	52
Anilha tubos PELBD	52
Anilha microtubo	52
Corpo bailarina	52
Palheta Saída Dupla	52
Bases para microaspersores, nebulizadores e antigotas	52
Bases Esqui	53
Antigotas	54
Retentor do Antigotas	54
Emissores agrícola	54
Emissores bailarina	54
Emissores mini agrícola	54
Chulas	55
Chulinha 1/4"	55
Conectores com grapa e rosca de 1/4"	56
Tampão AD-1 Cego	56
Conector engate rápido	57
Buchas de Redução 3/4"x1/2"	57
Engate Rápido	57
Engate Valvulado	58
Filtros Autolimpantes	59
Hastes	60
Injetor de Fertilizantes 3/4"	61

Filtro do Injetor de Fertilizantes	61
Microtubo PVC	62
Microtubo PELBD	62
Válvulas de Final de Linha	63
Registros de 16 mm	64
Registro de 1/2"	64
Registro de 3/4"	64
Válvulas de Descompressão	65
Pinça de fixação Aspersor P5	65
Vazador e Instalador de Equipamentos com Grapa	66
Finais de Linha em Oito	66

CONEXÕES

Adaptadores Rosca Externa	68
Adaptadores Rosca Interna	68
Adaptadores de Redução	68
Joelhos Rosca Interna	69
Joelhos Duplos	69
Tês Triplos de Redução	69
Tês com Rosca Interna	69
Tês Triplos	69
Tê Rosqueável 3/4"	69
Tês Rosqueáveis (adaptador/conector)	70
Uniões	70
Uniões de Redução	70
Iniciais para tubos PELBD de 20 e 26 mm	70
Inicial para tubo PELBD 1/2"	70
Tampão de 1/2"	70

CONEXÕES PARA TUBOS PELBD E MANGUEIRAS GOTEJADORAS DE 16 MM

Iniciais de Linha de 16 mm	72
Finais de Linha de 16 mm	72
Uniões de Linha de 16 mm	72

TUBOS PELBD

Bitolas: 13,8 / 16,0 / 20,6 / 26,3	74
------------------------------------	----



MINI AGRÍCOLA

Aspersor com exclusivo sistema de regulagem que facilita o uso e a instalação. Permite conexões em tubos de 1/2" e 3/4". Rosca externa de 1/2".

APLICAÇÕES

- Lavouras, pastagens, pomares, fruticultura, olericultura, jardins, paisagismo, etc.

RECOMENDAÇÕES

- A mola já vem regulada de fábrica, porém, poderá ser ajustada de acordo com a pressão da água ou a velocidade de deslocamento do aspersor;
- Pressão mínima de trabalho: 20 mca;
- Recomendamos a utilização de água limpa, livre de impurezas (principalmente pedaços de galhos, folhas, pedras e algas), para tal sugerimos a utilização de tela mosquiteira no ponto de captação. A AGROJET não se responsabiliza por entupimentos que possam ocorrer em função da qualidade da água a ser utilizada.

TECNOLOGIA

- Vida útil maior por ser fabricado em plástico de engenharia extremamente resistente.

MANUTENÇÃO

- Eventualmente verificar possíveis entupimentos, para isso, desrosqueie os emissores e averigue se não há obstrução nos mesmos.

ASPERSORES



Na haste com conector para engate rápido

Na haste com adaptador para mangueiras



Na base esqui com conector para engate rápido

Na base esqui com adaptador para mangueiras



CÓDIGOS MINI AGRÍCOLA

EMISSOR

Amarelo (3,0 mm) + Tampão Preto

Mini Agrícola com Rosca Externa de 1/2" - Código: 1852-0 (Embalagem 12 unidades)

Mini Agrícola com Bucha Redução de 3/4"x 1/2" - Código: 1851-1 (Embalagem 12 unidades)

Mini Agrícola na Haste c/ Adaptador de 3/4" p/ Mangueiras de 1/2", 5/8" e 3/4" - Código: 1869-4 (Embalagem 06 unidades)

Mini Agrícola na Haste com Conector para Engate Rápido - Código: 1875-9 (Embalagem 06 unidades)

Mini Agrícola na Base Esqui c/ Adaptador de 3/4" p/ Mangueiras de 1/2", 5/8" e 3/4" - Código: 1847-3 (Embalagem 06 unidades)

Mini Agrícola na Base Esqui com Conector para Engate Rápido - Código: 1863-5 (Embalagem 06 unidades)

EMISSOR

Amarelo (3,0 mm) + Traseiro Cinza

Mini Agrícola com Rosca Externa de 1/2" - Código: 1855-4 (Embalagem 12 unidades)

Mini Agrícola com Bucha Redução de 3/4"x 1/2" - Código: 1854-6 (Embalagem 12 unidades)

Mini Agrícola na Haste c/ Adaptador de 3/4" p/ Mangueiras de 1/2", 5/8" e 3/4" - Código: 1872-4 (Embalagem 06 unidades)

Mini Agrícola na Haste com Conector para Engate Rápido - Código: 1878-3 (Embalagem 06 unidades)

Mini Agrícola na Base Esqui c/ Adaptador de 3/4" p/ Mangueiras de 1/2", 5/8" e 3/4" - Código: 1856-2 (Embalagem 06 unidades)

Mini Agrícola na Base Esqui com Conector para Engate Rápido - Código: 1866-0 (Embalagem 06 unidades)

EMISSOR

Laranja (3,5 mm) + Tampão Preto

Mini Agrícola com Rosca Externa de 1/2" - Código: 1858-9 (Embalagem 12 unidades)

Mini Agrícola com Bucha Redução de 3/4"x 1/2" - Código: 1857-0 (Embalagem 12 unidades)

Mini Agrícola na Haste c/ Adaptador de 3/4" p/ Mangueiras de 1/2", 5/8" e 3/4" - Código: 1870-8 (Embalagem 06 unidades)

Mini Agrícola na Haste com Conector para Engate Rápido - Código: 1876-7 (Embalagem 06 unidades)

Mini Agrícola na Base Esqui c/ Adaptador de 3/4" p/ Mangueiras de 1/2", 5/8" e 3/4" - Código: 1850-3 (Embalagem 06 unidades)

Mini Agrícola na Base Esqui com Conector para Engate Rápido - Código: 1864-3 (Embalagem 06 unidades)

EMISSOR

Laranja (3,5 mm) + Traseiro Cinza

Mini Agrícola com Rosca Externa de 1/2" - Código: 1861-9 (Embalagem 12 unidades)

Mini Agrícola com Bucha Redução de 3/4"x 1/2" - Código: 1860-0 (Embalagem 12 unidades)

Mini Agrícola na Haste c/ Adaptador de 3/4" p/ Mangueiras de 1/2", 5/8" e 3/4" - Código: 1873-2 (Embalagem 06 unidades)

Mini Agrícola na Haste com Conector para Engate Rápido - Código: 1879-1 (Embalagem 06 unidades)

Mini Agrícola na Base Esqui c/ Adaptador de 3/4" p/ Mangueiras de 1/2", 5/8" e 3/4" - Código: 1859-7 (Embalagem 06 unidades)

Mini Agrícola na Base Esqui com Conector para Engate Rápido - Código: 1867-8 (Embalagem 06 unidades)

EMISSORES MINI AGRÍCOLA

	Pressão (mca)	Vazão (litros/hora)	Diâmetro (metros)	Espaçamento Recomendado (metros)
EMISSOR Amarelo (3,0 mm) + Tampão Preto	20	470	23,0	12x12
	25	540	23,0	12x12
	30	593	24,0	12x12
	35	640	24,0	12x12
	40	692	24,0	12x12
EMISSORES Amarelo (3,0 mm) + Trazeiro Cinza	20	709	23,0	12x12
	25	819	23,0	12x12
	30	899	24,0	12x12
	35	968	24,0	12x12
	40	1046	24,0	12x12
EMISSOR Laranja (3,5 mm) + Tampão Preto	20	621	24,0	12x12
	25	709	24,0	12x12
	30	799	24,0	12x12
	35	863	25,0	12x12
	40	922	25,0	12x12
EMISSORES Laranja (3,5 mm) + Trazeiro Cinza	20	861	24,0	12x12
	25	987	24,0	12x12
	30	1097	24,0	12x12
	35	1191	25,0	12x12
	40	1277	25,0	12x12



MINI AGRÍCOLA SETORIAL

LANÇAMENTO

Aspersor com exclusivo sistema de regulagem que facilita o uso e a instalação. Permite conexões em tubos de 1/2" e 3/4". Rosca externa de 1/2".

APLICAÇÕES

- Lavouras, pastagens, pomares, fruticultura, olericultura, jardins, paisagismo, etc.

RECOMENDAÇÕES

- A mola já vem regulada de fábrica, porém, poderá ser ajustada de acordo com a pressão da água ou a velocidade de deslocamento do aspersor;
- Pressão mínima de trabalho: 20 mca;
- Recomendamos a utilização de água limpa, livre de impurezas (principalmente pedaços de galhos, folhas, pedras e algas), para tal sugerimos a utilização de tela mosquiteira no ponto de captação. A AGROJET não se responsabiliza por entupimentos que possam ocorrer em função da qualidade da água a ser utilizada.

TECNOLOGIA

- Vida útil maior por ser fabricado em plástico de engenharia extremamente resistente.

MANUTENÇÃO

- Eventualmente verificar possíveis entupimentos, para isso, desrosqueie os emissores e averigüe se não há obstrução nos mesmos.

ASPERSORES

Pressão (mca)	Vazão (litros/hora)	Raio (metros)	Espaçamento Recomendado (metros)
20	613	12,0	12x12
25	691	12,3	12x12
30	758	13,0	12x12
35	832	13,5	12x12
40	898	13,7	12x12

Emissor Laranja (3,5 mm)

Embalagem 12 unidades

Código: 1880-5



MINI AGRÍCOLA SETORIAL

com haste

APLICAÇÕES

- Jardinagem, paisagismo.

ASPERSORES



Com conector
para engate rápido
Embalagem 06 unidades
Código: 1881-3



Com adaptador
para mangueiras
Embalagem 06 unidades
Código: 1882-1

MINI AGRÍCOLA SETORIAL com base esqui

Base projetada para deslizar suavemente sobre a grama.

APLICAÇÕES

- Jardinagem, paisagismo.

Com conector
para engate rápido
Embalagem 06 unidades
Código: 1883-0

Com adaptador
para mangueiras
Embalagem 06 unidades
Código: 1884-8



AGRÍCOLA

Indicado em lavouras, pastagens e locais que exijam molhamento uniforme e intenso.

RECOMENDAÇÕES

- Regular a mola de acordo com a pressão da água ou a velocidade de deslocamento do aspersor desejada;
- A mola já vem ajustada de fábrica;
- Pressão mínima de trabalho: 20 mca;
- Recomendamos a utilização de água limpa, livre de impurezas (principalmente pedaços de galhos, folhas, pedras e algas), para tal sugerimos a utilização de tela mosquiteira no ponto de captação. A AGROJET não se responsabiliza por entupimentos que possam ocorrer em função da qualidade da água a ser utilizada.
- Base com rosca interna de 1".

TECNOLOGIA

- Vida útil maior por ser fabricado em plástico de engenharia extremamente resistente;
- Rosca de acoplamento que não permite o aprisionamento do eixo;
- Regulagem da mola que possibilita o uso nas condições reais de campo;
- Sistema de limpeza facilitado;
- Segue um Controle de Qualidade rigoroso, no qual todos são testados individualmente antes de chegar ao produtor.

MANUTENÇÃO

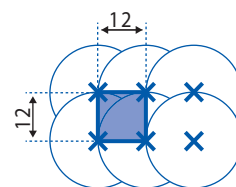
- Eventualmente verificar possíveis entupimentos, para isso desrosqueie os emissores e averigue se não há obstrução nos mesmos;
- Em caso de falha no movimento, efetue a limpeza seguindo as instruções:
 - 1° passo: Com o aspersor funcionando, diminua a pressão para 5 mca ou menos ou desligue o sistema;
 - 2° passo: Pressione a parte superior algumas vezes para eliminar impurezas que estejam dificultando o funcionamento;
 - 3° passo: Retorne a pressão de trabalho normal e utilize normalmente.O acionamento do sistema de limpeza com o aspersor em pressão de serviço poderá provocar o travamento do mesmo e a perda da garantia de fábrica.

ASPERSORES



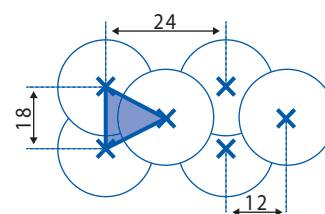
Distribuição Quadrada ■

12 x 12 mts



Distribuição Triangular ▲

12 x 18 mts





EMISSORES (mm)	Pressão (mca)	Vazão (litros/hora)	Diâmetro (metros)
EMISSOR Preto (4,0 mm) + Traseiro Embalagem 06 unidades Código: 1841-4	20	1700	24,0
	25	1910	26,0
	30	2100	27,5
	35	2265	29,0
	40	2450	30,0
EMISSOR Bege (5,0 mm) + Traseiro Embalagem 06 unidades Código: 1842-2	20	1974	26,0
	25	2207	27,0
	30	2447	28,5
	35	2650	29,5
	40	2850	30,5
EMISSOR Azul (6,0 mm) + Traseiro Embalagem 06 unidades Código: 1843-0	20	2422	27,0
	25	2716	28,5
	30	3092	29,5
	35	3362	30,5
	40	3567	31,0

P3

Desenvolvido para criar uma precipitação suave e uniforme, molhando as plantas sem provocar erosão no solo.

APLICAÇÕES

- Hortaliças, viveiro de mudas, pomares, estufas, fruticultura, jardins, paisagismo, etc.

RECOMENDAÇÕES

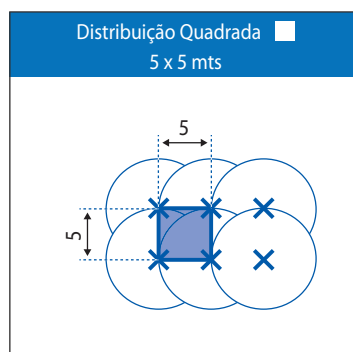
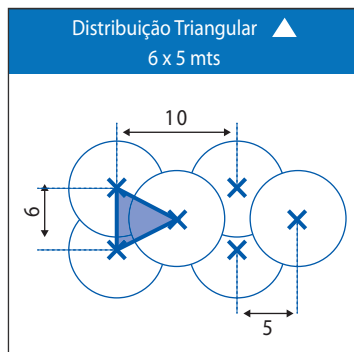
- Evite rosquear o aspersor segurando na parte superior;
- Pressão mínima de trabalho: 10 mca;
- Recomendamos a utilização de água limpa, livre de impurezas (principalmente pedaços de galhos, folhas, pedras e algas), para tal sugerimos a utilização de tela mosquiteira no ponto de captação. A AGROJET não se responsabiliza por entupimentos que possam ocorrer em função da qualidade da água a ser utilizada.

TECNOLOGIA

- As gotas aspergidas são pequenas, por isso não provoca erosão no solo, não respingando terra e sem provocar danos nas folhas, o que reduz consideravelmente as perdas por contaminações e doenças, mantendo o aspecto desejado das plantas irrigadas;
- Todos componentes deste aspersor foram projetados para um longo período de funcionamento, permitindo-se a adição de produtos à água de irrigação, tais como: fertilizantes, defensivos agrícolas, sais, micronutrientes, etc.

MANUTENÇÃO

- Caso o rotor pare de girar, verifique se há entupimento interno.



ASPERSORES



Com rosca externa de 1/2"
Embalagem 06 unidades
Código: 0071-0

Com bucha de redução
de 3/4" x 1/2"
Embalagem 06 unidades
Código: 0450-2

Pressão (mca)	Vazão (litros/hora)	Diâmetro (metros)
10	302	10,0
15	383	10,0
20	448	10,0
25	505	10,0
30	558	10,0



Com rosca interna de 3/4"
Embalagem 06 unidades
Código: 0061-2

Com rosca interna de 3/4"
e bucha de redução
de 3/4" x 1/2"
Embalagem 06 unidades
Código: 0449-9

Pressão (mca)	Vazão (litros/hora)	Diâmetro (metros)
10	380	10,0
15	442	10,0
20	500	10,0
25	565	10,0
30	625	10,0



P3 com base esqui

Base projetada para deslizar suavemente sobre a grama.

APLICAÇÕES

- Jardinagem, paisagismo.



Com conector para
engate rápido

Embalagem 01 unidade
Código: 0294-1



Com adaptador
para mangueiras

Embalagem 01 unidade
Código: 0295-0

P4

Aspersor com haste própria de sustentação. Indicado quando se necessita de baixa pressão, aliada a um ótimo molhamento.

APLICAÇÕES

- Jardins e paisagismo.

RECOMENDAÇÕES

- A instalação poderá ser fixa ou móvel;
- Evite rosquear o aspersor segurando na parte superior;
- Pressão mínima de trabalho: 10 mca;

TECNOLOGIA

- Projetado para criar uma precipitação suave e uniforme, molhando as plantas sem provocar erosão no solo, não respingando terra e sem provocar danos nas folhas mantendo o aspecto desejado das plantas;
- Todos os componentes foram projetados para um longo período de funcionamento.

MANUTENÇÃO

- Caso o rotor pare de girar, verifique se há entupimento interno.

Pressão (mca)	Vazão (litros/hora)	Diâmetro (metros)
10	302	10,0
15	383	10,0
20	448	10,0
25	505	10,0
30	558	10,0



ASPERSORES

Com conector para engate rápido

Embalagem 06 unidades
Código: 0386-7

Com adaptador para mangueiras

Embalagem 06 unidades
Código: 0072-8



Escaneie o QR Code com a câmera do seu celular ou tablet para ter acesso direto ao nosso site!

P5

Ideal para uso normal ou invertido. Desenvolvido para criar uma precipitação suave e uniforme com baixas vazões, molhando as plantas sem provocar erosão no solo.

APLICAÇÕES

- Hortaliças, viveiro de mudas, pomares, estufas, fruticultura, olericultura, jardins, paisagismo, etc.

RECOMENDAÇÕES

- Evite rosquear o P5 segurando na parte superior;
 - Pressão mínima de trabalho: 10 mca;
 - Recomendamos a utilização de água limpa, livre de impurezas (principalmente pedaços de galhos, folhas, pedras e algas), para tal sugerimos a utilização de tela mosquiteira no ponto de captação. A AGROJET não se responsabiliza por entupimentos que possam ocorrer em função da qualidade da água a ser utilizada.

TECNOLOGIA

- Projetado para criar uma precipitação suave e uniforme, molhando as plantas sem provocar erosão no solo, não respingando terra e sem provocar danos nas folhas mantendo o aspecto desejado das plantas;
 - Todos os componentes foram projetados para um longo período de funcionamento.

MANUTENÇÃO

- Caso o rotor pare de girar, verifique se há entupimento interno.



Com rosca externa de 3/8"
 Embalagem 06 unidades
 Código: 0073-6

Pressão (mca)	Vazão (litros/hora)	Diâmetro (metros)
10	171	6,0
15	221	6,0
20	258	6,0
25	267	6,0
30	296	6,0



Com pinça e anilha para tubo PELBD de 16 mm
 Embalagem 06 unidades
 Código: 0243-7

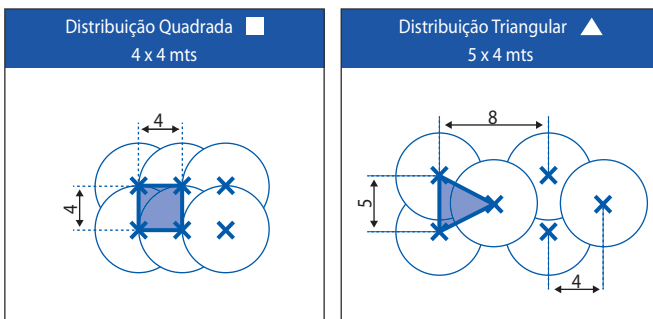
Pressão (mca)	Vazão (litros/hora)	Diâmetro (metros)
10	229	8,0
15	293	8,0
20	341	8,0
25	389	8,0
30	431	8,0



Com rosca externa de 1/2"
 Embalagem 06 unidades
 Código: 0069-8

Com rosca externa de 1/2" e bucha de redução de 3/4" x 1/2"
 Embalagem 06 unidades
 Código: 0451-0

Pressão (mca)	Vazão (litros/hora)	Diâmetro (metros)
10	225	8,0
15	285	8,0
20	335	8,0
25	380	8,0
30	415	8,0



P5 com base esqui

Base projetada para deslizar suavemente sobre a grama.

APLICAÇÕES

- Jardinagem, paisagismo.

ASPERSORES



Com adaptador
para mangueiras

Embalagem 01 unidade
Código: 0297-6



Com conector
para engate rápido

Embalagem 01 unidade
Código: 0296-8

P5

(tubo PELBD + conexões)

Desenvolvido para criar uma precipitação suave e uniforme com baixas vazões, molhando as plantas sem provocar erosão no solo.

APLICAÇÕES

- Hortaliças, pomares, fruticultura, olericultura, pastagens, etc.

RECOMENDAÇÕES

- Evite rosquear o aspersor segurando na parte superior;
- Pressão mínima de trabalho: 10 mca;

TECNOLOGIA

- Projetado para criar uma precipitação suave e uniforme, molhando as plantas sem provocar erosão no solo, não respingando terra e sem provocar danos nas folhas mantendo o aspecto desejado das plantas;
- Todos os componentes foram projetados para um longo período de funcionamento.

MANUTENÇÃO

- Caso o rotor pare de girar, verifique se há entupimento interno.



Pressão (mca)	Vazão (litros/hora)	Diâmetro (metros)
10	229	8,0
15	293	8,0
20	341	8,0
25	389	8,0
30	431	8,0

MONTAGEM

FIGURA 1

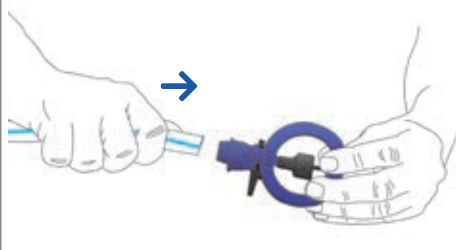


FIGURA 2

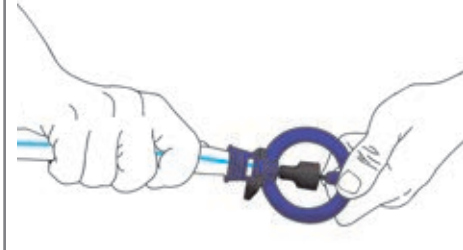
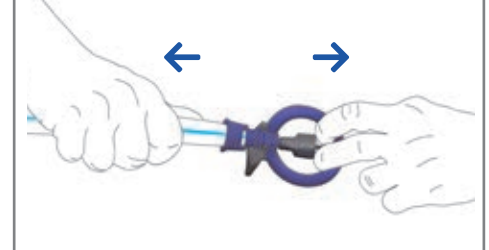


FIGURA 3



P5

(tubo PELBD + conexões)

ASPERSORES

Com pinça + 2 anilhas de garra
+ tubo PELBD de 16 mm (42 cm)
com tê triplo de redução
de 3/4"x 1/2"

Embalagem 01 unidade
Código: 0107-4



Com pinça + 2 anilhas de garra
+ tubo PELBD de 16 mm (42 cm)
com tê triplo de redução
de 1"x 1/2"

Embalagem 01 unidade
Código: 0317-4



Com pinça + 2 anilhas de garra
+ tubo PELBD de 16 mm (42 cm)
com tê triplo de 1/2"

Embalagem 01 unidade
Código: 0319-0



Com pinça + 2 anilhas de garra
+ tubo PELBD de 16 mm (42 cm)
com joelho duplo de 1/2"

Embalagem 01 unidade
Código: 0318-2



HORTA FÁCIL

Aspersor com haste própria de sustentação. Indicado quando se necessita de baixa pressão, aliada a um ótimo molhamento.

APLICAÇÕES

- Jardins e paisagismo.

RECOMENDAÇÕES

- A instalação poderá ser fixa ou móvel;
- Evite rosquear o aspersor segurando na parte superior;
- Pressão mínima de trabalho: 10 mca;

TECNOLOGIA

- Projetado para criar uma precipitação suave e uniforme, molhando as plantas sem provocar erosão no solo, não respingando terra e sem provocar danos nas folhas mantendo o aspecto desejado das plantas;
- Todos os componentes foram projetados para um longo período de funcionamento.

MANUTENÇÃO

- Caso o rotor pare de girar, verifique se há entupimento interno.

Pressão (mca)	Vazão (litros/hora)	Diâmetro (metros)
10	225	8,0
15	285	8,0
20	335	8,0
25	380	8,0
30	415	8,0

ASPERSORES

Com conector para engate rápido

Embalagem 06 unidades
Código: 0501-0

Com adaptador para mangueiras

Embalagem 06 unidades
Código: 0500-2



VULCÃO

com rosca externa de 1/2"

Este aspersor cria um jato em forma de chafariz propiciando um efeito plástico inigualável.

APLICAÇÕES

- Jardins e paisagismo.

RECOMENDAÇÕES

- A instalação poderá ser diretamente sobre ou sob o solo, interligando-os através de tubulação subterrânea ou não. ;
- Pressão mínima de trabalho: 15 mca;

TECNOLOGIA

- Eficiência de molhamento de 98%;
- Todos componentes foram projetados para um longo período de funcionamento.

MANUTENÇÃO

- Em caso de entupimento, dirigir um jato de água pela saída de água do aspersor.

Pressão (mca)	Vazão (litros/hora)	Diâmetro (metros)
15	416	3,0
20	477	3,0
25	533	3,0
30	581	3,0

ASPERSORES

Laranja

Embalagem 06 unidades
Código: 0063-9



Verde

Embalagem 06 unidades
Código: 0081-7



Azul

Embalagem 06 unidades
Código: 0313-1



MIX DE COR

Embalagem 06 unidades
Código: 0394-8



VULCÃO

com base esqui

Base projetada para deslizar suavemente sobre a grama.

APLICAÇÕES

- Jardinagem, paisagismo.

ASPERSORES



Com conector
para engate rápido

Verde

Embalagem 01 unidade

Código: 0298-4

Azul

Embalagem 01 unidade

Código: 0338-7

Mix de Cor

Embalagem 06 unidades

Código: 0395-6

Com adaptador
para mangueiras

Verde

Embalagem 01 unidade

Código: 0299-2

Azul

Embalagem 01 unidade

Código: 0339-5

Mix de Cor

Embalagem 06 unidades

Código: 0396-4



VULCÃO com haste

ASPERSORES



Com conector
para engate rápido

Laranja
Embalagem 06 unidades
Código: 0387-5

Verde
Embalagem 06 unidades
Código: 0388-3

Azul
Embalagem 06 unidades
Código: 0389-1

Mix de Cor
Embalagem 06 unidades
Código: 0393-0



Com adaptador
para mangueiras

Laranja
Embalagem 06 unidades
Código: 0119-8

Verde
Embalagem 06 unidades
Código: 0065-5

Azul
Embalagem 06 unidades
Código: 0300-0

Mix de Cor
Embalagem 06 unidades
Código: 0392-1



VAZÃO PROGRESSIVA

Cria uma precipitação suave, uniformemente distribuída e controlada, através da regulação da vazão e do tamanho das gotas.

APLICAÇÕES

- Gramados, jardins, viveiro de mudas, estufas, floricultura, etc.

RECOMENDAÇÕES

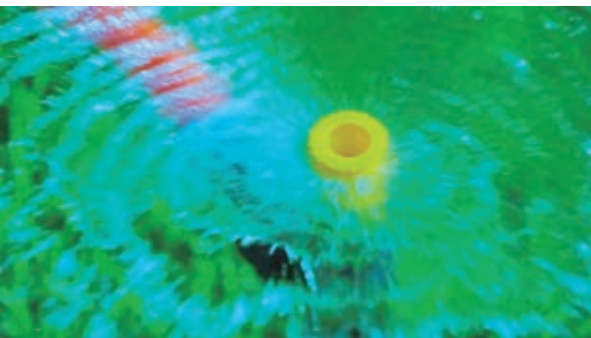
- Para efetuar a regulação, girar a parte superior para esquerda ou para direita, controlando assim a quantidade de água aspergida e o tamanho das gotas;
- Pressão mínima de trabalho: 10 mca;

TECNOLOGIA

- Todos componentes deste aspersor foram projetados para um longo período de funcionamento, permitindo-se a adição de produtos à água de irrigação, tais como: fertilizantes, defensivos agrícolas, sais, micronutrientes, etc.

MANUTENÇÃO

- Desrosqueie a parte superior para eventual limpeza.



Pressão (mca)	Vazão Mínima (litros/hora)	Vazão Máxima (litros/hora)	Diâmetro (metros)
10	382	503	6,0
15	491	646	6,0
20	584	756	6,0
25	662	855	6,0
30	739	939	6,0

ASPERSORES

Com rosca interna de 3/4"

Embalagem 06 unidades
Código: 0153-8



No tê com 2 conectores para engate rápido

Embalagem 01 unidade
Código: 0391-3



No tê com 2 adaptadores para mangueira

Embalagem 01 unidade
Código: 0308-5



VAZÃO PROGRESSIVA
com haste

ASPERSORES



Com adaptador
para mangueiras
Embalagem 01 unidade
Código: 0155-4



Com conector
para engate Rápido
Embalagem 01 unidade
Código: 0390-5



SUBTERRÂNEO VAZÃO PROGRESSIVA

Cria uma precipitação suave, uniformemente distribuída e controlada, através da regulação da vazão e do tamanho das gotas.

APLICAÇÕES

Gramados, jardins, paisagismo, campos de futebol, locais onde se necessite de molhamento controlado com aparência discreta.

RECOMENDAÇÕES

- Para efetuar a regulação, girar a parte superior para esquerda ou para direita, controlando assim a quantidade de água aspergida e o tamanho das gotas;
- Pressão mínima de trabalho: 25 mca;
- Rosca externa de 3/4";

TECNOLOGIA

- Resistente ao pisoteio e ao trânsito de veículos.
- Possui exclusivo filtro interno.

MANUTENÇÃO

- Para eventual limpeza, desrosque a parte superior retirando o conjunto êmbolo-mola, onde se encontra o filtro em seu interior.



Embalagem 01 unidade
Código: 0156-2



Pressão (mca)	Vazão Mínima (litros/hora)	Vazão Máxima (litros/hora)	Espaçamento (metros)
25	845	1333	5,0 x 5,0
30	939	1471	5,0 x 5,0
35	1015	1580	5,0 x 5,0
40	1088	1707	5,0 x 5,0



BAILARINAS

Saída Dupla

Microaspersor para quem deseja uma irrigação com pouquíssimo consumo de água em baixas pressões

APLICAÇÕES

- Hortaliças, jardins, viveiro de mudas, pomares, estufas, fruticultura, olericultura, etc.

RECOMENDAÇÕES

- Pressão mínima de trabalho: 10 mca;
- Base de 1/4": instalar em tubos de PVC ou galvanizados, utilizando chulinhas AGROJET para uma perfeita vedação, perfurando a tubulação com broca chata de 5/16";
- Base de grapa: instalar em mangueiras de polietileno, perfurando-as com o vazador AGROJET;
- Antes de iniciar a instalação dos microaspersores, deixe a água correr livremente para eliminar fragmentos da perfuração, evitando a obstrução dos mesmos;
- Sistema antigotas: instale uma válvula de decompressão AGROJET por setor para evitar escorrimento ou pingos ao desligar o sistema e também garantir a uniformidade de molhamento dos emissores;
- Em pressões acima de 40 mca, utilizar o antigotas apenas com base de 1/2";
- Sempre utilize filtros AGROJET para evitar o entupimento.

TECNOLOGIA

- Desenvolvido para criar uma precipitação suave e uniformemente distribuída, molhando as plantas sem provocar erosão no solo, não respingando terra e sem provocar danos nas folhas, o que reduz consideravelmente as perdas por contaminações e doenças mantendo o aspecto desejado das plantas irrigadas;
- Todos os componentes foram projetados para um longo período de funcionamento, permitindo-se a adição de produtos à água de irrigação tais como: fertilizantes, defensivos agrícolas, sais, micronutrientes, etc.

MANUTENÇÃO

- Caso o rotor pare de girar, verifique se há entupimento interno.

MICROASPERSORES



Escaneie o QR Code com a câmera do seu celular ou tablet para ter acesso direto ao nosso site!

Base de 1/4"



Base de Grapa



Base de 1/2"





EMISSORES



Emissor Laranja (1,0 mm) (Embalagem 100 unidades)

Código Base de 1/4": 1122-3
Código Base de Grapa: 1121-5
Código Base de 1/2": 1123-1



Emissor Bege (1,2 mm) (Embalagem 100 unidades)

Código Base de 1/4": 1222-0
Código Base de Grapa: 1221-1
Código Base de 1/2": 1223-8



Emissor Azul (1,4 mm) (Embalagem 100 unidades)

Código Base de 1/4": 1322-6
Código Base de Grapa: 1321-8
Código Base de 1/2": 1323-4



Emissor Verde (1,8 mm) (Embalagem 100 unidades)

Código Base de 1/4": 1422-2
Código Base de Grapa: 1421-4
Código Base de 1/2": 1423-0



Emissor Amarelo (2,3 mm) (Embalagem 100 unidades)

Código Base de 1/4": 1522-9
Código Base de Grapa: 1521-0
Código Base de 1/2": 1523-7

	Pressão (mca)	Vazão (litros/hora)	Diâmetro (metros)
Emissor Laranja (1,0 mm) (Embalagem 100 unidades)	10	26,0	3,0
	15	32,0	4,0
	20	37,0	4,0
	25	42,0	5,0
	30	45,5	5,0
Emissor Bege (1,2 mm) (Embalagem 100 unidades)	10	35,2	4,0
	15	48,0	5,0
	20	54,0	6,0
	25	60,3	6,0
	30	67,5	6,0
Emissor Azul (1,4 mm) (Embalagem 100 unidades)	10	52,0	5,0
	15	67,5	5,5
	20	78,5	5,5
	25	86,0	6,0
	30	91,5	6,0
Emissor Verde (1,8 mm) (Embalagem 100 unidades)	15	106,5	5,0
	20	118,0	5,5
	25	133,0	6,0
	30	148,0	6,0
	Emissor Amarelo (2,3 mm) (Embalagem 100 unidades)	15	173,5
20		180,3	5,5
25		194,0	6,0
30		211,3	6,0

Com conector ad-1 +
microtubo PELBD (50 cm)

Emissor Laranja
Embalagem 50 unidades
Código: 2124-5

Emissor Bege
Embalagem 50 unidades
Código: 2224-1

Emissor Azul
Embalagem 50 unidades
Código: 2324-8

Emissor Verde
Embalagem 50 unidades
Código: 2424-4

Emissor Amarelo
Embalagem 50 unidades
Código: 2524-0



Com conector ad-1 +
microtubo PVC (50 cm)

Emissor Laranja
Embalagem 50 unidades
Código: 2123-7

Emissor Bege
Embalagem 50 unidades
Código: 2223-3

Emissor Azul
Embalagem 50 unidades
Código: 2323-0

Emissor Verde
Embalagem 50 unidades
Código: 2423-6

Emissor Amarelo
Embalagem 50 unidades
Código: 2523-2

Com haste + conector
ad-1 + microtubo PELBD
(50 cm)

Emissor Laranja
Embalagem 50 unidades
Código: 3124-0

Emissor Bege
Embalagem 50 unidades
Código: 3224-7

Emissor Azul
Embalagem 50 unidades
Código: 3324-3

Emissor Verde
Embalagem 50 unidades
Código: 3424-0

Emissor Amarelo
Embalagem 50 unidades
Código: 3524-6



Com haste + conector
ad-1 + microtubo PVC
(50 cm)

Emissor Laranja
Embalagem 50 unidades
Código: 3123-2

Emissor Bege
Embalagem 50 unidades
Código: 3223-9

Emissor Azul
Embalagem 50 unidades
Código: 3323-5

Emissor Verde
Embalagem 50 unidades
Código: 3423-1

Emissor Amarelo
Embalagem 50 unidades
Código: 3523-8

MA-30

Libera uma fina névoa em forma de jato cônico.

APLICAÇÕES

Ideal para climatização de ambientes agrícolas, estufas, jardinagem, orquidários, cogumelos, floricultura, manutenção de umidade, balcão de verduras, etc.

RECOMENDAÇÕES

- Pressão mínima de trabalho: 20 mca.
- Base de 1/4": instalar em tubos de PVC ou galvanizados, utilizando chulinhas AGROJET para uma perfeita vedação, perfurando a tubulação com broca chata de 5/16";
- Base de grapa: instalar em mangueiras de polietileno, perfurando-as com o vazador AGROJET;
- Antes de iniciar a instalação dos microaspersores, deixe a água correr livremente para eliminar fragmentos da perfuração, evitando a obstrução dos mesmos;

TECNOLOGIA

- Devido a sua característica construtiva, distribui água pelo efeito vórtice que faz MA-30 distribuir água como maior uniformidade.

MANUTENÇÃO

- Desrosqueie a parte superior para eventual limpeza.

MICROASPERSORES

Com base de rosca de 1/4"

Embalagem 100 unidades

Código: 0016-7



Com base de grapa

Embalagem 100 unidades

Código: 0165-1



Pressão (mca)	Vazão (litros/hora)	Espaçamento (metros)
20	27,6	1,0 x 1,0
25	30,7	1,0 x 1,0
30	34,0	1,0 x 1,0

MA-30 com antigotas

RECOMENDAÇÕES

- Em pressões acima de 40 mca, utilizar o antigotas apenas com base de 1/2".
- Sistema antigotas: instale uma válvula de descompressão AGROJET por setor para evitar escorrimento ou pingos ao desligar o sistema e também garantir a uniformidade de molhamento dos emissores;
- Sempre utilize filtros AGROJET para evitar o entupimento.

MICROASPERSORES

Pressão (mca)	Vazão (litros/hora)	Espaçamento (metros)
20	27,5	1,0 x 1,0
25	30,7	1,0 x 1,0
30	34,0	1,0 x 1,0
35	37,0	1,0 x 1,0
40	39,5	1,0 x 1,0
45	42,0	1,0 x 1,0
50	44,0	1,0 x 1,0



Com base de rosca de 1/4"
Embalagem 25 unidades
Código: 0091-4



Com base de rosca de 1/2"
Embalagem 25 unidades
Código: 0092-2



MA-30

com Anilhas + conector ad-1
+ microtubo de PVC (50 cm)

Embalagem 50 unidades
Código: 0356-5



MA-30

com haste + conector ad-1 +
microtubo de PVC (50 cm)

Embalagem 50 unidades
Código: 0370-0



MA-50

Libera uma fina névoa em forma de jato cônico.

APLICAÇÕES

Ideal para climatização de ambientes agrícolas, estufas, jardinagem, orquidários, cogumelos, floricultura, manutenção de umidade, balcão de verduras, etc.

RECOMENDAÇÕES

- Pressão mínima de trabalho: 20 mca.
- Base de 1/4": instalar em tubos de PVC ou galvanizados, utilizando chulinhas AGROJET para uma perfeita vedação, perfurando a tubulação com broca chata de 5/16";
- Base de grapa: instalar em mangueiras de polietileno, perfurando-as com o vazador AGROJET;
- Antes de iniciar a instalação dos microaspersores, deixe a água correr livremente para eliminar fragmentos da perfuração, evitando a obstrução dos mesmos;

TECNOLOGIA

- Devido a sua característica construtiva, distribui água pelo efeito vórtice que faz MA-50 distribuir água como maior uniformidade.

MANUTENÇÃO

- Desrosqueie a parte superior para eventual limpeza.

MICROASPERSORES

Com base de rosca de 1/4"

Embalagem 100 unidades

Código: 0017-5



Com base de grapa

Embalagem 100 unidades

Código: 0167-8



Pressão (mca)	Vazão (litros/hora)	Espaçamento (metros)
20	52,5	1,0 x 1,0
25	57,0	1,0 x 1,0
30	63,0	1,0 x 1,0

MA-50

com antigotas

RECOMENDAÇÕES

- Em pressões acima de 40 mca, utilizar o antigotas apenas com base de 1/2".
- Sistema antigotas: instale uma válvula de decompressão AGROJET por setor para evitar escorrimento ou pingos ao desligar o sistema e também garantir a uniformidade de molhamento dos emissores;
- Sempre utilize filtros AGROJET para evitar o entupimento.

MICROASPERSORES

Pressão (mca)	Vazão (litros/hora)	Espaçamento (metros)
20	52,5	1,0 x 1,0
25	57,0	1,0 x 1,0
30	63,0	1,0 x 1,0
35	68,0	1,0 x 1,0
40	73,0	1,0 x 1,0
45	76,0	1,0 x 1,0
50	80,0	1,0 x 1,0



Com base de rosca de 1/4"
Embalagem 25 unidades
Código: 0093-0



Com base de rosca de 1/2"
Embalagem 25 unidades
Código: 0094-9



MA-50

com anilhas + conector ad-1
+ microtubo de PVC (50 cm)

Embalagem 50 unidades
Código: 0358-1

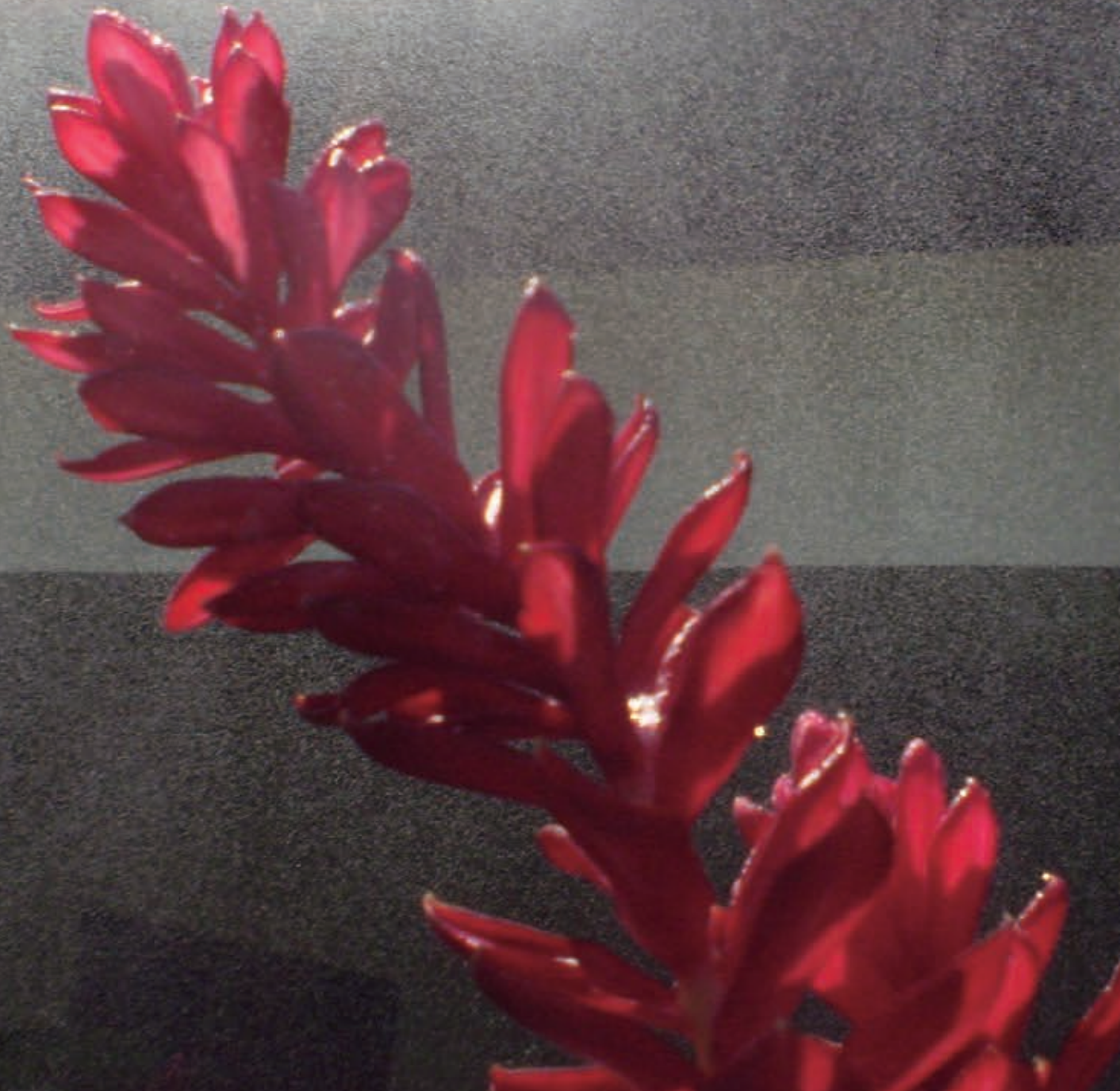


MA-50

com haste + conector ad-1 +
microtubo de PCV (50 cm)

Embalagem 50 unidades
Código: 0372-7





NA-1

Libera uma fina névoa.

APLICAÇÕES

Nebulizador ideal para climatização de ambientes agrícolas, estufas, orquidários, cogumelos, floricultura, manutenção de umidade, balcão de verduras, etc.

RECOMENDAÇÕES

- Pressão mínima de trabalho: 20 mca.
- Base de 1/4": instalar em tubos de PVC ou galvanizados, utilizando chulinhas AGROJET para uma perfeita vedação, perfurando a tubulação com broca chata de 5/16".
- Base de grapa: instalar em mangueiras de polietileno, perfurando-as com o vazador AGROJET.
- Antes de iniciar a instalação dos microaspersores, deixe a água correr livremente para eliminar fragmentos da perfuração, evitando a obstrução dos mesmos.
- Sistema antigotas: instale uma válvula de descompressão AGROJET por setor para evitar escorrimento ou pingos ao desligar o sistema e também garantir a uniformidade de molhamento dos emissores.
- Em pressões acima de 40 mca, utilizar o antigotas apenas com base de 1/2".
- Sempre utilize filtros AGROJET para evitar o entupimento.

TECNOLOGIA

- Devido a sua característica construtiva, distribui água pelo efeito vórtice que faz NA-1 distribuir água como maior uniformidade.

MANUTENÇÃO

- Desrosqueie a parte superior para eventual limpeza.

Com base de rosca de 1/4"

Embalagem 100 unidades
Código: 0018-3



Com base de grapa

Embalagem 100 unidades
Código: 0133-3



Pressão (mca)	Vazão (litros/hora)	Espaçamento (metros)
20	6,5	1,0 x 1,0
25	7,0	1,0 x 1,0
30	7,8	1,0 x 1,0

NA-1 com antigotas

RECOMENDAÇÕES

- Em pressões acima de 40 mca, utilizar o antigotas apenas com base de 1/2".
- Sistema antigotas: instale uma válvula de descompressão AGROJET por setor para evitar escorrimento ou pingos ao desligar o sistema e também garantir a uniformidade de molhamento dos emissores;
- Sempre utilize filtros AGROJET para evitar o entupimento.



Escaneie o QR Code com a câmera do seu celular ou tablet para ter acesso direto ao nosso site!



Com base de rosca de 1/4"
Embalagem 25 unidades
Código: 0057-4



Com base de rosca de 1/2"
Embalagem 25 unidades
Código: 0058-2

Pressão (mca)	Vazão (litros/hora)	Espaçamento (metros)
20	6,5	1,0 x 1,0
25	7,0	1,0 x 1,0
30	7,8	1,0 x 1,0
35	8,3	1,0 x 1,0
40	9,0	1,0 x 1,0

NA-1

com anilhas + conector ad-1
+ microtubo de PVC (50 cm)

Embalagem 50 unidades
Código: 0360-3



NA-1

com haste + conector ad-1 +
microtubo PVC (50 cm)

Embalagem 50 unidades
Código: 0374-3





GA-2 com base de grapa

Gotejador com regulagem individual de vazão, ideal para plantas de diferentes tamanhos e espécies ou uso em desnível.

APLICAÇÕES

- Fruticultura, viveiro de mudas, pomares, estufas, jardins, paisagismo, olericultura, floricultura, culturas perenes que se adaptem ao sistema de gotejamento, etc.

RECOMENDAÇÕES

- Pressão mínima de trabalho: 6 mca.
- Base de Grapa: Instalar em mangueiras de polietileno, perfurando-as com o vazador AGROJET ;
- Antes de iniciar a instalação dos gotejadores, deixe a água correr livremente para eliminar fragmentos da perfuração, evitando a obstrução dos mesmos;
- Instale uma Válvula de Final de Linha AGROJET em cada ramal de gotejamento, pois esta faz todos os gotejadores funcionarem simultaneamente e também evita a sucção de areia e/ou impurezas pelos mesmos que estão em contato com o solo, devido à pressões "negativas" na tubulação ao desligar o sistema;
- Utilize filtros AGROJET para evitar o entupimento.



Escaneie o QR Code com a câmera do seu celular ou tablet e conheça toda nossa linha de gotejadores disponíveis em nosso site!

Embalagem 100 unidades
Código: 0113-9



Pressão: 6 à 30 mca

Vazão GA-2: 1 à 20 litros/h

Espaçamento: Conforme a necessidade da cultura



GA-2

com anilhas + conector ad-1
+ microtubo de PVC (50 cm)

Embalagem 50 unidades
Código: 0362-0



GA-2

com haste + conector ad-1 +
microtubo PVC (50 cm)

Embalagem 50 unidades
Código: 0376-0



ZOOM com base de 1/4"

Gotejador com regulagem individual de vazão, ideal para plantas de diferentes tamanhos e espécies ou uso em desnível.

APLICAÇÕES

- Fruticultura, viveiro de mudas, pomares, estufas, jardins, paisagismo, olericultura, floricultura, culturas perenes que se adaptem ao sistema de gotejamento, etc.

RECOMENDAÇÕES

- Pressão mínima de trabalho: 06 mca.
- Base de 1/4": Instalar em tubos de PVC ou galvanizados, utilizando chulinhas AGROJET para uma perfeita vedação, perfurando a tubulação com broca chata de 5/16";
- Antes de iniciar a instalação dos gotejadores, deixe a água correr livremente para eliminar fragmentos da perfuração, evitando a obstrução dos mesmos;
- Instale uma Válvula de Final de Linha AGROJET em cada ramal de gotejamento, pois esta faz todos os gotejadores funcionarem simultaneamente e também evita a sucção de areia e/ou impurezas pelos mesmos que estão em contato com o solo, devido à pressões "negativas" na tubulação ao desligar o sistema;
- Utilize filtros AGROJET para evitar o entupimento.

Embalagem 100 unidades
Código: 0180-5



Pressão: 6 à 30 mca

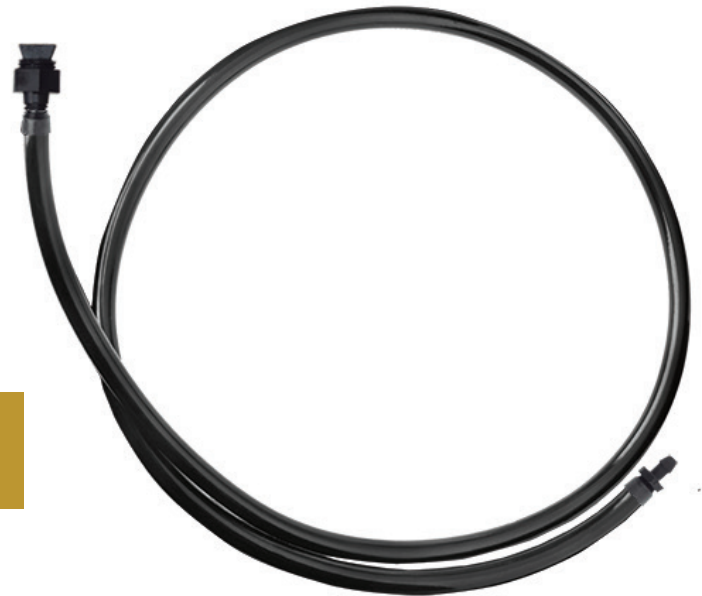
Vazão ZOOM: 1 à 12 litros/h

Espaçamento: Conforme a necessidade da cultura

ZOOM

com anilhas + conector ad-1
+ microtubo de PVC (50 cm)

Embalagem 50 unidades
Código: 0368-9



ZOOM

com haste + conector ad-1 +
microtubo PVC (50 cm)

Embalagem 50 unidades
Código: 0382-4



GA-4

Sistema autocompensante que faz compensação automática da pressão (ocasionada principalmente pela declividade da área), fazendo com que a vazão permaneça constante em todos os gotejadores.

APLICAÇÕES

- Fruticultura, viveiro de mudas, pomares, estufas, jardins, paisagismo, olericultura, floricultura, culturas perenes que se adaptem ao sistema de gotejamento, etc.

RECOMENDAÇÕES

- Pressão mínima de trabalho: 10 mca.
- Base de 1/4": instalar em tubos de PVC ou galvanizados, utilizando chulinhás AGROJET para uma perfeita vedação, perfurando a tubulação com broca chata de 5/16";
- Base de grapa: instalar em mangueiras de polietileno, perfurando-as com o vazador AGROJET;
- Antes de iniciar a instalação dos gotejadores, deixe a água correr livremente para eliminar fragmentos da perfuração, evitando a obstrução dos mesmos;
- Instale uma Válvula de Final de Linha AGROJET em cada ramal de gotejamento, pois esta faz todos os gotejadores funcionarem simultaneamente e também evita a sucção de areia e/ou impurezas pelos mesmos que estão em contato com o solo, devido à pressões "negativas" na tubulação ao desligar o sistema;
- Utilize filtros AGROJET para evitar o entupimento.

MANUTENÇÃO

- Desrosqueie a parte superior para eventual limpeza, tomando cuidado para recolocar a membrana flexível na mesma posição.

Pressão (mca)	Vazão (litros/hora)
10	4,76
20	4,66
30	4,66

GOTEJADORES AUTOCOMPENSANTES

Com base de 1/4"

Embalagem 50 unidades
Código: 0019-1



Com base de grapa

Embalagem 50 unidades
Código: 0164-3



GA-4

com anilhas + conector ad-1
+ microtubo de PVC (50 cm)

Embalagem 50 unidades
Código: 0364-6



GA-4

com haste + conector ad-1 +
microtubo PVC (50 cm)

Embalagem 50 unidades
Código: 0378-6



GA-10

Sistema autocompensante que faz compensação automática da pressão (ocasionada principalmente pela declividade da área), fazendo com que a vazão permaneça constante em todos os gotejadores.

APLICAÇÕES

- Fruticultura, viveiro de mudas, pomares, estufas, jardins, paisagismo, olericultura, floricultura, culturas perenes que se adaptem ao sistema de gotejamento, etc.

RECOMENDAÇÕES

- Pressão mínima de trabalho: 10 mca.
- Base de 1/4": instalar em tubos de PVC ou galvanizados, utilizando chulinhás AGROJET para uma perfeita vedação, perfurando a tubulação com broca chata de 5/16";
- Base de grapa: instalar em mangueiras de polietileno, perfurando-as com o vazador AGROJET;
- Antes de iniciar a instalação dos gotejadores, deixe a água correr livremente para eliminar fragmentos da perfuração, evitando a obstrução dos mesmos;
- Instale uma Válvula de Final de Linha AGROJET em cada ramal de gotejamento, pois esta faz todos os gotejadores funcionarem simultaneamente e também evita a sucção de areia e/ou impurezas pelos mesmos que estão em contato com o solo, devido à pressões "negativas" na tubulação ao desligar o sistema;
- Utilize filtros AGROJET para evitar o entupimento.

MANUTENÇÃO

- Desrosqueie a parte superior para eventual limpeza, tomando cuidado para recolocar a membrana flexível na mesma posição.

Pressão (mca)	Vazão (litros/hora)
10	10,28
20	10,40
30	10,22

GOTEJADORES AUTOCOMPENSANTES

Com base de 1/4"

Embalagem 50 unidades
Código: 0020-5



Com base de grapa

Embalagem 50 unidades
Código: 0166-0



GA-10

com anilhas + conector ad-1
+ microtubo de PVC (50 cm)

Embalagem 50 unidades
Código: 0366-2



GA-10

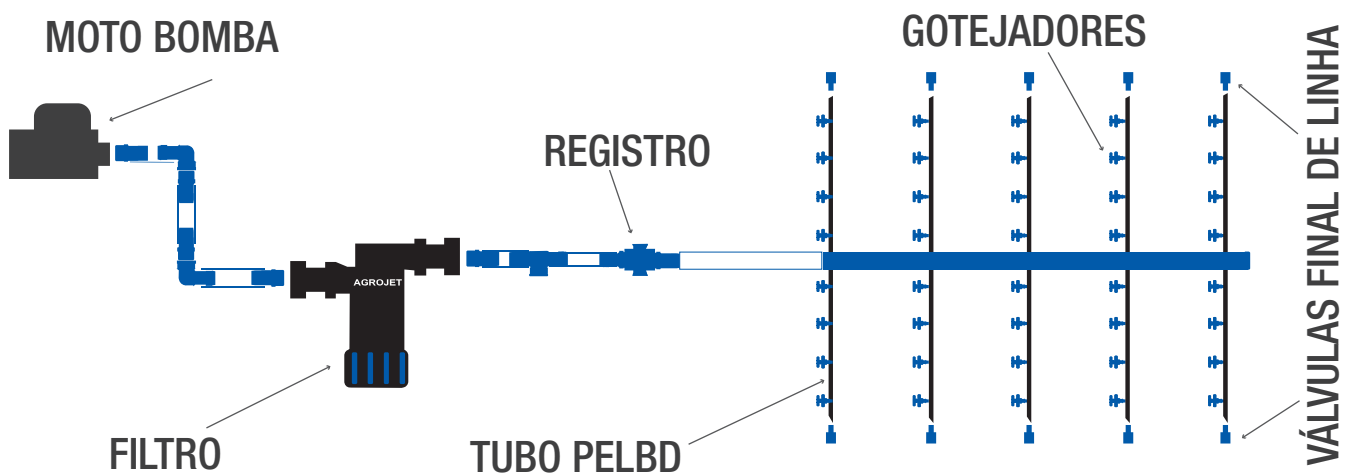
com Haste + conector ad-1 +
microtubo PVC (50 cm)

Embalagem 50 unidades
Código: 0380-8





ESQUEMA BÁSICO DE INSTALAÇÃO



Todos os produtos AGROJET tem garantia de um ano contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de aquisição presente na nota fiscal emitida pelo revendedor. Caso seja necessária a substituição de alguma peça fora do período de garantia, entre em contato com um representante local, pois o mesmo possui uma tabela completa de todas elas.



ADAPTADORES

com rosca interna de 3/4"

ADAPTADORES

com rosca interna de 3/4"

e Bucha de Redução de 3/4" x 1/2"

Conexão em mangueiras (1/2", 5/8" e 3/4"),
torneiras, registros, etc.



Azul

Embalagem 50 unidades
Código: 0117-1



Azul

Embalagem 50 unidades
Código: 0444-8



Verde

Embalagem 50 unidades
Código: 0099-0



Verde

Embalagem 50 unidades
Código: 0445-6



Laranja

Embalagem 50 unidades
Código: 0108-2



Laranja

Embalagem 50 unidades
Código: 0446-4



Preto

Embalagem 50 unidades
Código: 0109-0



Preto

Embalagem 50 unidades
Código: 0448-0



Mix de Cor

Embalagem 50 unidades
Código: 0110-4



Mix de Cor

Embalagem 50 unidades
Código: 0447-2





ANEL DE VEDAÇÃO de 3/4"

Embalagem 100 unidades
Código: 0120-1

APLICAÇÕES

- Utilizado na porca de 3/4" dos adaptadores para mangueiras e nos conectores para engate rápido.



CORPO

do microaspersor bailarina

Embalagem 100 unidades
Código: 0159-7



ANILHA para mangueira gotejadora

Embalagem 100 unidades
Código: 0258-5

APLICAÇÕES

- Utilizadas como abraçadeiras em mangueiras gotejadoras de parede fina, com inicial, final e união de linha.



PALHETA SAÍDA DUPLA para bailarinas

Embalagem 100 unidades
Código: 0036-1



ANILHA com garra para tubo PELBD de 16 mm

Embalagem 100 unidades
Código: 0244-5

APLICAÇÕES

- Utilizadas como abraçadeiras em tubos PELBD, com inicial, final e união de linha de 16 mm.

BASES para microaspersores, nebulizadores e a ntigotas

RECOMENDAÇÕES

- Com base de 1/4", utilizar em tubos de PVC ou galvanizados, com chulinhas AGROJET para uma perfeita vedação, perfurando a tubulação com broca chata de 5/16";
- Utilize base de grapa em mangueiras de polietileno, perfurando com o vazador AGROJET.



ANILHA para microtubo de PVC

Embalagem 100 unidades
Código: 0174-0

APLICAÇÕES

- Conecta o microtubo de PVC com a rosca de 1/4" dos conectores AD-1 e AD-2, microaspersores, nebulizadores e gotejadores com base de 1/4";
- Sistema patenteado pela AGROJET.



BASE DE GRAPA

Embalagem 100 unidades
Código: 0192-9



BASE DE 1/2"

Embalagem 100 unidades
Código: 0193-7



BASE DE 1/4"

Embalagem 100 unidades
Código: 0021-3

BASES ESQUI

com adaptador para mangueiras

APLICAÇÕES

- Projetadas para deslizar suavemente sobre a grama quando puxada pela mangueira;
- Resistente a fortes impactos;
- Conexão em mangueiras (1/2", 5/8" e 3/4");
- Rosca interna de 1/2".



Verde

Embalagem 06 unidades
Código: 0341-7

BASES ESQUI

com conector para engate rápido

APLICAÇÕES

- Projetadas para deslizar suavemente sobre a grama quando puxada pela mangueira;
- Resistente a fortes impactos;
- Conexão com engate rápido AGROJET;
- Rosca interna de 1/2".



Verde

Embalagem 06 unidades
Código: 0342-5



Azul

Embalagem 06 unidades
Código: 0343-3



Azul

Embalagem 06 unidades
Código: 0344-1

ANTIGOTAS

Embalagem 100 unidades
Código: 0191-0

Utilizado com microaspersores e nebulizadores, em locais onde não é desejado o escoamento ou pingos após o desligamento do sistema.

RECOMENDAÇÕES

- É indispensável o uso de uma válvula de descompressão por sistema.
- Utilizado com bases de 1/4" ou 1/2", porém, em pressões acima de 40 mca deverá trabalhar apenas com base de 1/2".
- Pressão de travamento: 20 mca.



RETENTOR DO ANTIGOTAS

Embalagem 100 unidades
Código: 0242-9

Utilizado dentro do sistema antigotas, como peça de reposição.



EMISSORES DO AGRÍCOLA

Emissor Preto (4,0 mm)

Embalagem 12 unidades
Código: 0187-2

Emissor Bege (5,0 mm)

Embalagem 12 unidades
Código: 0022-1

Emissor Azul (6,0 mm)

Embalagem 12 unidades
Código: 0023-0

Emissor Traseiro

Embalagem 12 unidades
Código: 0279-8



EMISSORES DA BAILARINA

Emissor Laranja (1,0 mm)

Embalagem 100 unidades
Código: 0198-8

Emissor Bege (1,2 mm)

Embalagem 100 unidades
Código: 0028-0

Emissor Azul (1,4 mm)

Embalagem 100 unidades
Código: 0029-9

Emissor Verde (1,8 mm)

Embalagem 100 unidades
Código: 0030-2

Emissor Amarelo (2,3 mm)

Embalagem 100 unidades
Código: 0031-0



EMISSORES DO MINI AGRÍCOLA

Emissor Amarelo (3,0 mm)

Embalagem 12 unidades
Código: 0101-5

Emissor Laranja (3,5 mm)

Embalagem 12 unidades
Código: 0102-3

Cinza (Traseiro)

Embalagem 12 unidades
Código: 0103-1

Tampão

Embalagem 12 unidades
Código: 0104-0



CHULAS

Utilizadas para instalação de iniciais de linha e registros de inicial, em tubos rígidos como os de PVC, galvanizados, etc.

RECOMENDAÇÕES

- Chulas de 13 à 18 mm:
usar broca serra copo de 5/8" ou 16 mm para furar a tubulação ou local onde a mesma será utilizada.
- Chulas de 20 mm:
usar broca serra copo de 24 mm.
- Chulas de 26 mm:
usar broca serra copo de 30 mm.
Utilizar em tubulações acima de 3".
Não utilizar com pressões superiores a 40 mca.

ACESSÓRIOS

CHULAS



13 À 18 mm

Embalagem 100 unidades
Código: 0168-6

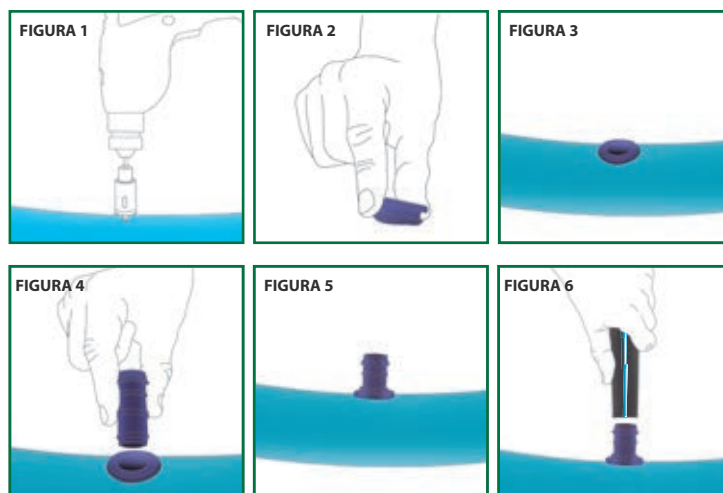
20 mm

Embalagem 50 unidades
Código: 0241-0

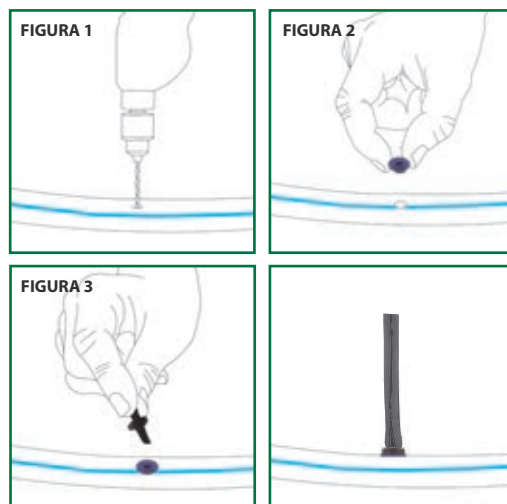
26 mm

Embalagem 25 unidades
Código: 0276-3

MONTAGEM CHULAS



MONTAGEM CHULINHAS



CHULINHA DE 1/4"

Embalagem 100 unidades
Código: 0170-8

Confeccionadas em borracha termo flexível, permitindo uma perfeita vedação.

APLICAÇÕES

- Instalação de roscas de 1/4" em tubos rígidos como os de PVC e galvanizados.

RECOMENDAÇÕES

- Para a correta instalação, usar broca chata de 5/16".
- Pressão máxima de trabalho: 40 mca.



CONECTORES

com grapa e rosca de 1/4"

APLICAÇÕES

- Utilizados para fazer conexão de microtubos em linhas de distribuição.
- A rosca de 1/4" é utilizada em microtubos de PVC com anilhas para microtubo AGROJET e deve ser instalada utilizando chulinhas de 1/4" AGROJET, em mangueiras de parede grossa (>2,5 mm).
- A grapa é utilizada em microtubos PELBD e para sua instalação, deve ser utilizado o vazador e instalador para equipamentos com grapa AGROJET.



Escaneie o QR Code com a câmera do seu celular ou tablet para ter acesso direto ao nosso site!

CONECTORES

AD-1 - grapa e rosca de 1/4"

Embalagem 100 unidades
Código: 0116-3

AD-2 - rosca de 1/4"

Embalagem 100 unidades
Código: 0114-7

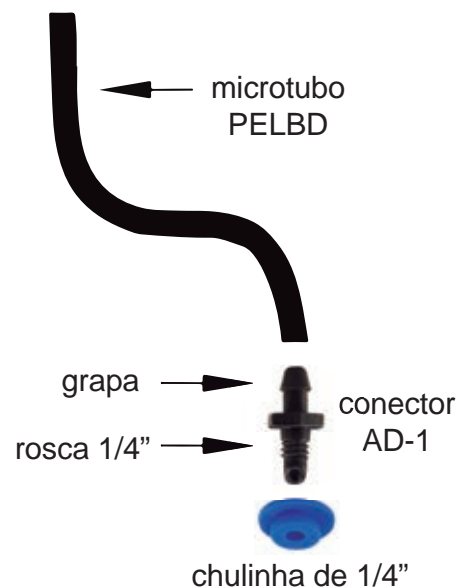
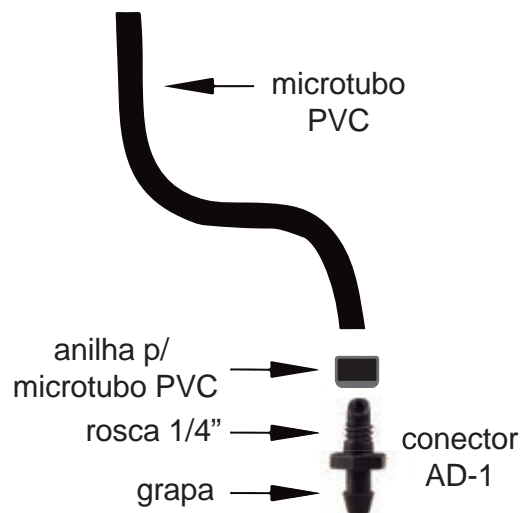
AD-3 - grapa

Embalagem 100 unidades
Código: 0115-5

TAMPÃO AD-1 cego
Grapa e Rosca de 1/4"

Embalagem 100 unidades
Código: 0059-0

ACESSÓRIOS



CONECTOR para engate rápido

- Faz a conexão do Engate Rápido AGROJET, em torneiras, registros ou em qualquer acessório com rosca externa de 3/4".

Azul

Embalagem 50 unidades
Código: 0426-0

Verde

Embalagem 50 unidades
Código: 0425-1

Preto

Embalagem 50 unidades
Código: 0424-3



BUCHAS DE REDUÇÃO de 3/4" X 1/2"

Azul

Embalagem 50 unidades
Código: 0439-1

Verde

Embalagem 50 unidades
Código: 0440-5

Laranja

Embalagem 50 unidades
Código: 0441-3

Preta

Embalagem 50 unidades
Código: 0442-1

Mix de

Embalagem 50 unidades
Código: 0399-9



ENGATE RÁPIDO com conector

Embalagem 50 unidades
Código: 0428-6

APLICAÇÕES

- Facilitar a conexão de mangueiras, aspersores, torneiras e outros equipamentos, de maneira prática e rápida, dispensando o uso de ferramentas.



ENGATE RÁPIDO sem conector

Embalagem 50 unidades
Código: 0427-8

APLICAÇÕES

- Facilitar a conexão de mangueiras, aspersores, torneiras e outros equipamentos, de maneira prática e rápida, dispensando o uso de ferramentas.

ENGATE VALVULADO

- Permite a rotação de sistemas de irrigação de forma fácil e rápida, sem precisar despressurizar o sistema;
- Instalação facilitada com baixa mão de obra;
- Resistente ao pisoteio;
- Acoplamento com apenas um click, evitando o desperdício d'água.

APLICAÇÕES

- Pastejo rotacionado, equipamentos de irrigação, torneiras, hortas, praças públicas, jardins;
- Lugares onde necessite remoção do equipamento após o uso evitando assim acidentes, furto ou vandalismo.

RECOMENDAÇÕES

- Base com rosca externa 1";
- Haste com rosca externa 1";
- Utilizar filtro.

MANUTENÇÃO

- Após o uso prolongado pode ser necessária a substituição do anel de vedação, para isso desrosque a parte superior do engate valvulado, fazendo a substituição do anel. Em seguida remonte na mesma sequência de peças que foram desmontadas.



ACESSÓRIOS

Completo

Embalagem 01 unidade
Código: 0429-4



Base com rosca externa de 1"

Embalagem 01 unidade
Código: 0430-8



Haste com rosca externa de 1"

Embalagem 01 unidade
Código: 0431-6



FILTRO AUTOLIMPANTE DE 1.1/2"

RECOMENDAÇÕES

- Instalar o filtro seguindo a indicação(seta), que está estampada na parte superior que indica a direção em que a água deve passar;
- Não recomendado para filtragem de algas e lodo.

TECNOLOGIA

- Construído em plástico de engenharia, este filtro pode suportar as mais adversas condições ambientais;
- Retro lavagem facilitada em sistemas onde é possível inverter o fluxo de água;
- Evita o entupimento de aspersores, microaspersores, nebulizadores, gotejadores, etc.

MANUTENÇÃO

- 1º Desrosqueie a tampa que se encontra na parte inferior do filtro, sacando o elemento filtrante;
- 2º Separe as arruelas filtrantes sem retirá-las do suporte, lavando-as em água corrente;
- 3º Volte a unir as arruelas, fazendo pressão na trava azul.



TAMPA PARA FILTRO AUTOLIMPANTE DE 1.1/2"

Embalagem 01 unidade
Código: 0039-6



FILTRO AUTOLIMPANTE DE 1.1/2" com elemento filtrante branco de 50 microns

Embalagem 01 unidade
Código: 0185-6



FILTRO AUTOLIMPANTE DE 1.1/2" com elemento filtrante verde de 150 microns

Embalagem 01 unidade
Código: 0032-9

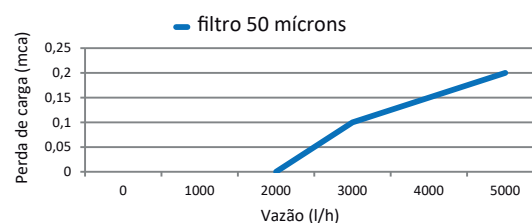


CORPO PARA FILTRO AUTOLIMPANTE DE 1.1/2"

Embalagem 01 unidade
Código: 0038-8

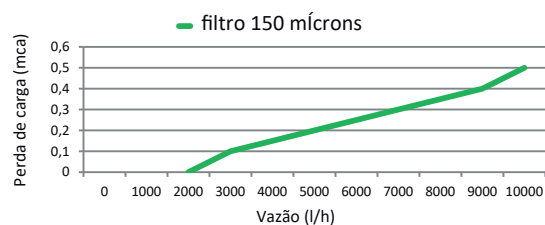
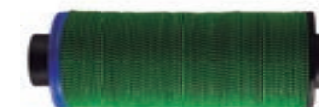
ELEMENTO FILTRANTE de 50 microns

Embalagem 01 unidade
Código: 0199-6



ELEMENTO FILTRANTE de 150 microns

Embalagem 01 unidade
Código: 0033-7



Especificações Técnicas	Filtro Branco	Filtro Verde
Diâmetro (pol)	1.1/2"	1.1/2"
Área filtrante (cm ²)	160	160
Vazão máxima (m ³ /h)	5,0	10
Mícrons	50	150

HASTES

Desenvolvidas especialmente para sustentar aspersores, posicionando-os para um perfeito molhamento.

Altura das hastes: 31 cm

ACESSÓRIOS

HASTE COM PINÇA

Embalagem 50 unidades
Código: 0126-0

Desenvolvida especialmente para sustentar microaspersores, nebulizadores e gotejadores, posicionando-os para um perfeito molhamento.

Altura da haste: 34 cm



HASTES COM ROSCA EXTERNA DE 3/4"

Azul com adaptador para mangueiras

Embalagem 50 unidades
Código: 0124-4



Preta com adaptador para mangueiras

Embalagem 50 unidades
Código: 0346-8

Azul com adaptador para mangueiras

Embalagem 50 unidades
Código: 0262-3



Preta com adaptador para mangueiras

Embalagem 50 unidades
Código: 0352-2

Azul com conector para engate rápido

Embalagem 50 unidades
Código: 0348-4



Preta com conector para engate rápido

Embalagem 50 unidades
Código: 0349-2

Azul com conector para engate rápido

Embalagem 50 unidades
Código: 0354-9



Preta com conector para engate rápido

Embalagem 50 unidades
Código: 0355-7

Azul

Embalagem 50 unidades
Código: 0345-0



Azul

Embalagem 50 unidades
Código: 0351-4



Preta

Embalagem 50 unidades
Código: 0347-6

Preta

Embalagem 50 unidades
Código: 0353-0

INJETOR DE FERTILIZANTES DE 3/4"

Ideal para a adição de fertilizantes e outros produtos químicos na água de irrigação, sem que os mesmos passem pelo sistema de bombeamento, que desta forma não sofrerá danos químicos.

APLICAÇÕES

- Olericultura, fruticultura, hortaliças, estufas, viveiros, etc.

RECOMENDAÇÕES

- Pressão máxima de trabalho: 30 mca.

MANUTENÇÃO

- Caso o injetor pare de fazer sucção verificar se não há obstrução do orifício interno.



ACESSÓRIOS

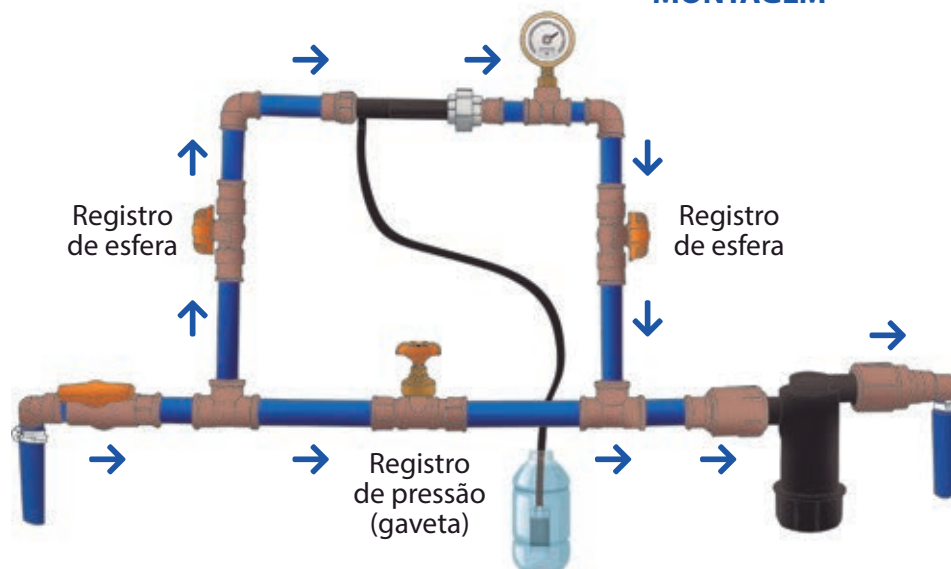
Embalagem 01 unidade
Código: 0186-4



Filtro do injetor de fertilizantes de 3/4"
Embalagem 06 unidades
Código: 0303-4



MONTAGEM



Especificações Técnicas	Valor
Volume de sucção	124-144 l/h
Pressão mínima	10 mca
Pressão máxima	30 mca
Bitola	3/4"
Filtro	125 microns

MICROTUBOS DE PVC

APLICAÇÕES

- Conectar microaspersores, gotejadores, nebulizadores e outros equipamentos com rosca de 1/4", em linhas adutoras feitas de mangueiras de polietileno.

TECNOLOGIA

- Fabricado em PVC 100% virgem.

BITOLAS DOS MICROTUBOS DE PVC

4,0 x 6,0 mm

Rolo: 100 metros
Código: 0132-5

5,0 x 7,0 mm

Rolo: 100 metros
Código: 0131-7



MICROTUBOS DE PELBD 4x6 mm

Rolo com 500 metros
Código: 0320-4

APLICAÇÕES

- Conectar microaspersores, gotejadores, nebulizadores e outros equipamentos com rosca de 1/4", em linhas adutoras feitas de mangueiras de polietileno.

TECNOLOGIA

- Fabricado em PELBD 100% virgem.

BITOLAS DOS MICROTUBOS DE PELBD

3,0 x 5,0 mm

Rolo: 100 metros
Código: 0322-0

4,0 x 6,0 mm

Rolo: 100 metros
Código: 0330-1

4,0 x 6,0 mm

Rolo: 500 metros
Código: 0320-4



VÁLVULA DE FINAL DE LINHA

Trabalha fazendo com que os gotejadores funcionem simultaneamente;

- Evita a sucção de areia e/ou impurezas pelos emissores que estão em contato com o solo, devido à pressões "negativas" na tubulação ao desligar o sistema.

RECOMENDAÇÕES

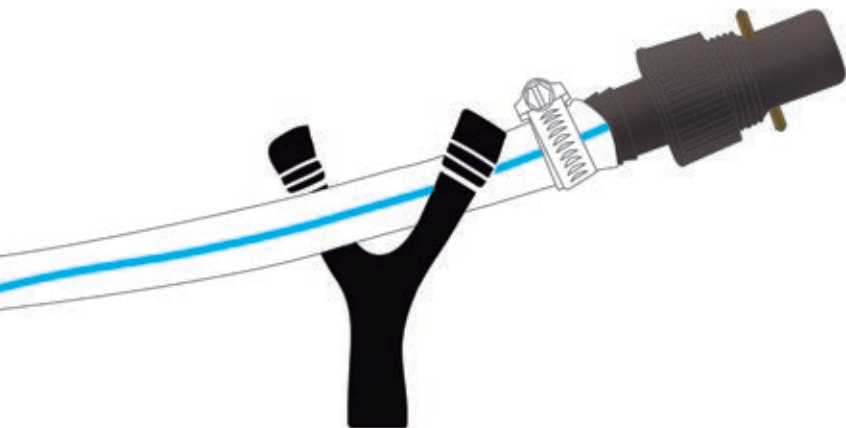
- Direcionar a válvula em locais onde possa ser liberada o excedente de água que sai pela mesma;
- Não deixar a ponta em contato com o solo;
- Pressão mínima de trabalho: 4mca.

MANUTENÇÃO

- Caso a válvula de final de linha não trave, verifique se o sistema está com pressão adequada e se não existem impurezas no interior da mesma.

MONTAGEM

Evite trabalhar com a Válvula de Final de Linha no nível do solo, para isso, poderá ter o auxílio de uma forquilha de sustentação ou outro tipo de apoio.



ACESSÓRIOS

Com adaptador de 3/4"
para mangueiras
Embalagem 06 unidades
Código: 0154-6



Com rosca externa
de 3/4"
Embalagem 06 unidades
Código: 0312-3



REGISTROS

Utilizados no início das linhas de derivação ou para unir linhas, onde é necessário o controle do fluxo de água.

RECOMENDAÇÕES

- Para os registros de inicial, utilizar chula bilabial de 13 à 18 mm, em tubos rígidos como os de PVC, galvanizados, etc.
- Utilizar os registros com a manopla totalmente aberta ou totalmente fechada.

ACESSÓRIOS

REGISTRO DE UNIÃO DE LINHA DE 1/2"

Embalagem 50 unidades
Código: 0397-2

Utilizado para unir linhas de 1/2", onde é necessário o controle do fluxo de água.



REGISTRO DE UNIÃO DE LINHA DE 3/4"

Embalagem 25 unidades
Código: 0452-9

Utilizado para unir linhas de 3/4", onde é necessário o controle do fluxo de água.



REGISTROS DE INICIAL DE LINHA DE 16 mm

Com Anilha para Tubo PELBD

Embalagem 50 unidades
Código: 0292-5



Com Anilha para Mangueira Gotejadora

Embalagem 50 unidades
Código: 0291-7



Sem Anilha

Embalagem 50 unidades
Código: 0293-3



REGISTROS DE UNIÃO DE LINHA DE 16 mm

Com Anilhas para Tubo PELBD

Embalagem 50 unidades
Código: 0335-2



Com Anilhas para Mangueira Gotejadora

Embalagem 50 unidades
Código: 0336-0



Transição de Tubo PELBD para Mangueira Gotejadora

Embalagem 50 unidades
Código: 0337-9



Sem Anilhas

Embalagem 50 unidades
Código: 0340-9



VÁLVULA DE DESCOMPRESSÃO

Ideal para rápida despressurização do sistema após ser desligado, fazendo com que os emissores parem de funcionar imediatamente e não respinguem

RECOMENDAÇÕES

- Direcionar a válvula em locais onde possa ser liberada o excedente de água que saíra pela mesma;
- Pressão mínima de trabalho: 30 mca.

MANUTENÇÃO

- Caso a válvula de descompressão não trave, verifique se o sistema está com pressão adequada e se não existem impurezas no interior da mesma.

ACESSÓRIOS

PINÇA DE FIXAÇÃO do aspersor P5

Código: 0111-2

APLICAÇÕES

- Facilita o posicionamento dos aspersores P5 com pinça e anilha para tubo PELBD de 16 mm.

RECOMENDAÇÕES

- Para manter o aspersor em sua posição adequada, poderá ser utilizado com ferro de construção de 1/4" ou também pregando sarrafos ou caibros nos orifícios da pinça.



Com adaptador de 3/4" para mangueiras
Embalagem 06 unidades
Código: 0196-1



Com rosca externa de 3/4"
Embalagem 06 unidades
Código: 0037-0



VAZADOR E INSTALADOR para equipamentos com grapa

Embalagem 01 unidade
Código: 0175-9

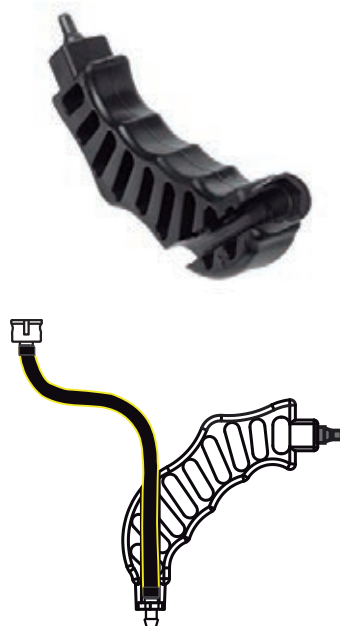
Ideal para perfurar mangueiras e tubos PELBD, para a instalação de equipamentos com grapa.

RECOMENDAÇÕES

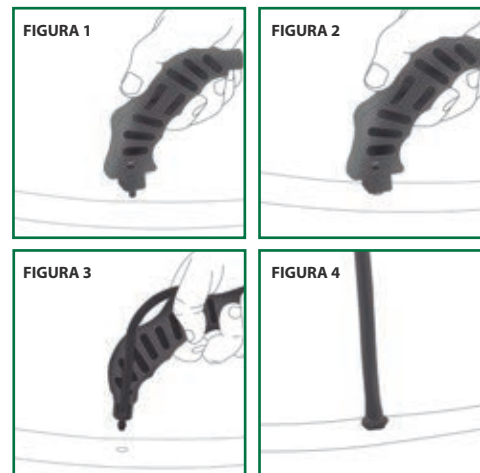
- Utilizar a ponta metálica para perfurar, tomando-se o cuidado de não perfurar a mangueira ou tubo PELBD no lado oposto.
- Para instalar o equipamento, virar o vazador para o lado oposto, encaixando o microtubo na ranhura do vazador.

TECNOLOGIA

- Formato anatômico e ponta de aço especialmente temperado, para aumentar a durabilidade do corte.



MONTAGEM



FINAIS DE LINHA EM OITO

APLICAÇÕES

- Indicado para fechamento de linhas de irrigação de tubos PELBD.

RECOMENDAÇÕES

- Passar 30 cm de mangueira por um dos orifícios, dobrá-la e em seguida passar pelo outro orifício.

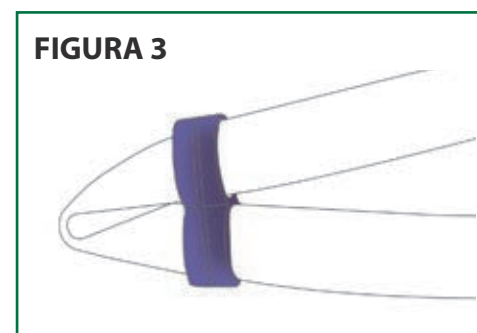
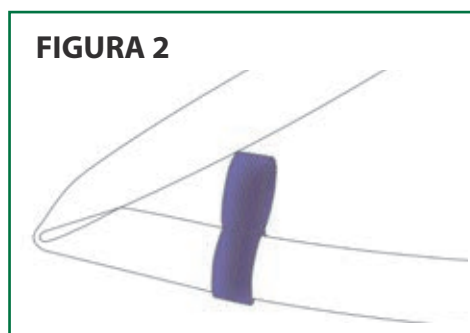
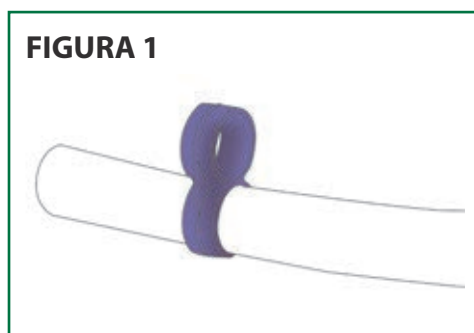


13 À 18 mm
Embalagem 100 unidades
Código: 0277-1



20 À 27 mm
Embalagem 50 unidades
Código: 0306-9

MONTAGEM





CONEXÕES

Durabilidade superior por serem confeccionadas em Polipropileno 100% virgem e terem a adição de pigmentos que impedem a penetração de raios UV, o que lhes confere excelente resistência e acabamento impecável.

APLICAÇÕES

- Utilizadas em tubos PELBD, todos os tipos de mangueiras de PVC, polietileno, silicone, mangotes, etc.

RECOMENDAÇÕES

- Se necessário aquecer a mangueira antes da introdução da conexão na mesma;
- Utilizar abraçadeira.

TECNOLOGIA

- Todas as conexões AGROJET são inspecionadas por um rigoroso controle de qualidade, seguindo as normas ABNT NBR NM-ISO 7-1;
- A AGROJET foi a primeira empresa a lançar conexões em PP 100% virgem, com bitolas que vão de 3/8" à 3".



Escaneie o QR Code com a câmera do seu celular ou tablet para ter acesso direto ao nosso site!

ADAPTADORES COM ROSCA EXTERNA



Diâmetro (pol)	Embalagem (unidade)	Código
3/8"	50	0350-6
1/2"	100	0208-9
3/4"	100	0209-7
1"	50	0210-0
1.1/4"	25	0211-9
1.1/2"	25	0212-7
2"	12	0213-5
2.1/2"	06	0254-2
3"	01	0214-3

ADAPTADORES COM ROSCA INTERNA



Diâmetro (pol)	Embalagem (unidade)	Código
1/2"	50	0255-0
3/4"	50	0256-9
1"	25	0257-7

ADAPTADORES DE REDUÇÃO COM ROSCA EXTERNA



Diâmetro (pol)	Embalagem (unidade)	Código
1/2" x 3/8"	25	0250-0
3/4" x 1/2"	25	0251-8
1" x 3/4"	25	0252-6
1" x 1/2"	25	0253-4
1.1/4" x 1"	12	0269-0
1.1/2" x 1"	12	0270-4
1.1/2" x 1.1/4"	12	0271-2
2" x 1"	06	0272-0
2" x 1.1/4"	06	0273-9
2" x 1.1/2"	06	0274-7

JOELHOS COM ROSCA INTERNA



Diâmetro (pol)	Embalagem (unidade)	Código
1/2"	50	0222-4
3/4"	50	0223-2
1"	25	0224-0
1.1/4"	12	0225-9
1.1/2"	12	0226-7
2"	06	0227-5

TÊS COM ROSCA INTERNA



Diâmetro (pol)	Embalagem (unidade)	Código
1/2"	50	0215-1
3/4"	50	0216-0
1"	25	0217-8
1.1/4"	12	0218-6
1.1/2"	12	0219-4
2"	06	0220-8

JOELHOS DUPLOS



Diâmetro (pol)	Embalagem (unidade)	Código
3/8"	50	0310-7
1/2"	50	0237-2
3/4"	50	0238-0
1"	25	0239-9

TÊS TRIPLOS



Diâmetro (pol)	Embalagem (unidade)	Código
3/8"	50	0229-1
1/2"	50	0230-5
3/4"	50	0231-3
1"	25	0232-1

TÊS TRIPLOS DE REDUÇÃO



Diâmetro (pol)	Embalagem (unidade)	Código
3/4" x 1/2"	25	0314-0
1" x 1/2"	25	0316-6
1" x 3/4"	25	0315-8

TÊ ROSQUEÁVEL

COM ROSCA EXTERNA DE 3/4"

Embalagem 25 unidades

Código: 0158-9



TÊ ROSQUEÁVEL

COM ROSCA EXTERNA DE 3/4"
+ 2 CONECTORES PARA ENGATE
RÁPIDO

Embalagem 25 unidades

Código: 0398-0



TÊ ROSQUEÁVEL

COM ROSCA EXTERNA DE 3/4"
+ 2 ADAPTADORES DE 3/4" PARA
MANGUEIRAS

Embalagem 25 unidades

Código: 0060-4



UNIÕES



Diâmetro (pol)	Embalagem (unidade)	Código
3/8"	50	0200-3
1/2"	100	0201-1
3/4"	100	0202-0
1"	50	0203-8
1.1/4"	25	0204-6
1.1/2"	25	0205-4
2"	12	0206-2
2.1/2"	06	0249-6
3"	01	0207-0

UNIÕES DE REDUÇÃO



Diâmetro (pol)	Embalagem (unidade)	Código
3/4" x 1/2"	25	0246-1
1" x 3/4"	25	0247-0
1" x 1/2"	25	0248-8
1.1/4" x 1"	12	0263-1
1.1/2" x 1"	12	0264-0
1.1/2" x 1.1/4"	12	0265-8
2" x 1"	06	0266-6
2" x 1.1/4"	06	0267-4
2" x 1.1/2"	06	0268-2

INICIAL 20 MM

PARA TUBOS PELBD

Embalagem 50 unidades

Código: 0240-2

Utilizar com chula de 20 mm.



INICIAL 26 MM

PARA TUBOS PELBD

Embalagem 25 unidades

Código: 0275-5

Utilizar com chula de 26 mm.



INICIAL 1/2"

PARA MANGUEIRAS

Embalagem 100 unidades

Código: 0169-4

Utilizar com chula de 13 à 18 mm.



TAMPÃO 1/2"

PARA MANGUEIRAS

Embalagem 50 unidades

Código: 0278-0

Utilizar com chula de 13 à 18 mm.





CONEXÕES PARA TUBOS PELBD E MANGUEIRAS GOTEJADORAS DE 16 MM

APLICAÇÕES

- Utilizadas em tubos PELBD e mangueiras gotejadoras.

RECOMENDAÇÕES

- Utilizar os iniciais de linha com chulas de 13 à 18 mm, em tubos rígidos como os de PVC, galvanizados, etc.



Escaneie o QR Code com a câmera do seu celular ou tablet para ter acesso direto ao nosso site!

UNIÃO DE 16 MM DE TRANSIÇÃO DE TUBO PELBD PARA MANGUEIRA GOTEJADORA

Embalagem com 100 unidades

Código: 0539-8



INICIAL 16 MM COM ANILHA PARA TUBO PELBD

Embalagem com 100 unidades

Código: 0084-1



FINAL DE 16 MM COM ANILHA PARA TUBO PELBD

Embalagem com 100 unidades

Código: 0088-4



UNIÃO DE 16 MM COM ANILHAS PARA TUBO PELBD

Embalagem com 100 unidades

Código: 0086-8



INICIAL 16 MM C/ ANILHA P/ MANGUEIRA GOTEJADORA

Embalagem com 100 unidades

Código: 0260-7



FINAL DE 16 MM C/ ANILHA P/ MANGUEIRA GOTEJADORA

Embalagem com 100 unidades

Código: 0259-3



UNIÃO DE 16 MM C/ANILHAS P/ MANGUEIRA GOTEJADORA

Embalagem com 100 unidades

Código: 0261-5



INICIAL 16 MM SEM ANILHA

Embalagem com 100 unidades

Código: 0085-0



FINAL DE 16 MM SEM ANILHA

Embalagem com 100 unidades

Código: 0089-2



UNIÃO DE 16 MM SEM ANILHAS

Embalagem com 100 unidades

Código: 0087-6





TUBOS PELBD

APLICAÇÕES

- Utilizados em sistemas de irrigação, gotejamento, microaspersão e nebulização.

RECOMENDAÇÕES

- Aceita furações para instalação de equipamentos com grapa.
- Utilizar conexões nas bitolas de 3/8" (13,8 mm), 1/2" (16,0 mm), 3/4" (20,6 mm) e 1" (26,3 mm).

TUBOS PELBD



Escaneie o QR Code com a câmera do seu celular ou tablet para ter acesso direto ao nosso site!



Diâmetro (mm)	PN (mca)	Rolo com carretel (m)	Código
13,8	30	200	0414-6
13,8	30	500	0434-0
16,0	30	200	0404-9
16,0	30	400	0403-0
20,6	30	100	0409-0
20,6	30	200	0408-1
26,3	30	100	0422-7

EMPRESA VERDE



EMPRESA AMIGA DO MEIO AMBIENTE
TODOS OS RESÍDUOS GERADOS SÃO COLETADOS E
DESTINADOS SEGUNDO A LEGISLAÇÃO



Meio Ambiente

A AGROJET está instalada em um dos distritos industriais não poluentes de Presidente Prudente – SP. A empresa tem constante preocupação em não poluir o meio ambiente. Executa criteriosamente o programa de gerenciamento de resíduos, dando a cada um deles o destino adequado para que não provoquem danos ambientais, além de não poluir de forma alguma a água e o ar.

Gestão de Qualidade

A responsabilidade da obtenção e manutenção da certificação ISO 9001-2015, exige que a empresa tenha uma rastreabilidade total desde a aquisição da matéria prima e outros insumos até a chegada dos produtos nos mais distantes pontos de venda. E para isso, todos os processos da empresa recebem constantes auditorias internas e externas.

Responsabilidade Social

A AGROJET promove voluntariamente algumas ações para a melhoria da qualidade de vida de seus funcionários e da comunidade do entorno da empresa. Internamente é disponibilizado aos funcionários uma horta com hortaliças e frutas, área de lazer, academia, e um espaço de treinamento funcional onde são oferecidas diariamente aulas de alongamento e ginástica aos funcionários. Em âmbito regional participa de ações sociais como o Programa de implantação de horta nas escolas públicas e o Programa Atletas do Futuro, que oferece formação esportiva gratuita à crianças e jovens em parceria com o SESI.

Exportação

A colaboração com as exportações brasileiras foi reconhecida com o prêmio “Exporta São Paulo-2013”, concedido pela Federação das Associações Comerciais do Estado de São Paulo.



AGROJET

Industria de Equipamentos
Agropecuários LTDA.



@agrojet



/agrojet



YouTube

/agrojet

www.agrojet.com.br