

AGROJET 
IRRIGAÇÃO

Criando soluções com tecnologia
em irrigação do Brasil para o Mundo.



**CATÁLOGO
DE PRODUTOS**





NOSSA HISTÓRIA

A história da AGROJET começou com a visão empreendedora de um Engenheiro Agrônomo que identificou a oportunidade de desenvolver produtos de irrigação acessíveis, fáceis de instalar e totalmente adaptados às diversas condições climáticas do Brasil. Em maio de 1993, a empresa foi oficialmente fundada e lançou um produto inovador que rapidamente conquistou o mercado, trazendo eficiência e tecnologia para o setor agrícola.

Desde então, em pouco mais de três décadas, a AGROJET se consolidou como uma referência nacional no setor, contando com uma equipe altamente qualificada de mais de cem colaboradores e atendendo a mais de nove mil revendas distribuídas em todos os estados do país, incluindo o Distrito Federal.

NOSSOS PROFISSIONAIS

A equipe da AGROJET passa por um rigoroso programa de treinamento, alinhado ao processo de certificação ISO 9001:2008, garantindo a melhoria contínua da gestão de qualidade e do processo produtivo.

NOSSA TECNOLOGIA

A AGROJET conta com ferramentaria própria e um departamento de projetos especializado na criação e manutenção de moldes. Seu setor de injeção plástica dispõe de máquinas modernas e de alta produtividade, assegurando total controle sobre o processo produtivo. Dessa forma, a empresa garante qualidade e confiabilidade em todos os seus produtos.



ÍNDICE

ASPERSORES

MINI AGRÍCOLA	7
NA HASTE COM CONECTOR PARA ENGATE RÁPIDO.....	7
NA BASE ESQUI COM CONECTOR PARA ENGATE RÁPIDO.....	7
NA HASTE COM ADAPTADOR PARA MANGUEIRAS.....	7
NA BASE ESQUI COM ADAPTADOR PARA MANGUEIRAS.....	7
CÓDIGOS MINI AGRÍCOLA	8
EMISSORES MINI AGRÍCOLA	9
MINI AGRÍCOLA SETORIAL	10
MINI AGRÍCOLA SETORIAL NA HASTE	11
COM ADAPTADOR PARA MANGUEIRAS	11
COM CONECTOR PARA ENGATE RÁPIDO	11
MINI AGRÍCOLA SETORIAL NA BASE ESQUI	11
COM ADAPTADOR PARA MANGUEIRAS	11
COM CONECTOR PARA ENGATE RÁPIDO	11
AGRÍCOLA	12
EMISSORES AGRÍCOLA	13
P3	14
COM ROSCA EXTERNA DE 1/2"	14
COM BUCHA DE REDUÇÃO DE 3/4" X 1/2"	14
COM ROSCA INTERNA DE 3/4"	14
COM BUCHA DE REDUÇÃO DE 3/4" X 1/2"	14
P3 NA BASE ESQUI	15
COM CONECTOR PARA ENGATE RÁPIDO	15
COM ADAPTADOR PARA MANGUEIRAS	15
P4	16
COM ADAPTADOR PARA MANGUEIRAS	16
COM CONECTOR PARA ENGATE RÁPIDO	16
P5	17
COM ROSCA EXTERNA DE 3/8"	17
COM PINÇA E ANILHA PARA TUBO PELBD DE 16 MM	17
COM ROSCA EXTERNA DE 1/2"	17
COM ROSCA EXTERNA DE 1/2" E BUCHA DE REDUÇÃO DE 3/4" X 1/2"	17
P5 NA BASE ESQUI	18
COM ADAPTADOR PARA MANGUEIRAS	18
COM CONECTOR PARA ENGATE RÁPIDO	18

P5 (TUBO PELBD + CONEXÕES)	19
P5 (TUBO PELBD + CONEXÕES)	20
HORTA FÁCIL	21
COM CONECTOR PARA ENGATE RÁPIDO	21
COM ADAPTADOR PARA MANGUEIRAS	21
VULCÃO COM ROSCA EXTERNA DE 1/2"	22
VULCÃO NA BASE ESQUI	23
COM CONECTOR PARA ENGATE RÁPIDO	23
COM ADAPTADOR PARA MANGUEIRAS	23
VULCÃO NA HASTE	24
COM CONECTOR PARA ENGATE RÁPIDO	24
COM ADAPTADOR PARA MANGUEIRAS	24
VAZÃO PROGRESSIVA	25
COM ROSCA INTERNA DE 3/4"	25
NO TÊ COM 2 CONECTORES PARA ENGATE RÁPIDO	25
NO TÊ COM 2 ADAPTADORES PARA MANGUEIRA	25
VAZÃO PROGRESSIVA NA HASTE	26
COM ADAPTADOR PARA MANGUEIRAS	26
COM CONECTOR PARA ENGATE RÁPIDO	26
SUBTERRÂNEO VAZÃO PROGRESSIVA	27

MICROASPERSORES

BAILARINAS SAÍDA DUPLA	29
BASE DE GRAPA	29
BASE DE 1/4"	29
BASE DE 1/2"	29
EMISSORES BAILARINAS	30
NA HASTE	31
COM CONECTOR AD-1 + MICROTUBO PELBD (50 CM).....	31
COM CONECTOR AD-1 + MICROTUBO PVC (50 CM)	31
NO MICROTUBO (50 CM)	31
MICROTUBO PELBD + CONECTOR AD-1.....	31
MICROTUBO PVC + CONECTOR AD-1	31

MA-30	32
COM BASE DE ROSCA DE 1/4"	32
COM BASE DE GRAPA	32
MA-30 COM ANTIGOTAS	33
COM BASE DE ROSCA DE 1/4"	33
COM BASE DE ROSCA DE 1/2"	33
MA-30 NO MICROTUBO DE PVC (50 CM) COM ANILHAS + CONECTOR AD-1	34
MA-30 NA HASTE COM ANILHAS + CONECTOR AD-1 + MICROTUBO DE PVC (50 CM)	34
MA-50	35
COM BASE DE ROSCA DE 1/4"	35
COM BASE DE GRAPA	35
MA-50 COM ANTIGOTAS	36
COM BASE DE ROSCA DE 1/4"	36
COM BASE DE ROSCA DE 1/2"	36
MA-50 NO MICROTUBO DE PVC (50 CM) COM ANILHAS + CONECTOR AD-1	37
MA-50 NA HASTE COM ANILHAS + CONECTOR AD-1 + MICROTUBO DE PVC (50 CM)	37

NEBULIZADORES

NA-1	39
COM BASE DE GRAPA	39
COM BASE DE ROSCA DE 1/4"	39
NA-1 COM ANTIGOTAS	40
COM BASE DE ROSCA DE 1/4"	40
COM BASE DE ROSCA DE 1/2"	40
NA-1 NO MICROTUBO DE PVC (50 CM) COM ANILHAS + CONECTOR AD-1	41
NA-1 NA HASTE COM CONECTOR AD-1 + MICROTUBO PVC (50 CM)	41

GOTEJADORES REGULÁVEIS

GA-2 COM BASE DE GRAPA	43
GA-2 COM HASTE + ANILHAS + CONECTOR AD-1 +	

MICROTUBO PVC (50 CM)	44
GA-2 COM ANILHAS + CONECTOR AD-1 + MICROTUBO DE PVC (50 CM)	44
ZOOM COM BASE DE 1/4"	45
ZOOM COM HASTE + ANILHAS + CONECTOR AD-1 + MICROTUBO PVC (50 CM)	46
ZOOM COM ANILHAS + CONECTOR AD-1 + MICROTUBO DE PVC (50 CM)	46
ESQUEMA BÁSICO DE INSTALAÇÃO	47

ACESSÓRIOS

ADAPTADORES	49
COM ROSCA INTERNA DE 3/4"	49
COM ROSCA INTERNA DE 3/4" E BUCHA DE REDUÇÃO DE 3/4" X 1/2"	49
ANEL DE VEDAÇÃO DE 3/4"	50
ANILHA PARA MANGUEIRA GOTEJADORA	50
ANILHA COM GARRA PARA TUBO PELBD DE 16 MM ..	50
ANILHA PARA MICROTUBO DE PVC	50
BASES PARA MICROASPERSONS, NEBULIZADORES E ANTIGOTAS	50
CORPO DO MICROASPERSONS BAILARINA	50
PALHETA SAÍDA DUPLA PARA BAILARINAS	50
BASE DE GRAPA	50
BASE DE 1/2"	50
BASE DE 1/4"	50
BASES ESQUI	51
COM ADAPTADOR PARA MANGUEIRAS	51
COM CONECTOR PARA ENGATE RÁPIDO	51
ANTIGOTAS	52
RETENTOR DO ANTIGOTAS	52
EMISSORES DO AGRÍCOLA	52
EMISSORES DA BAILARINA	52
EMISSORES DO MINI AGRÍCOLA	52
CHULAS	53
CHULINHA DE 1/4"	53
CONECTORES COM GRAPA E ROSCA DE 1/4"	54
ENGATE RÁPIDO COM CONECTOR	55
ENGATE RÁPIDO SEM CONECTOR	55

CONECTOR PARA ENGATE RÁPIDO.....	55
BUCHAS DE REDUÇÃO DE 3/4" X 1/2".....	55
ENGATE VALVULADO.....	56
HASTE COM ROSCA EXTERNA DE 1".....	56
BASE COM ROSCA EXTERNA DE 1".....	56
FILTRO AUTOLIMPANTE DE 1.1/2".....	57
COM ELEMENTO FILTRANTE BRANCO (50 MÍCRONS).....	57
COM ELEMENTO FILTRANTE VERDE (150 MÍCRONS).....	57
TAMPA PARA FILTRO AUTOLIMPANTE 1.1/2".....	57
ELEMENTO FILTRANTE DE 50 MÍCRONS (BRANCO).....	57
CORPO PARA FILTRO AUTOLIMPANTE 1.1/2".....	57
ELEMENTO FILTRANTE DE 50 MÍCRONS (BRANCO).....	57
HASTES.....	58
COM ROSCA EXTERNA DE 3/4".....	58
COM ROSCA INTERNA DE 1/2".....	58
HASTE COM PINÇA.....	58
INJETOR DE FERTILIZANTES DE 3/4".....	59
FILTRO DO INJETOR DE FERTILIZANTES DE 3/4".....	59
MICROTUBOS.....	60
MICROTUBOS DE PELBD.....	60
BITOLAS DOS MICROTUBOS DE PELBD.....	60
MICROTUBOS DE PVC.....	60
BITOLAS DOS MICROTUBOS DE PVC.....	60
VÁLVULA DE FINAL DE LINHA.....	61
COM ADAPTADOR DE 3/4" PARA MANGUEIRAS.....	61
COM ROSCA EXTERNA DE 3/4".....	61
REGISTROS.....	62
REGISTRO DE UNIÃO DE LINHA DE 1/2".....	62
REGISTROS DE INICIAL DE LINHA DE 16 MM.....	62
REGISTRO DE UNIÃO DE LINHA DE 3/4".....	62
REGISTROS DE UNIÃO DE LINHA DE 16 MM.....	62
VÁLVULA DE DESCOMPRESSÃO.....	63
COM ADAPTADOR DE 3/4" PARA MANGUEIRAS.....	63
COM ROSCA EXTERNA DE 3/4".....	63
TAMPÃO PARA ORIFÍCIOS COM GRAPA.....	63
VAZADOR E INSTALADOR PARA EQUIPAMENTOS COM GRAPA.....	64
FINAIS DE LINHA EM OITO.....	65
PINÇA DE FIXAÇÃO DO ASPERSOR P5.....	65

CONEXÕES

ADAPTADORES.....	67
COM ROSCA INTERNA.....	67
COM ROSCA EXTERNA.....	67
REDUÇÃO COM ROSCA EXTERNA.....	67
JOELHOS.....	68
COM ROSCA INTERNA.....	68
DUPLOS.....	68
TÊS.....	68
TRIPLOS.....	68
COM ROSCA INTERNA.....	68
TRIPLOS DE REDUÇÃO.....	68
ROSQUEÁVEL.....	68
COM ROSCA EXTERNA DE 3/4".....	68
COM ROSCA EXTERNA DE 3/4" + 2 CONECTORES PARA ENGATE RÁPIDO.....	69
COM ROSCA EXTERNA DE 3/4" + 2 ADAPTADORES DE 3/4" PARA MANGUEIRAS.....	69
UNIÕES.....	69
INTERNAS.....	69
DE REDUÇÃO.....	69
INICIAL 20 MM PARA TUBOS PELBD.....	69
INICIAL 26 MM PARA TUBOS PELBD.....	69
INICIAL DE 1/2" PARA MANGUEIRAS.....	69
TAMPÃO DE 1/2" PARA MANGUEIRAS.....	69

CONEXÕES PARA TUBOS PELBD E MANGUEIRAS GOTEJADORAS DE 16 mm

INICIAL DE 16 MM.....	71
UNIÃO DE 16 MM.....	71
FINAL DE 16 MM.....	71

TUBOS PELBD

TUBOS PELBD.....	73
------------------	----



AGROJET
IRRIGAÇÃO

Criando soluções com tecnologia
em irrigação do Brasil para o Mundo.

ASPERSORES

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 sai de fábrica regulada, mas pode ser ajustada conforme a pressão da água ou a velocidade de deslocamento do aspersor, garantindo um desempenho adequado para diferentes condições de uso.

Pressão mínima de trabalho: 20 mca.

Recomendamos o uso de água limpa, isenta de impurezas como galhos, folhas, pedras e algas. Para evitar obstruções, sugerimos a instalação de uma tela mosquiteira no ponto de captação. A AGROJET não se responsabiliza por possíveis entupimentos decorrentes da qualidade da água 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.



Sistema de regulagem da pressão da mola



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)

Amarelo (3,0 mm) + Trasleiro 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)

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)

Laranja (3,5 mm) + Trasleiro 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

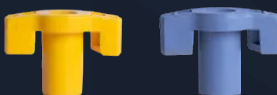
EMISSOR

Amarelo (3,0 mm) + Tampão Preto



EMISSORES

Amarelo (3,0 mm) + Trazeiro Cinza



EMISSOR

Laranja (3,5 mm) + Tampão Preto



EMISSORES

Laranja (3,5 mm) + Trazeiro Cinza



PRESSÃO (mca)	VAZÃO (litros/hora)	DIÂMETRO (metros)	ESPAÇAMENTO RECOMENDADO (metros)
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
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
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
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

Aspersor com exclusivo sistema de regulação 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 sai de fábrica previamente regulada, mas pode ser ajustada conforme a pressão da água ou a velocidade de deslocamento do aspersor, garantindo um desempenho ideal para diferentes condições de uso.

Pressão mínima de trabalho: 20 mca.

Para evitar obstruções, recomendamos o uso de água limpa, livre de impurezas como galhos, folhas, pedras e algas. Para isso, sugerimos a instalação de uma tela mosquiteira no ponto de captação. A AGROJET não se responsabiliza por entupimentos resultantes da qualidade da água 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.

Emissor Laranja (3,5 mm)
Embalagem: 12 unidades.
Código: 1880-5



Sistema de regulação da pressão da mola.

PRESSÃO (mca)	VAZÃO (litros/hora)	DIÂMETRO (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

MINI AGRÍCOLA SETORIAL NA HASTE

APLICAÇÕES

Jardinagem, paisagismo.



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



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

MINI AGRÍCOLA SETORIAL NA BASE ESQUI

Base projetada para deslizar suavemente sobre a grama.

APLICAÇÕES

Jardinagem, paisagismo.



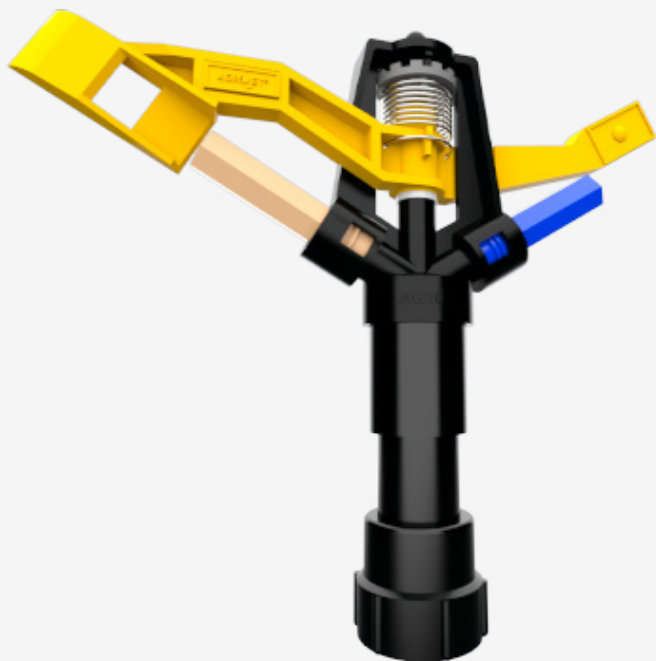
Com conector para engate rápido
Embalagem: 06 unidades
Código: 1883-0



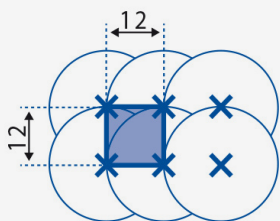
Com adaptador para mangueiras
Embalagem: 06 unidades
Código: 1884-8

AGRÍCOLA

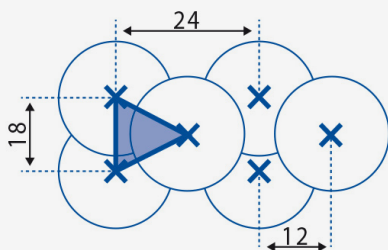
Indicado para lavouras, pastagens e locais que demandam um molhamento uniforme e intenso.



Distribuição Quadrada ■
12 x 12 mts



Distribuição Triangular ▲
12 x 18 mts



RECOMENDAÇÕES

Ajuste a mola conforme a pressão da água ou a velocidade de deslocamento desejada do aspersor.

A mola já sai de fábrica pré-ajustada.
Pressão mínima de trabalho: 20 mca.

Utilize água limpa, livre de impurezas como galhos, folhas, pedras e algas.

Para isso, recomendamos o uso de uma tela mosquiteira no ponto de captação. A AGROJET não se responsabiliza por entupimentos causados pela qualidade da água utilizada.

Base com rosca interna de 1".

TECNOLOGIA

Plástico de engenharia extremamente resistente, proporcionando maior vida útil.

Rosca de acoplamento projetada para evitar o aprisionamento do eixo.

Regulagem da mola adaptável às condições reais de campo.

Sistema de limpeza facilitado para manutenção eficiente.

Segue um rigoroso Controle de Qualidade, com testes individuais antes da entrega ao produtor.

MANUTENÇÃO

Verifique periodicamente possíveis entupimentos. Se necessário, desrosqueie os emissores e confira se há obstruções.

Em caso de falha no movimento, siga estas etapas para a limpeza:

Reduza a pressão para 5 mca ou menos, ou desligue o sistema;

Pressione a parte superior do aspersor algumas vezes para eliminar impurezas que possam estar prejudicando o funcionamento;

Retorne à pressão normal e utilize o aspersor normalmente.

Atenção: O acionamento do sistema de limpeza com o aspersor operando na pressão normal de trabalho pode causar o travamento do equipamento e resultar na perda da garantia de fábrica.



EMISSORES AGRÍCOLA



EMISSOR Preto (4,0 mm) + Traseiro

Embalagem: 06 unidades
Código: 1841-4



EMISSOR Bege (5,0 mm) + Traseiro

Embalagem: 06 unidades
Código: 1842-2



EMISSOR Azul (6,0 mm) + Traseiro

Embalagem: 06 unidades
Código: 1843-0

PRESSÃO (mca)	VAZÃO (litros/hora)	DIÂMETRO (metros)
20	1700	24,0
25	1910	26,0
30	2100	27,5
35	2265	29,0
40	2450	30,0
20	1974	26,0
25	2207	27,0
30	2447	27,5
35	2650	29,5
40	2850	30,5
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 e paisagismo.

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 evitar entupimentos, sugerimos a utilização de uma tela mosquiteira no ponto de captação;

A AGROJET não se responsabiliza por entupimentos que possam ocorrer em função da qualidade da água utilizada.

TECNOLOGIA

As gotas aspergidas são pequenas, evitando erosão no solo e respingos que poderiam provocar danos nas folhas, o que reduz consideravelmente as perdas por contaminações e doenças, mantendo o aspecto saudável das plantas irrigadas;

Todos os componentes deste aspersor são projetados para longa durabilidade, permitindo a adição de produtos à água de irrigação, como fertilizantes, defensivos agrícolas, sais, micronutrientes, etc.

MANUTENÇÃO

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



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

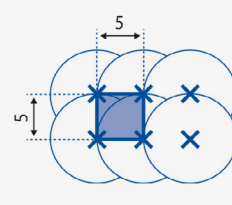
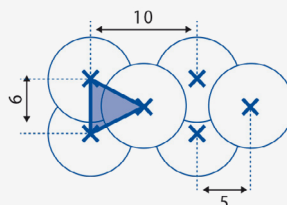
Com bucha de redução de 3/4" x 1/2"

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

Distribuição Triangular ▲
6 x 5 mts

Distribuição Quadrada ■
5 x 5 mts





P3 NA BASE ESQUI

Base projetada para deslizar suavemente sobre a grama.

APLICAÇÕES

Jardinagem, paisagismo.



Com conector para engate rápido

Embalagem: 01 unidade

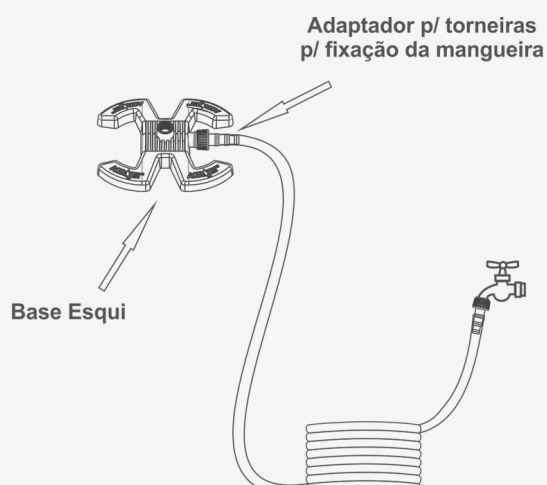
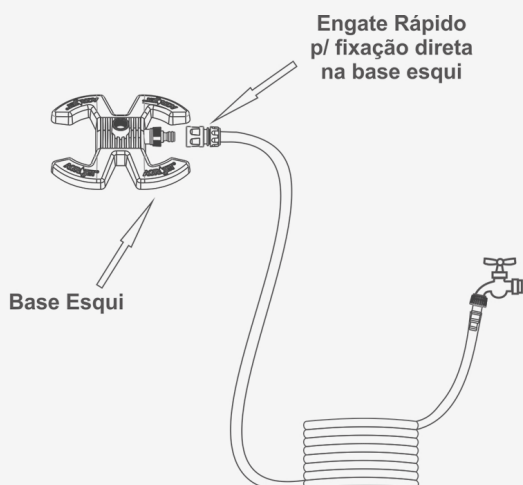
Código: 0294-1



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.

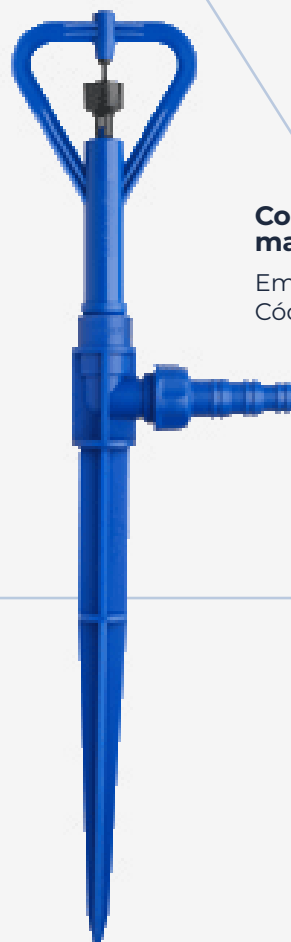
TECNOLOGIA

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.



Com adaptador para mangueiras

Embalagem: 06 unidades
Código: 0072-8



Com conector para engate rápido

Embalagem: 06 unidades
Código: 0386-7

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

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, gramados, 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 evitar entupimentos, sugerimos a instalação de uma tela mosquiteira no ponto de captação;

A AGROJET não se responsabiliza por entupimentos que possam ocorrer em função da qualidade da água utilizada.

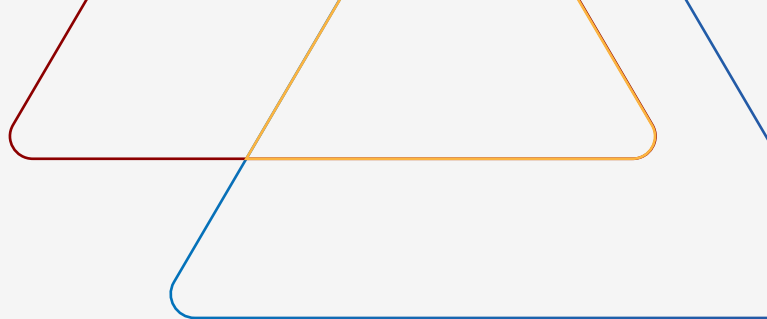
TECNOLOGIA

Projetado para criar uma precipitação suave e uniforme, molhando as plantas sem provocar erosão no solo, sem respingar terra e sem causar danos nas folhas, mantendo o aspecto saudável das plantas irrigadas;

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

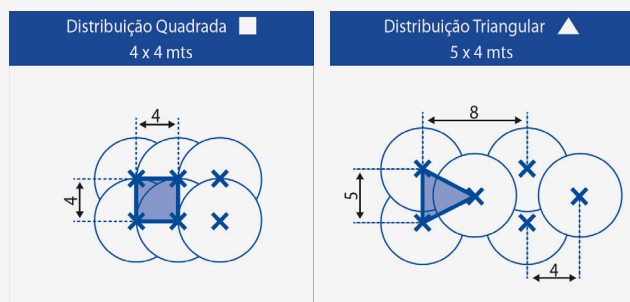
Código: 0069-8

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 NA BASE ESQUI

Base projetada para deslizar suavemente sobre a grama.

APLICAÇÕES

Jardinagem, paisagismo.



Com adaptador para mangueiras

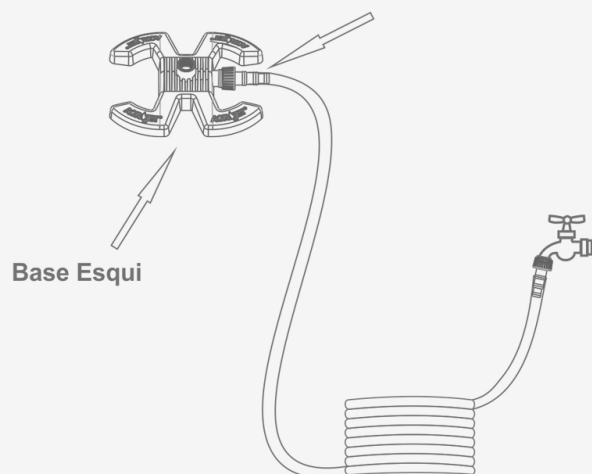
Embalagem: 01 unidade
Código: 0297-6



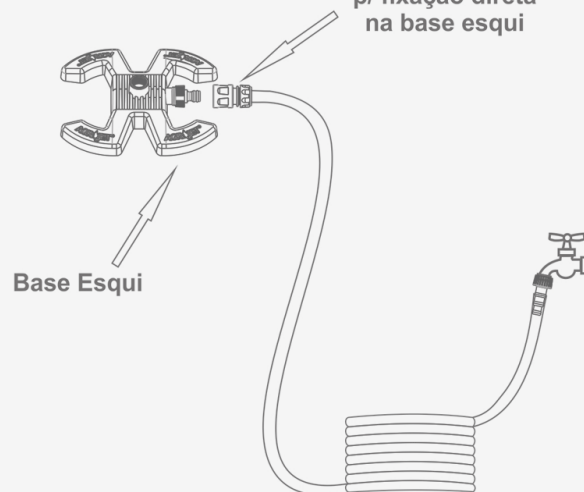
Com conector para engate rápido

Embalagem: 01 unidade
Código: 0296-8

Adaptador p/ torneiras
p/ fixação da mangueira



Engate Rápido
p/ fixação direta
na base esqui



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.

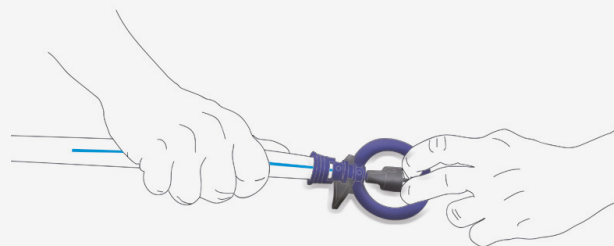
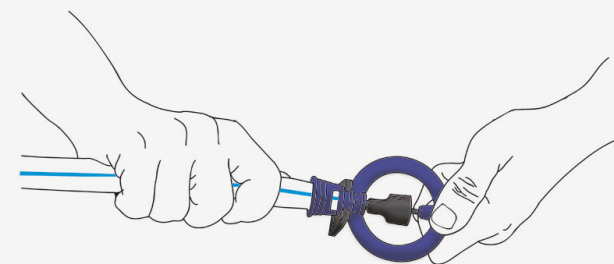
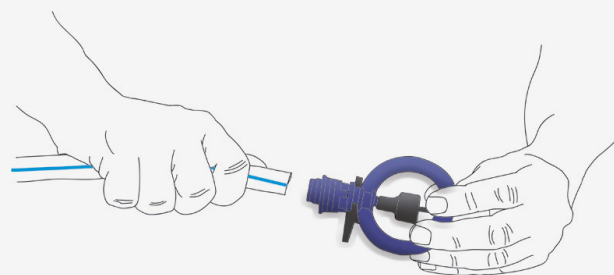
TECNOLOGIA

Projetado para criar uma precipitação suave e uniforme, molhando as plantas sem provocar erosão no solo, não respingando terra e sem causar danos nas folhas, mantendo o aspecto desejado das plantas;

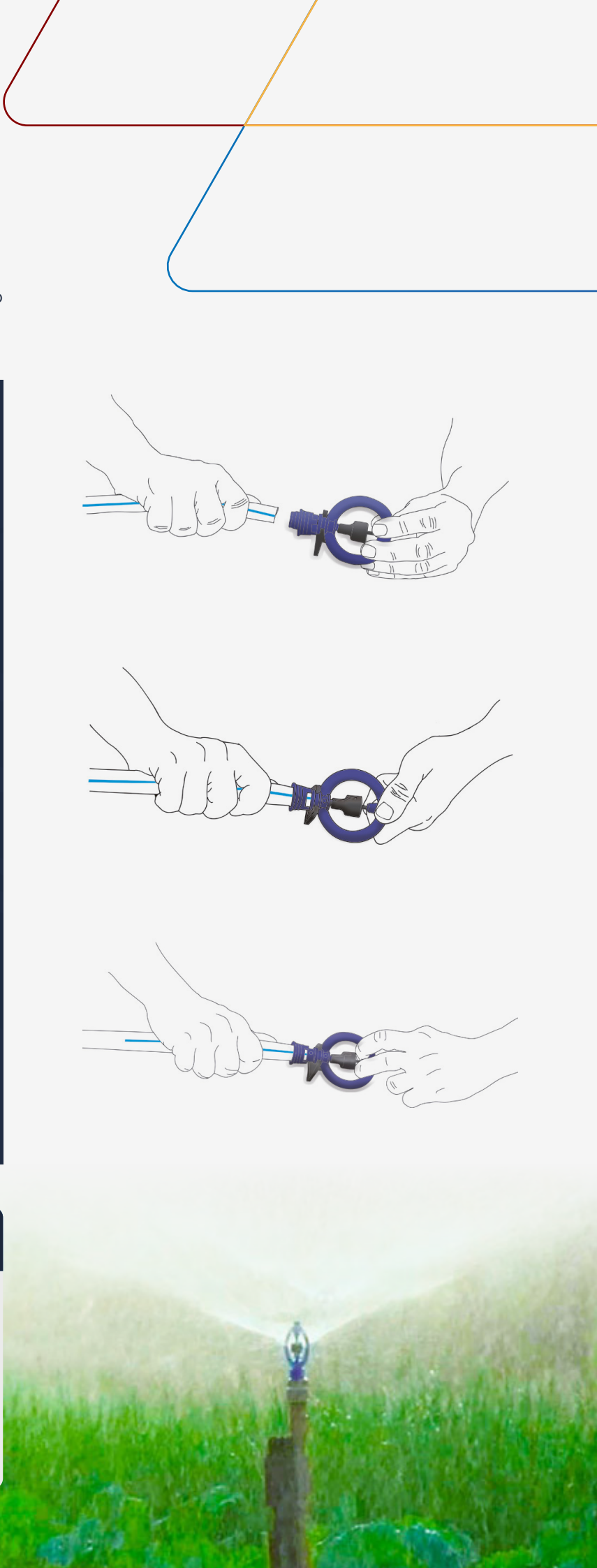
Todos os componentes foram projetados para um longo período de funcionamento.

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



P5 (TUBO PELBD + CONEXÕES)

Aspersor com pinça de fixação própria que facilita o posicionamento. Para isso, utilize ferro de construção de 1/4", ou pregue caibros ou sarrafos nos orifícios da pinça.



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 causar 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 conector para engate rápido

Embalagem: 06 unidades
Código: 0501-0



Com adaptador para mangueiras

Embalagem: 06 unidades
Código: 0500-2

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



VULCÃO COM ROSCA EXTERNA DE 1/2"

Este aspersor cria um jato em forma de chafariz, proporcionando 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 os 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



Laranja

Embalagem: 06 unidades
Código: 0063-9



Verde

Embalagem: 06 unidades
Código: 0081-7



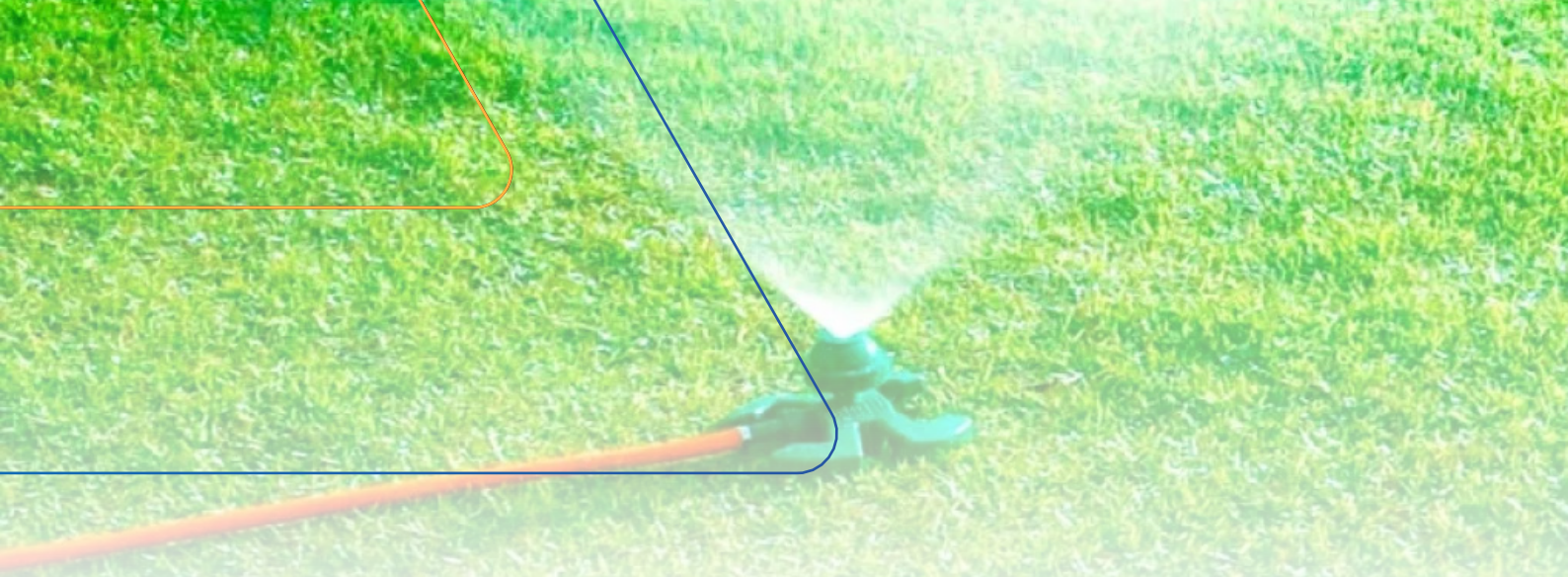
AZUL

Embalagem: 06 unidades
Código: 0313-1



Mix de Cor

Embalagem: 06 unidades
Código: 0394-8



VULCÃO NA BASE ESQUI

Base projetada para deslizar suavemente sobre a grama.



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 NA HASTE

Aspersor com haste própria de sustentação,
facilitando a instalação e a movimentação.



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, gire a parte superior para a esquerda ou para a direita, controlando assim a quantidade de água aspergida e o tamanho das gotas;

Pressão mínima de trabalho: 10 mca.

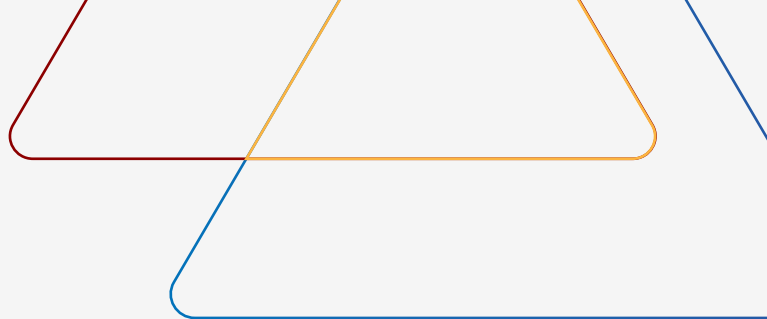
TECNOLOGIA

Todos os 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 e micronutrientes.

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



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 NA HASTE



**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

Jardins, paisagismo, campos de futebol e locais onde se necessita de molhamento controlado com aparência discreta.

RECOMENDAÇÕES

Para efetuar a regulação, gire a parte superior para a esquerda ou para a 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, desrosqueie 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



AGROJET 
IRRIGAÇÃO

Criando soluções com tecnologia
em irrigação do Brasil para o Mundo.

MICROASPERSORES

BAI-LARINAS SAÍDA DUPLA

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



Base de 1/4"



Base de Grapa



Base de 1/2"

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 obstrução dos mesmos;

Sistema anti-gotas: instale uma válvula de descompressão AGROJET para evitar escorrimentos ou pingos ao desligar o sistema e garantir uniformidade no molhamento dos emissores;

Em pressões acima de 40 mca, utilizar o antigotas apenas com base de 1/2";
Sempre utilize filtros AGROJET para evitar entupimentos.

TECNOLOGIA

Desenvolvido para criar uma precipitação suave e uniformemente distribuída, molhando as plantas sem provocar erosão no solo, sem respingar terra e sem causar 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 e micronutrientes.

MANUTENÇÃO

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



EMISSORES BAILARINAS



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



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



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



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



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

PRESSIONE (mca)	VAZÃO (litros/hora)	DIÂMETRO (metros)
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
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
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
15	106,5	5,0
20	118,0	5,5
25	133,0	6,0
30	148,0	6,0
15	173,5	5,0
20	180,3	5,5
25	194,0	6,0
30	211,3	6,0

NO MICROTUBO (50 CM)



MICROTUBO PELBD + CONECTOR AD-1

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

MICROTUBO PVC + CONECTOR AD-1

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

NA HASTE

COM 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 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 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 obstruções.

TECNOLOGIA

Devido à sua característica construtiva, distribui água pelo efeito vórtice, que faz o MA-30 distribuir água com maior uniformidade.

MANUTENÇÃO

Desrosqueie a parte superior para eventual limpeza.



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

Libera uma névoa em forma de jato cônico.

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.

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 NO MICROTUBO DE PVC (50 CM) COM ANILHAS + CONECTOR AD-1

Embalagem 50 unidades
Código: 0356-5



MA-30 NA HASTE COM ANILHAS + 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 obstruções.

TECNOLOGIA

Devido à sua característica construtiva, distribui água pelo efeito vórtice, que faz o MA-50 distribuir água com maior uniformidade.

MANUTENÇÃO

Desrosqueie a parte superior para eventual limpeza.



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

Libera uma fina névoa em forma de jato cônico.

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.

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 NO MICROTUBO DE PVC (50 CM) COM ANILHAS + CONECTOR AD-1

Embalagem 50 unidades
Código: 0358-1



MA-50 NA HASTE COM ANILHAS + CONECTOR AD-1 + MICROTUBO DE PCV (50 CM)

Embalagem 50 unidades
Código: 0372-7

AGROJET
IRRIGAÇÃO

Criando soluções com tecnologia
em irrigação do Brasil para o Mundo.



NEBULIZADORES

NA-1

Libera uma fina névoa.



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

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 obstruções;

Sistema anti-gotas: instale uma válvula de decompressão AGROJET para evitar escorrimentos ou pingos ao desligar o sistema e 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 entupimentos.

TECNOLOGIA

Devido à sua característica construtiva, distribui água pelo efeito vórtice, que faz o NA-1 atuar com maior uniformidade.

MANUTENÇÃO

Desrosqueie a parte superior para eventual limpeza.

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.

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



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



NA-1 NO MICROTUBO DE PVC (50 CM) COM ANILHAS + CONECTOR AD-1

Embalagem 50 unidades
Código: 0360-3



NA-1 NA HASTE COM CONECTOR AD-1 + MICROTUBO PVC (50 CM)

Embalagem 50 unidades
Código: 0374-3

The logo for AGROJET IRRIGAÇÃO features the word "AGROJET" in a bold, white, sans-serif font. The letter "O" is replaced by a white water droplet icon. To the right of "AGROJET" is a white triangle icon containing a stylized water droplet. Below "AGROJET" is the word "IRRIGAÇÃO" in a smaller, white, sans-serif font.

AGROJET
IRRIGAÇÃO

Criando soluções com tecnologia
em irrigação do Brasil para o Mundo.

GOTEJADORES REGULÁVEIS

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 obstruções;

Instale uma Válvula de Final de Linha AGROJET em cada ramal de gotejamento. Isso permite que todos os gotejadores funcionem simultaneamente e evita a sucção de ar e/ou impurezas pelos mesmos quando estão em contato com o solo, devido a pressões “negativas” na tubulação ao desligar o sistema;

Utilize filtros AGROJET para evitar entupimentos.



Embalagem: 100 unidades
Código: 0113-9

Vazão GA-2: 1 à 20 litros/h

Pressão: 6 à 30 mca

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 + ANILHAS + 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.



Embalagem: 100 unidades
Código: 0180-5

Pressão: 6 à 30 mca
Vazão ZOOM: 1 à 12 litros/h
Espaçamento: Conforme a
necessidade da cultura

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 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 obstruções;

Instale uma Válvula de Final de Linha AGROJET em cada ramal de gotejamento. Isso permite que todos os gotejadores funcionem simultaneamente e evita a sucção de ar e/ou impurezas pelos mesmos quando estão em contato com o solo, devido a pressões "negativas" na tubulação ao desligar o sistema;

Utilize filtros AGROJET para evitar entupimentos.





ZOOM COM ANILHAS + CONECTOR AD-1 + MICROTUBO DE PVC (50 CM)



Embalagem 50 unidades
Código: 0368-9

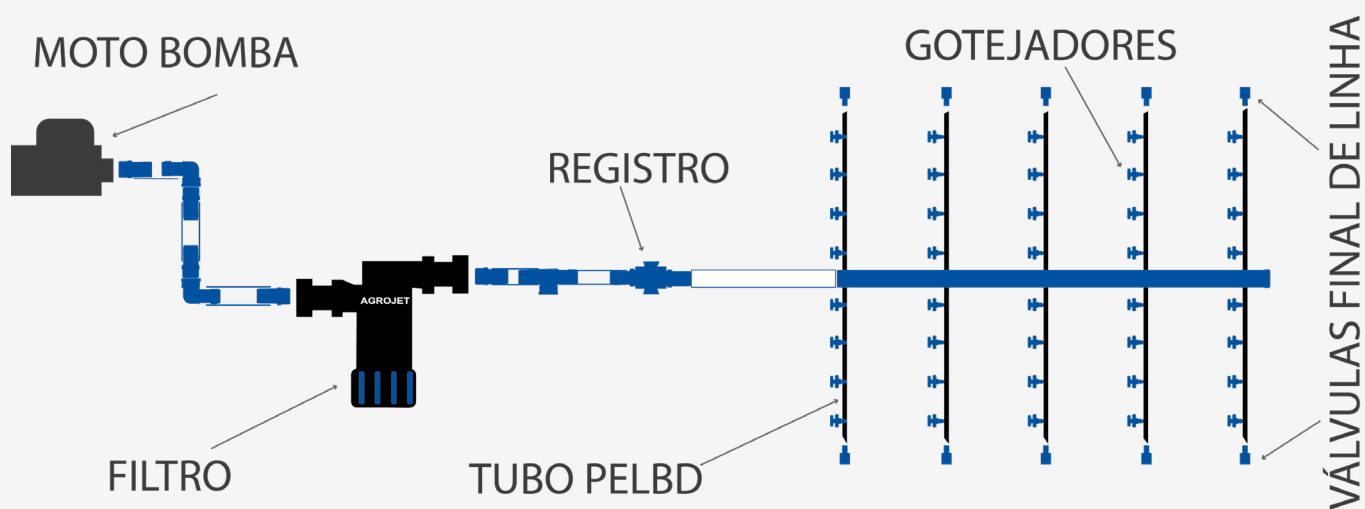
ZOOM COM HASTE + ANILHAS + CONECTOR AD-1 + MICROTUBO PVC (50 CM)



Embalagem 50 unidades
Código: 0382-4



ESQUEMA BÁSICO DE INSTALAÇÃO





AGROJET
IRRIGAÇÃO

Criando soluções com tecnologia
em irrigação do Brasil para o Mundo.

ACESSÓRIOS

ADAPTADORES

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

Com rosca interna de 3/4"



Azul

Embalagem: 50 unidades
Código: 0117-1



Verde

Embalagem: 50 unidades
Código: 0099-0



Laranja

Embalagem: 50 unidades
Código: 0108-2



Preto

Embalagem: 50 unidades
Código: 0109-0



Mix de Cor

Embalagem: 50 unidades
Código: 0110-4

Com rosca interna de 3/4" e Bucha de Redução de 3/4" x 1/2"



Azul

Embalagem: 50 unidades
Código: 0444-8



Verde

Embalagem: 50 unidades
Código: 0445-6



Laranja

Embalagem: 50 unidades
Código: 0446-4



Preto

Embalagem: 50 unidades
Código: 0448-0



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.



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.



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.



ANILHA PARA MICROTUBO DE PVC

Embalagem: 100 unidades
Código: 0174-0

APLICAÇÕES:

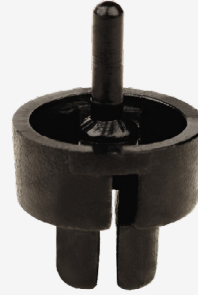
Conecta o microtubo de PVC com a rosca de 1/4" dos conectores AD-1 e AD-2, microaspersores, nebulizadores e gotejadores com base de 1/4";

Sistema patenteado pela AGROJET.



CORPO DO MICROASPERSOR BAILARINA

Embalagem 100 unidades
Código: 0159-7



PALHETA SAÍDA DUPLA PARA BAILARINAS

Embalagem: 100 unidades
Código: 0036-1

BASES PARA MICROASPERSORES, NEBULIZADORES E ANTIGOTAS

RECOMENDAÇÕES:

Com base de 1/4", utilizar em tubos de PVC ou galvanizados, com chulinhás 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.



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

As Bases Esqui são acessórios projetados para facilitar a movimentação de aspersores sobre gramados e terrenos planos.

Com adaptador para mangueiras

APLICAÇÕES:

Projetadas para deslizar suavemente sobre a grama quando puxadas 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

Com conector para engate rápido

APLICAÇÕES:

Projetadas para deslizar suavemente sobre a grama quando puxadas 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.

APLICAÇÕES:

É indispensável o uso de uma válvula de decompressão 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

Preto (4,0 mm)

Embalagem: 12 unidades
Código: 0187-2

Bege (5,0 mm)

Embalagem: 12 unidades
Código: 0022-1

Azul (6,0 mm)

Embalagem: 12 unidades
Código: 0023-0

Traseiro

Embalagem: 12 unidades
Código: 0279-8

EMISSORES DA BAILARINA



Laranja (1,0 mm)

Embalagem 100 unidades
Código: 0198-8



Bege (1,2 mm)

Embalagem 100 unidades
Código: 0028-0



Azul (1,4 mm)

Embalagem 100 unidades
Código: 0029-9



Verde (1,8 mm)

Embalagem 100 unidades
Código: 0030-2



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



Emissor Traseiro Cinza

Embalagem: 12 unidades
Código: 0103-1



Tampão Preto

Embalagem: 12 unidades
Código: 0104-0

CHULAS

As chulas são utilizadas para a instalação de iniciais de linha e registros de inicial em tubos rígidos, como PVC e galvanizados.

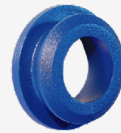
RECOMENDAÇÕES

Chulas de 13 a 18 mm: Utilizar broca serra-copo de 5/8" ou 16 mm para a tubulação ou o local onde será aplicada.

Chulas de 20 mm: Utilizar broca serra-copo de 24 mm.

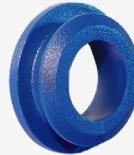
Chulas de 26 mm: Utilizar broca serra-copo de 30 mm. Recomendadas para tubulações acima de 3".

Não utilizar em pressões superiores a 40 mca.



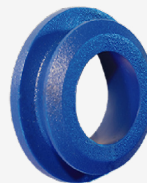
Chulas de 13 a 18 mm

Embalagem 100 unidades
Código: 0168-6



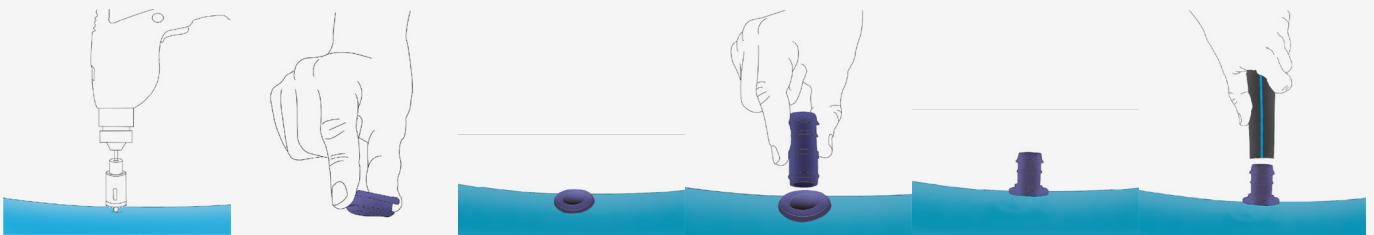
Chulas de 20 mm

Embalagem 50 unidades
Código: 0241-0



Chulas de 26 mm

Embalagem 25 unidades
Código: 0276-3

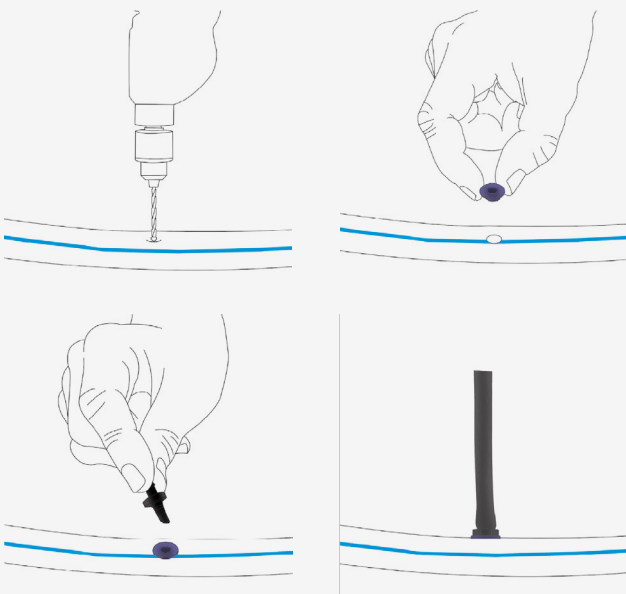


CHULINHA DE 1/4"

Confeccionadas em borracha termo flexível, garantindo vedação eficiente.



Embalagem 100 unidades
Código: 0170-8



APLICAÇÕES

Indicadas para instalação de roscas de 1/4" em tubos rígidos, como PVC e galvanizados.

RECOMENDAÇÕES

Para uma instalação adequada, utilizar broca chata de 5/16".

Pressão máxima de trabalho: 40 mca.

CONECTORES COM GRAPA E ROSCA DE 1/4"

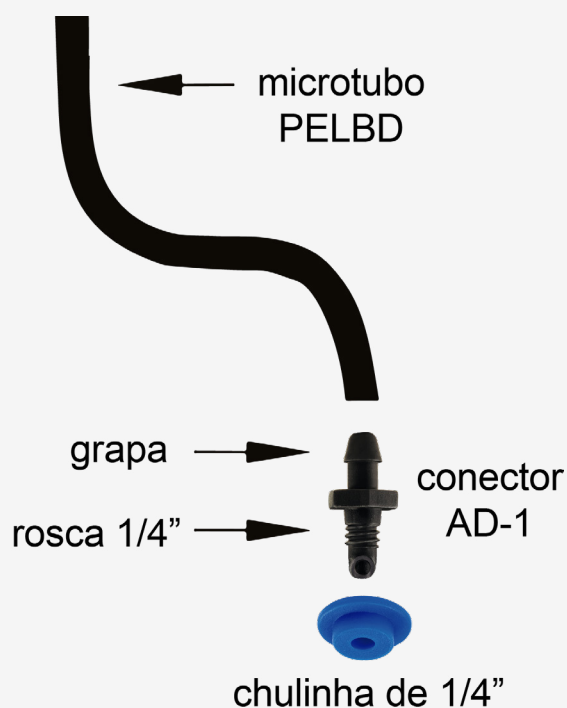
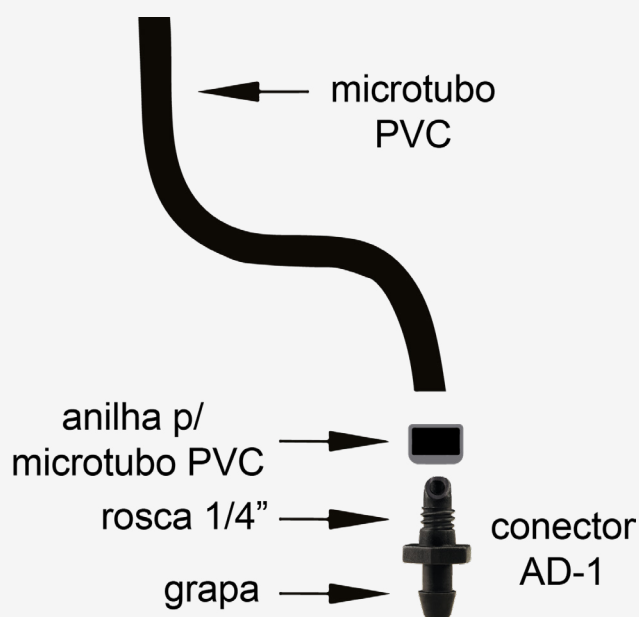
Fabricados em Polipropileno 100% virgem, garantindo alta resistência e acabamento impecável.

APLICAÇÕES

Utilizados para conexão de microtubos em linhas de distribuição.

A rosca de 1/4" é aplicada em microtubos de PVC com anilhas para microtubo AGROJET e deve ser instalada com chulinhas de 1/4" AGROJET em mangueiras de parede grossa (>2,5 mm).

A grapa é utilizada em microtubos PELBD e, para sua instalação, é necessário o vazador e o instalador para equipamentos com grapa AGROJET.



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

ENGATE RÁPIDO COM CONECTOR

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

Embalagem: 50 unidades
Código: 0428-6



CONECTOR PARA ENGATE RÁPIDO

Indicado para conexão do **Engate Rápido AGROJET** em torneiras, registros ou qualquer acessório com rosca externa de 3/4".



Azul

Embalagem 50 unidades
Código: 0426-0



Verde

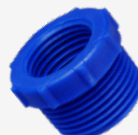
Embalagem 50 unidades
Código: 0425-1



Preto

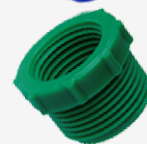
Embalagem 50 unidades
Código: 0424-3

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



Preto

Embalagem 50 unidades
Código: 0442-1



Mix de Cor

Embalagem 50 unidades
Código: 0399-9

ENGATE RÁPIDO SEM CONECTOR

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

Embalagem: 50 unidades
Código: 0427-8



ENGATE VALVULADO

Permite a rotação de sistemas de irrigação de forma fácil e rápida, sem necessidade de despressurizar o sistema.

Instalação facilitada, exigindo baixa mão de obra.

Resistente ao pisoteio.

Acoplamento com apenas um clique, evitando desperdício de água.

APLICAÇÕES

Indicado para pastejo rotacionado, equipamentos de irrigação, torneiras, hortas, praças públicas e jardins.

Indicado para locais onde seja necessário remover o equipamento após o uso, reduzindo riscos de acidentes, furtos ou vandalismo.

RECOMENDAÇÕES

Base com rosca externa de 1".

Haste com rosca externa de 1".

Utilizar filtro para evitar eventuais entupimentos.

MANUTENÇÃO

Após uso prolongado, pode ser necessária a substituição do anel de vedação.

Para isso, desrosqueie a parte superior do engate valvulado e substitua o anel.

Após a troca, remonte as peças na mesma sequência desmontada.

Completo

Embalagem 1 unidade
Código: 0429-4



Base com rosca externa de 1"

Embalagem 1 unidade
Código: 0430-8

Haste com rosca externa de 1"

Embalagem 1 unidade
Código: 0431-6



FILTRO AUTOLIMPANTE DE 1.1/2"

Fabricado em plástico de engenharia, garantindo resistência às condições adversas do ambiente.

Lavagem facilitada, permitindo a inversão do fluxo de água.

RECOMENDAÇÕES

Instalar o filtro seguindo a indicação da seta presente na parte superior, que indica a direção do fluxo de água.

Não recomendado para filtração de algas e lodo.

Ideal para sistemas de aspersores, microaspersores, nebulizadores e gotejadores, evitando obstruções.

TECNOLOGIA

Fácil manutenção e limpeza.

Elementos filtrantes altamente eficientes.

Ideal para sistemas com alto volume de água.

MANUTENÇÃO

- 1 Desrosquear a tampa localizada na parte inferior para remover o elemento filtrante.
- 2 Separar as arruelas filtrantes sem removê-las do suporte e lavar em água corrente.
- 3 Reunir as peças, pressionando na trava azul para garantir a vedação correta.

CARACTERÍSTICA	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

Com elemento filtrante branco (50 microns)

Embalagem: 1 unidade
Código: 0185-6

Com elemento filtrante verde (150 microns)

Embalagem: 1 unidade
Código: 0032-9

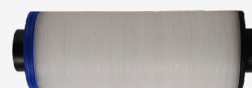


Corpo para Filtro Autolimpante 1.1/2"

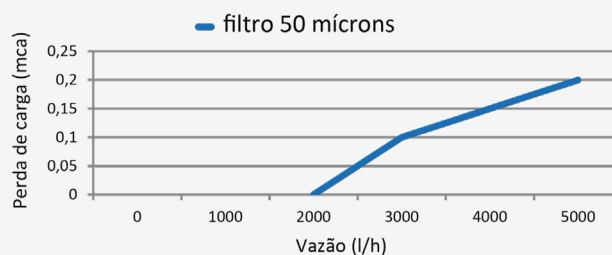
Embalagem: 1 unidade
Código: 0038-8

Tampa para Filtro Autolimpante 1.1/2"

Embalagem: 1 unidade
Código: 0039-6

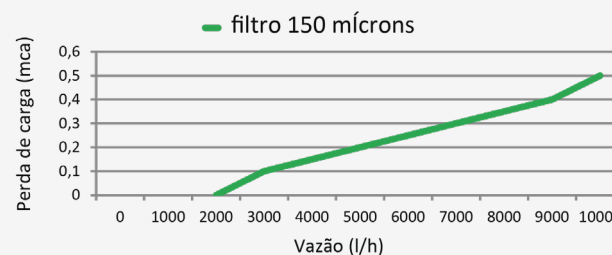
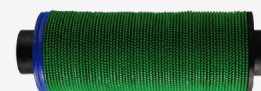


Elemento filtrante de 50 microns (branco)



Embalagem: 1 unidade | Código: 0199-6

Elemento filtrante de 50 microns (branco)



Embalagem: 1 unidade | Código: 0033-7

HASTES

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

Altura das hastes: 31 cm.



HASTE COM PINÇA

Embalagem 50 unidades

Código: 0126-0

Desenvolvida para sustentar microaspersores, nebulizadores e gotejadores.

Permite o posicionamento ideal para um perfeito molhamento.

Altura: 34 cm

COM ROSCA EXTERNA DE 3/4"



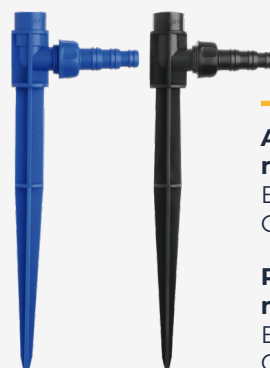
Azul com adaptador para mangueiras

Embalagem: 50 unidades
Código: 0124-4

Preta com adaptador para mangueiras

Embalagem: 50 unidades
Código: 0346-8

COM ROSCA INTERNA DE 1/2"



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

Preta

Embalagem: 50 unidades
Código: 0347-6



Azul

Embalagem: 50 unidades
Código: 0351-4

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, evitando que passem pelo sistema de bombeamento, não causando danos químicos aos equipamentos.

APLICAÇÕES

Olericultura, fruticultura, hortaliças, estufas, viveiros de mudas, campos de futebol, pastagens.

RECOMENDAÇÕES

Pressão máxima de trabalho: 30 mca

MANUTENÇÃO

Caso o injetor pare de fazer sucção, verificar se há obstrução no orifício interno.

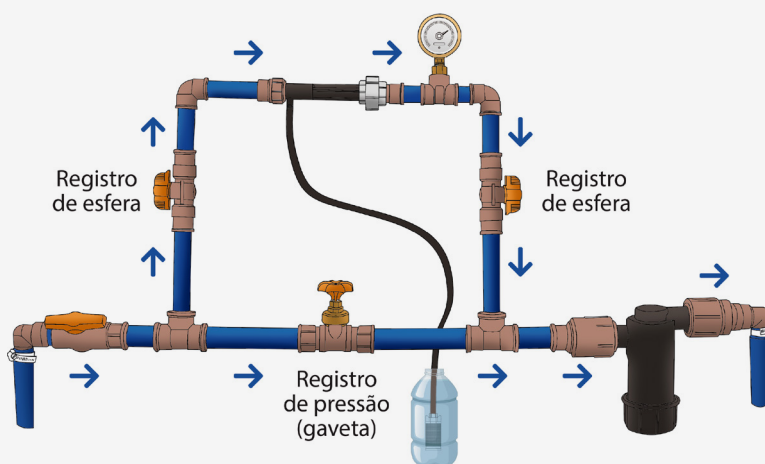
Embalagem: 1 unidade
Código: 0186-4



Filtro do injetor de fertilizantes de 3/4"

Embalagem: 6 unidades
Código: 0303-4

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



MICROTUBOS DE PELBD

APLICAÇÕES

Conexão de microaspersores, gotejadores, nebulizadores e outros equipamentos com rosca de 1/4".

Utilizados 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



MICROTUBOS DE PVC

APLICAÇÕES

Conexão de microaspersores, gotejadores, nebulizadores e outros equipamentos com rosca de 1/4".

Utilizados 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

VÁLVULA DE FINAL DE LINHA

A válvula de final de linha atua garantindo que os gotejadores funcionem simultaneamente.

Além disso, evita a sucção de areia e impurezas pelos emissores em contato com o solo, devido às pressões “negativas” na tubulação quando o sistema é desligado.

RECOMENDAÇÕES

Instalar em locais onde a água excedente possa ser liberada corretamente.

Não deixar a ponta em contato com o solo.

Pressão mínima de trabalho: 4 mca.

MANUTENÇÃO

Se a válvula não estiver travando corretamente, verifique a pressão do sistema e a presença de impurezas no interior da peça.



Com adaptador de 3/4" para mangueiras

Embalagem: 6 unidades

Código: 0154-6



Com rosca externa de 3/4"

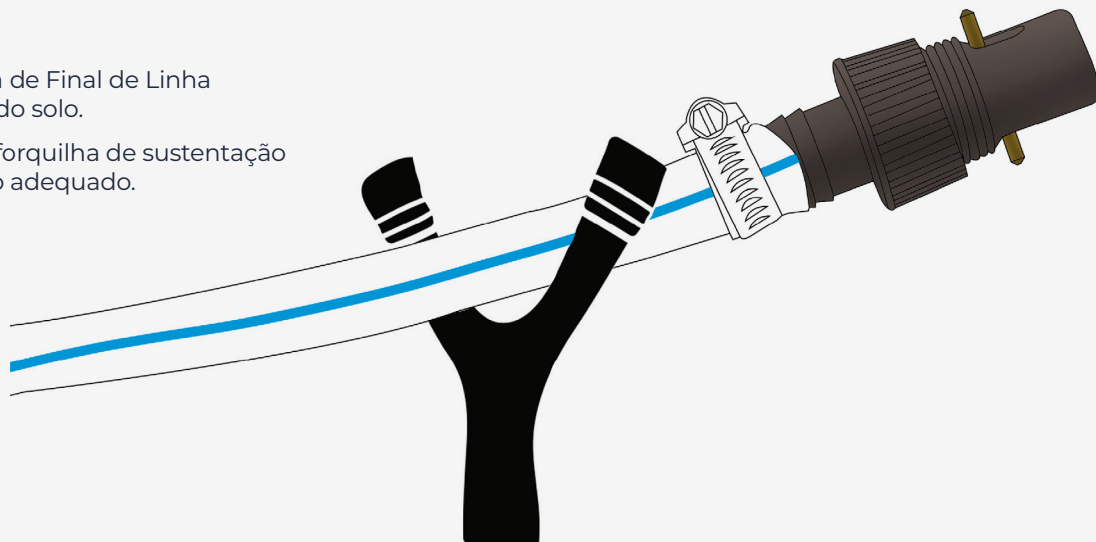
Embalagem: 6 unidades

Código: 0312-3

MONTAGEM

Evite instalar a Válvula de Final de Linha diretamente no nível do solo.

Para isso, utilize uma forquilha de sustentação ou outro tipo de apoio adequado.



REGISTROS

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

REGISTROS DE UNIÃO DE LINHA



REGISTRO DE UNIÃO DE LINHA DE 1/2"

Embalagem: 50 unidades

Código: 0397-2

Utilização: 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

Utilização: 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

A válvula de descompressão permite a rápida despressurização do sistema após o desligamento, garantindo que os emissores parem imediatamente de funcionar, evitando respingos.

RECOMENDAÇÕES

Direcionar a válvula para locais onde o excedente de água possa ser liberado corretamente.

Pressão mínima de trabalho: 30 mca.

MANUTENÇÃO

Caso a válvula não trave corretamente, verifique se o sistema está com pressão adequada e se não há impurezas internas.



Com adaptador de 3/4" para mangueiras

Embalagem: 6 unidades
Código: 0196-1



Com rosca externa de 3/4"

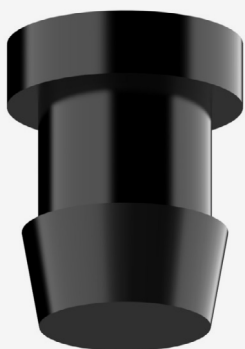
Embalagem: 6 unidades
Código: 0037-0

TAMPÃO PARA ORIFÍCIOS COM GRAPA

Grapa de 5,2 mm.

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

Embalagem: 200 unidades
Código: 0090-6



VAZADOR E INSTALADOR PARA EQUIPAMENTOS COM GRAPA

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



Embalagem

Embalagem: 1 unidades
Código: 0175-9

RECOMENDAÇÕES

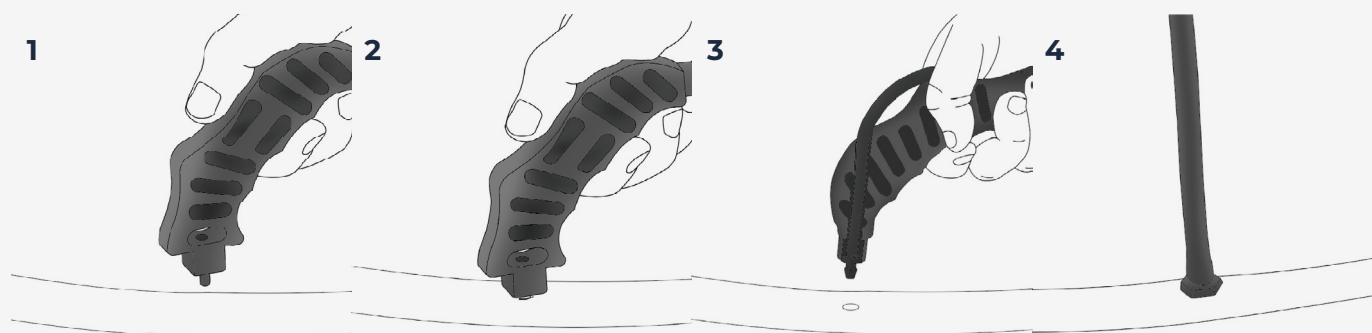
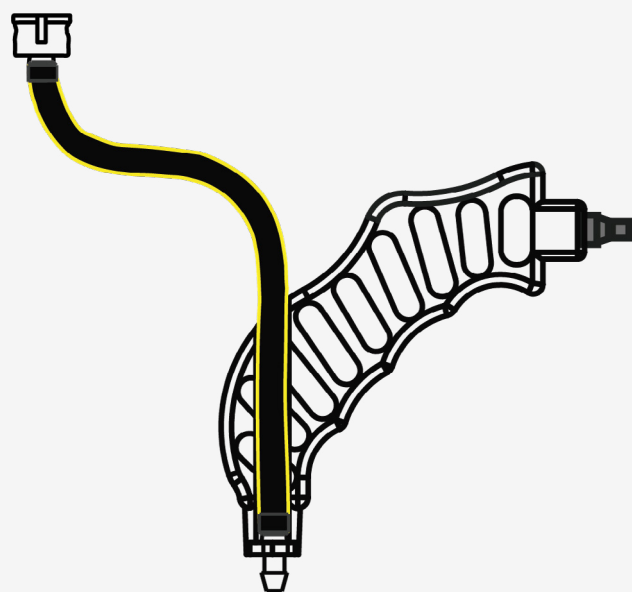
Utilize a ponta metálica para perfuração, garantindo que o lado oposto da mangueira não seja danificado.

Para instalar o equipamento, vire o vazador para o lado oposto e encaixe o microtubo na ranhura.

TECNOLOGIA

Design anatômico, proporcionando conforto e precisão no manuseio.

Ponta de aço temperado, garantindo maior durabilidade do corte.



FINAIS DE LINHA EM OITO

Indicado para fechamento de linhas de irrigação de tubos PELBD.

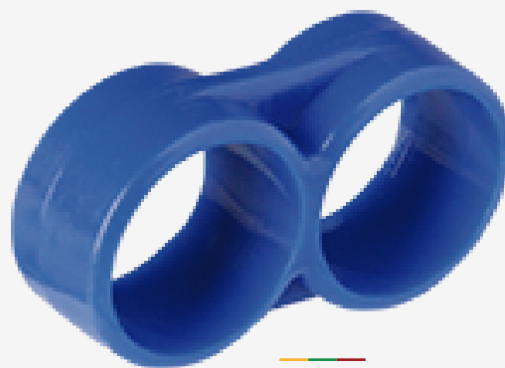
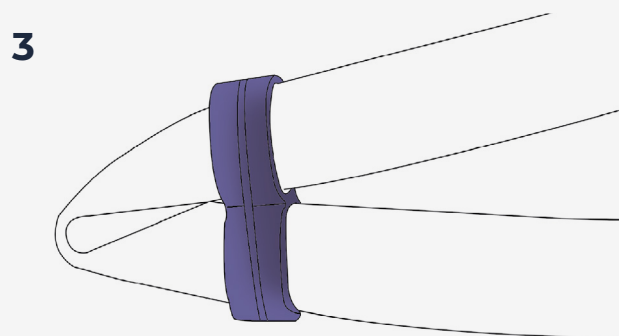
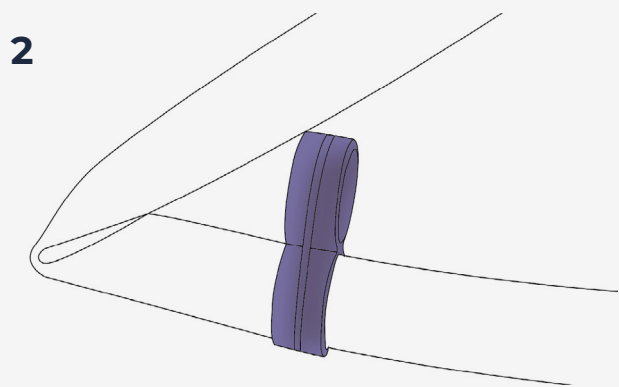
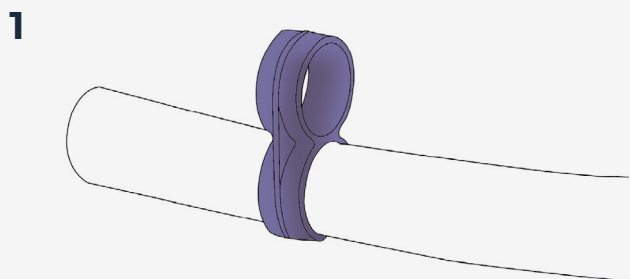
RECOMENDAÇÕES:

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



13 a 18 mm

Embalagem: 100 unidades
Código: 0277-1



20 a 27 mm

Embalagem: 50 unidades
Código: 0306-9

PINÇA DE FIXAÇÃO DO ÁSPERSOR 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 na posição correta, pode-se utilizar ferro de construção de 1/4" ou fixar em sarrafos e caibros nos orifícios da pinça.

AGROJET
IRRIGAÇÃO

Criando soluções com tecnologia
em irrigação do Brasil para o Mundo.



Escaneie o QR Code
para ter acesso
direto ao nosso site!

CONEXÕES

As conexões são fabricadas em Polipropileno 100% virgem, garantindo alta resistência e acabamento impecável.

Além disso, possuem pigmentação especial que impede a penetração de raios UV, prolongando sua durabilidade.

APLICAÇÕES

Utilizadas em tubos PELBD e diversos tipos de mangueiras:

- PVC
- Polietileno
- Silicone
- Mangotes e outros

RECOMENDAÇÕES

Caso necessário, aquecer levemente a mangueira antes de encaixar a conexão.

Utilizar abraçadeira para maior segurança e vedação.

TECNOLOGIA

Qualidade certificada: todas as conexões AGROJET são inspecionadas conforme as normas ABNT NBR NM-ISO 7-1.

Inovação: a AGROJET foi a primeira empresa a lançar conexões em PP 100% virgem, com bitolas que variam de 3/8" a 3".

COM ROSCA INTERNA



DIÂMETRO (pol)	EMBALAGEM (unidade)	CÓDIGO
1/2"	50	0255-0
3/4"	50	0256-9
1"	25	0257-7

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

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

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

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

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



ROSQUEÁVEL

Com rosca externa de 3/4"

Embalagem: 25 unidades
Código: 0158-9

ROSQUEÁVEL

Com rosca externa de 3/4" + 2 conectores para engate rápido

Embalagem: 25 unidades
Código: 0398-0



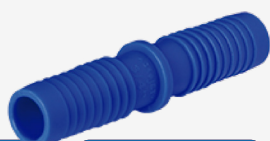
Com rosca externa de 3/4" + 2 adaptadores de 3/4" para mangueiras

Embalagem: 25 unidades
Código: 0060-4



UNIÕES

INTERNAS



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

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

Utilizar com chula de 20 mm.

Embalagem: 50 unidades
Código: 0240-2



INICIAL 26 MM PARA TUBOS PELBD

Utilizar com chula de 26 mm.

Embalagem: 25 unidades
Código: 0275-5



INICIAL DE 1/2" PARA MANGUEIRAS

Utilizar com chula 13 a 18 mm.

Embalagem: 100 unidades
Código: 0169-4



TAMPÃO DE 1/2" PARA MANGUEIRAS

Utilizar com chula de 13 a 18 mm.

Embalagem: 50 unidades
Código: 0278-0



AGROJET
IRRIGAÇÃO

Criando soluções com tecnologia
em irrigação do Brasil para o Mundo.



Escaneie o QR Code
para ter acesso direto
ao nosso site!

CONEXÕES PARA TUBOS PELBD E MANGUEIRAS GOTEJADORAS DE 16 mm

Utilizadas em tubos PELBD e mangueiras gotejadoras.

RECOMENDAÇÕES

Para os iniciais de linha, recomenda-se o uso de chulas de 13 a 18 mm, especialmente em tubos rígidos como PVC e galvanizados.

ACESSO RÁPIDO

Para mais informações sobre os produtos, escaneie o QR Code com a câmera do seu celular ou tablet e acesse nosso site.

INICIAL de 16 MM

Com anilha para tubo PELBD

Embalagem: 100 unidades
Código: 0084-1



Com anilha para mangueira gotejadora

Embalagem: 100 unidades
Código: 0260-7



Sem anilha

Embalagem: 100 unidades
Código: 0085-0



UNIÃO de 16 MM

De transição de tubo PELBD para mangueira gotejadora

Embalagem: 100 unidades
Código: 0539-8



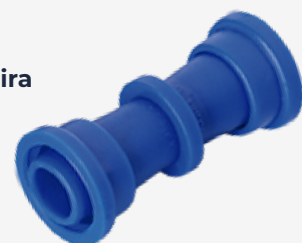
Com anilhas para tubo PELBD

Embalagem: 100 unidades
Código: 0086-8



Com anilhas para mangueira gotejadora

Embalagem: 100 unidades
Código: 0261-5



Sem anilhas

Embalagem: 100 unidades
Código: 0087-6



FINAL de 16 MM

Com anilha para tubo PELBD

Embalagem: 100 unidades
Código: 0088-4



Com anilha para mangueira gotejadora

Embalagem: 100 unidades
Código: 0259-3



Sem anilha

Embalagem: 100 unidades
Código: 0089-2





AGROJET
IRRIGAÇÃO

Criando soluções com tecnologia
em irrigação do Brasil para o Mundo.



Escaneie o QR Code para ter acesso direto ao nosso site!

TUBOS PELBD

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

RECOMENDAÇÕES

Compatível com perfurações, permitindo a instalação de equipamentos com grapa.

Para garantir a vedação e compatibilidade, utilize conexões nas seguintes bitolas:

3/8" (13,8 mm)

1/2" (16,0 mm)

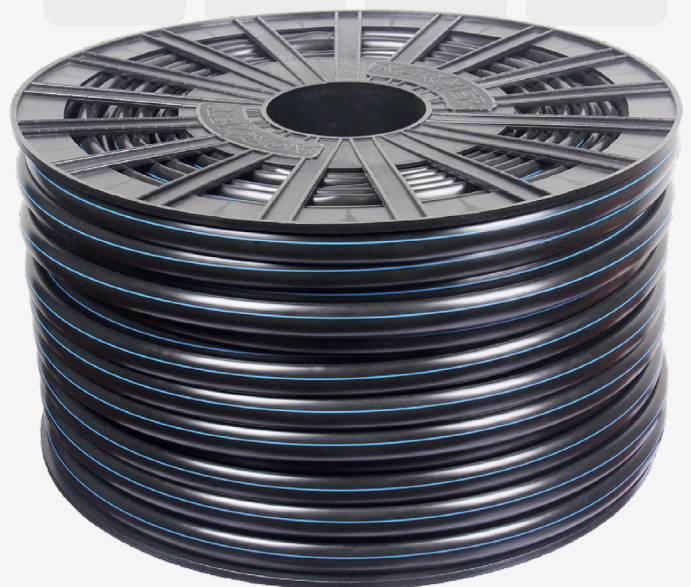
3/4" (20,6 mm)

1" (26,3 mm)

ACESSO RÁPIDO

Para mais informações sobre os produtos, escaneie o QR Code com a câmera do seu celular ou tablet e acesse 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





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, um pomar com 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.



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.

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.



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.

EQUIPE

Todos os integrantes da equipe de profissionais da AGROJET passam por um intenso programa de treinamento, através do processo de certificação ISO 9001-2015, que objetiva a melhoria constante do processo produtivo e da Gestão de qualidade



AGROJET
IRRIGAÇÃO

AGROJET.COM.BR

   agrojet

AGROJET

Indústria de Equipamentos
Agropecuários LTDA.

