

A NaanDanJain é uma empresa global especializada em tecnologia para desenvolvimento, produção e comercialização de equipamentos, componentes e sistemas de irrigação.

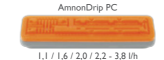
Através da fabricação própria e distribuição da maior linha de produtos dentre todos os concorrentes do segmento, oferece os mais variados sistemas e equipamentos de irrigação disponíveis no mercado nacional e internacional, com o objetivo de proporcionar o melhor retorno aos investimentos em irrigação.

Para informações adicionais acesse o site: www.naandanjain.com.br



AmnonDrip

- Tubogotejador autocompensado inovador, com características anti-sifão e anti-drenante (ambas opcionais) de alta durabilidade.
- Modelos baseados no labirinto CASCADE, que proporciona turbulência assegurando autolimpeza interna contínua, baixo coeficiente de variação de
- Diafragma de alta qualidade, resistente aos produtos químicos utilizados na agricultura.
- Para qualquer uso em irrigação por gotejamento, tem excelente uniformidade de vazão em aplicações em desnível ou linhas longas.
- Indicado para irrigação por pulso em estufas ou campo aberto (AmnonDrip
- Ideal para culturas permanentes para uso superficial ou enterrado.







I.I / I.6 / 2.0 / 2.2 - 3.8 l/h

Diâmetro Nominal	Espessur	a Parede	Ø int.	Pressão Máx. de Trabalho				
mm	mm	mil	mm	bar				
16	0.63	25	13.9	2.5				
16	0.75	30	13.9	2.5				
16	0.90	35	13.9	3.0				
16	1.00	40	13.9	3.5				
17	0.65	25	15.6	2.5				
17	0.75	30	14.4	2.5				
17	0.90	35	14.4	3.0				
17	0.75	30	15,6	1.0 - 2.5				

Opcionais: Diâmetros Nominais: 20 e 23 mm (sob consulta).

- Tubogotejador autocompensado, e opcional antisifão, paredes médias nas vazões de 1.0, 1.6, 2.0 e 2.2 l/h, espessura de parede de 0,33 a 0,63mm (13 a 25 mil) e pressão de 0.4 a 2.5 bar de acordo com a espessura da parede.
- Ótima uniformidade de aplicação com menor custo.
- Indicado para uso superficial ou enterrado, em topografias variáveis, proporcionando alta uniformidade de vazão em linhas longas.
- Emissor com labirinto CASCADE para melhor lavagem interna e resistência a entupimentos, com filtro de entrada.
- Modelo antisifão (opcional) que previne a sucção de partículas para o interior do emissor, sendo recomendado para uso enterrado.

TopDrip PC

TopDrip PC AS

I,0 / I,6 / 2,0 / 2,2 I/h I,0 / I,6 / 2,0 / 2,2 I/h

Características Técnicas

Diâmetro Nominal	Espessura	a Parede	Ø int.	Pressão Máxima de Trabalho			
mm	mm	mil	mm	bar			
16	0.33	13	16.2	1.4			
	0.38	15	16.2	1.8			
	0.45	18	15.8	2.0			
	0.63	25	15.6	2.5			

TopDrip HD

Tubogotejador autocompensado e opcional antisifão, parede grossa nas vazões de 1.0, 1.6, 2.0 e 2.2 l/h, espessura de parede de 0,75 e 0,90mm (30 e 35 mil).



Características Técnicas

	Diâmetro Nominal	Espessura	a Parede	Ø int.	Pressão Máxima de Trabalho						
	mm	mm	mil	mm	bar						
	16	0.75	30	13.9	2.5						
	16	0.9	35	13.9	3.0						

Opcionais: Espessura de Parede: 40 mil (sob consulta).

NaanPC

- Tubogotejador cilíndrico autocompensado de alta durabilidade.
- Solução ideal para uso em topografias variadas e linhas longas, irrigação em fruticultura e cultivos protegidos.
- Duas entradas e duas saídas de água por emissor, que asseguram alta resistência ao entupimento e durabilidade.
- Diafragma de silicone de alta qualidade para excelente performance e resistente a químicos utilizados na agricultura.
- Novo desenho de labirinto cascade.





1.6 l/h

0.9 / I.I I/h



3.5 / 3.8 l/h

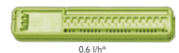
Características Técnicas

2.2 l/h

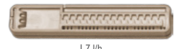
Diâmetro Nominal			Ø int.	Bobina	Vazão Nominal	Pressão Máx. de Trabalho
mm			mm	m	l/h	bar
16	0,65	25	13,9	500	1,5/1,8/2,5/3,7	2.5
16	0,75 30		13,9	500	1,4/1,7/2,4/3,6	3.0
16	0,90	35	13,9	500	1,3/1,6/2,3/3,5	3.0
18	0,75	30	16,0	500	0,9/1,6/2,2/3,8	3.0
18	0,9 35		16,0	500	0,9/1,6/2,2/3,8	3.0
20	1,0	40	17,7	300	0,9/1,6/2,2/3,8	3.0

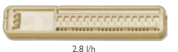
TalDrip

- Tubogotejador de parede delgada e fina, com o mais avançado gotejador de labirinto do mercado: máxima durabilidade, precisão e resistência ao entupimento.
- Ideal para irrigação em hortaliças, tomate, morango, café, flores e demais culturas que necessitam de gotejadores com pequenos espaçamentos.
- Recomendado para uso superficial.
- Espaçamento mínimo: 15cm.









*Disponível somente em paredes de 6 a 15 mil. Requer filtragem de 150 mesh (100 micron).

Características Técnicas

Diâmetro Nominal	Espessur	a Parede	Ø int.	Pressão Máxima de Trabalho			
mm	mm	mil	mm	bar			
16	0.90	35	13,9	3.0			
17	0.15	6	16	0.7			
	0.20	8	16	0.9			
	0.25	10	15.8	1.0			
	0.33	13	15.8	1.4			
	0.38	15	15.8	1.8			
	0.45	18	15.8	2.0			
	0.63	25	15.6	2.5			
	0.90	35	15.4	3.0			
	0.45 0.63	18 25	15.8 15.6	2.0 2.5			

Opcionais: Diâmetros Nominais: 12, 22 e 25 mm (sob consulta). Vazão nominal pode variar conforme a pressão de trabalho.

NaanTIF

- •Tubogotejador não compensado, recomendado onde baixas vazões e espaçamentos reduzidos são requeridos.
- Ideal para irrigação em fruticultura e cultivos protegidos.
- Paredes com espessura de 0,65 e 0,9mm e diâmetro 16mm.
- Emissor de desenho compacto com duplas entradas e saídas de água asseguram alta resistência ao entupimento e durabilidade.
- Novo desenho de labirinto cascade.







Características Técnicas

Diamêtro Nominal	Espessura Parede		Ø int.	Bobina	Vazão Nominal (I/h) a I ba			
mm	mm	mil	mm	m	16/1	16/2	16/4	
16	0,65 25		13,9	500	1,30	2,40	3,80	
	0,75	30	13,9	500	1,25	2,30	3,80	
	0,90	35	13,9	500	1,15	2,10	3,60	

Opcionais: Diâmetros Nominais (sob consulta).

Chapin

- · Cinta gotejadora de parede fina, com sistema de labirinto contínuo com resistência ao entupimento e alta durabilidade.
- Fabricado em polietileno de alta qualidade, com excelente desempenho de vazão.
- Ideal para uso em hortaliças, tomate, morango e melão.
- Pressão máxima de serviço recomendada: 0.7 bar.
- Diâmetro Nominal: 16mm.



Características Técnicas*

Diâmetro Nominal	Espessura	a Parede	Vazão Nominal**	Espaçamento
mm	mm mm mil		l/h	cm
	0,15	6	1,00	10
	0,13	0	0,97	20
16	0,20		1,00	10
		8	0,97	20
			1,12	30

^{*} Modelo BTF ** à 0.7 bar

ClickTif HD

- Botão gotejador autocompensado (PC) e autocompensado antidrenante (CNL).
- Ideal para irrigação em fruticultura, citricultura, estufas, viveiros e irrigação de paisagismo.
- 6 diferentes faixas de vazão.
- Pressão de Trabalho: 1,0 4,0 bar. CNL: Pressão abertura: 0,8 bar.
- Pressão fechamento: 3,0 bar. Filtragem recomendada: 120 mesh (130 micron).



ClickTif HD CNL

ClickTif HD PC

Características Técnicas*

Modelo	Vazão (I/h)								
ClickTif HD PC ClickTif HD CNL	1,3	2.0	3.0	4.0	8.0	12.0			

MICROASPERSORES

Dan 2002

- Microaspersor autocompensado.
- Ótimo para uso subcopa em pomares.
- Asa anti-inseto.
- Possui vazão constante entre as pressões de 1.5 a 4.0 bar.
- Uniformidade de irrigação e fertirrigação.
- Vazões de 20 a 95 l/h.
- É de fácil montagem e desmontagem.
- · Asa giratória (verde) para uso invertido.
- Opção com defletor removível para limitar o alcance do jato.

Asas - Diâmetro molhado (m)

Asas - Diame	etro mo	inado (i	m)				
			Laranja*	Preto	Azul	Verde (invertido)**	Vermelho
Bocal (cor)	Vazão (I/h)	Bocal	+	#	+	-	*
Violeta	20	0.84	3.0	3.5			
Cinza	28	1.00	3.0	4.0	4.5	5.0	
Marrom	35	1.10	3.5	4.0	5.0	5.0	
Azul	47	1.25	3.5	4.5	5.5	5.0	
Verde	55	1.33		4.5	6.0	5.0	
Laranja	70	1.48		5.0	7.0	5.0	
Amarelo	95	1.75		5.5	7.5	5.0	
Vermelho XL	35	0.94					7.0
Preto XL	40	1.00					7.0
Marfim XL	4 7	1.10					7.0
T-dd 0.2	Fun de sele						

Todos testadas a 0,25m do solo.

Green Spin

- Microaspersor para uso invertido, sem ponte e sem causar gotas sobre a cultura.
- Indicado para uso em estufas.
- Possíbilidade de uso de válvula LPD antidrenagem para operação em pulso.
- Possui conexões para tubos PVC ou PE.
- Pressão de serviço recomendada: 2.0 3.0 bar

Tabela de performance - Green Spin a 2.0 bar

Asa Giratória	Bocal Cor				Precip	oitação	ão (mm/h) / Espaçamento (m)						
Cor	Cor	(l/h)	(m)	1,5x3	2x3	3x3	2x4	3x4	4x4	3x5	5x5	3×6	
	Marrom	43	8.0	9.4	7	4.7							
Cinza	Cinza	70	9.0	15.5	11.6	7.7	8.7	5.8	4.4				
CITIZA	Verde	105	9.0	23.4	17.5	11.7	13.2	8.8	6.6	7			
	Laranja	120	9.5	26.4	19.8	13.2	14.8	9.9	7.4	7.9	4.7		
Preta	Preta	160	9.0	35.4	26.5	17.7	19.9	13.3	9.9	10.6	6.4	8.8	
rreta	Azul	200	9.5	44.3	33.3	22.2	24.9	16.6	12.5	13.3	8	11.1	

Código de cores - coeficiente de uniformidade de distribuição

■ CU < 85% ■ CU = 85-88% ■ CU = 89-92% ■ CU > 92%

Green Mist

- Usado para dupla finalidade, nebulização e irrigação em mudas.
- · Com cobertura uniforme, seu tamanho de gota ideal impede o desvio de névoa fina.
- · Possibilidade de uso de válvula LPD antidrenagem para operação em pulso.
- Pressão de serviço de 2.0 a 3.5 bar, vazão de 30 a 40

l/h e diâmetro molhado de 1,2m. • Filtragem requerida 130µ. • Espaçamento recomendado IxIm na altura 1,0 a 1,2m.

Vazão x Pressão

azao x pressao											
Pressão (bar)	2.0	2.5	3.0	3.5							
Vazão (I/h)	30	34	37	40							

Hadar 7110

- Microaspersor de alta eficiência, durabilidade e excelente distribuição.
- Ideal para irrigação em horticultura, pomares, viticultura, viveiros e estufas.
- . Acoplamento por baioneta e possibilidade de uso da válvula LPD antidrenagem.
- Possui II bocais codificados por cores com vazão de 33 a 265 l/h.

Tabela de rendimento 7110 invertido a 2.0 bar

Bocal ø Cor do Vaza		Vazão	Diâmetro	Precipitação (mm/h) / Espaçamento (m)								
(mm)	Bocal	(l/h)	(m)	3x3	3x4	3x5	4x4	4x5	4x6	5x5	5x6	6x6
1.3	Verde	87	9.5	8.9	6.7	5.3	5.0	4.0		3.2		
1.4	Azul	103	10.0	6.4	5.1	4.9	4.3	4.1		3.6		
1.6	Amarelo	128	10.2	7.4	6.0	5.7	5.0	4.8	5.0	4.3	4.0	3.3
1.8	Verde claro	166	10.6	9.0	7.2	6.9	6.0	5.8	6.0	5.1	4.8	4.0
2.0	Branco	199	11.0	10.5	8.4	8.0	7.0	6.7	7.0	6.0	5.6	4.7

* Testados em 2,0m acima do nível do solo

Código de cores - coeficiente de uniformidade de distribuição

■ CU < 85% ■ CU = 85-88% ■ CU = 89-92% ■ CU > 92%

Diâmetro molhado (m) a 2.0 bar e 0,25m acima do nível do solo

			Diâmetro molhado (m)							
D	ocais			A	sas giratóri	as				
Ь	Ocais		Pequeno	Médio	Longo	Anti	Invertida			
			Alcance	Alcance	Alcance	Inseto	alt=1,8m			
Cor	Diâmetro (mm)	Vazão (I/h)	+	#	#	•	the state of			
Cinza	0,9	41	6,0			5,5				
Violeta	1,0	50		6,6		6,0	8,4			
Vermelho	1,1	61		7,0		6,0	8,5			
Laranja	1,2	75		7,5		6,5	9,0			
Verde	1,3	87		8,5		6,5	9,4			
Azul	1,4	103			9,4	7,5	9,8			
Amarelo	1,6	128			9,6	7,5	10,0			
Verde Claro	Verde Claro I,8				10,2	8,0	10,4			
Branco	Branco 2,0				10,4	8,0	11,0			
Marrom 2,3		265			10,6	8,0				

Fogger

- Atomizador de alto desempenho para controle climático e pulverização em estufas e viveiros.
- · Gotas extremamente pequenas tamanho médio de 55μ, com pressão de serviço recomendada a 4.0 bar.
- Fornece condição ideal para propagação de plantas.
- •Uso com a válvula LPD antidrenagem para funcionamento e fechamento imediato.



Super Fogger

- Sistema LPD (antidrenante) integrado.
- Fácil instalação e manutenção.
- \bullet Gotas extremamente pequenas, tamanho médio de 55 μ (no modelo de Alta Pressão à pressão de serviço de 4.0 bar).
- Resistente à produtos químicos.
- Opções de 2 ou 4 saídas e Média ou Alta Pressão.
- Disponível nas versões: conexão fêmea, 4/7 ran., 3/8" rosca.

Características Técnicas

Caracte	risticas	recnic	as						
	Me	édia Pre	ssão (verd	le)	Alta Pressão (azul)				
Modelo	Vazão (I/h) à 3,0 bar	Pressão Abertura (bar)	Pressão Fechamento (bar)	Tamanho Médio das Gotas (μ)	Vazão (I/h) à 4,0 bar	Pressão Abertura (bar)	Pressão Fechamento (bar)	Tamanho Médio das Gotas (μ)	
Super Fogger 2 saídas	11,2	3.0	1.5	69	13	4.0	2.4	55	
Super Fogger 4 saídas	20,8	3.0	1.5		24	4.0	2.4	33	

Modular

- Linha completa de microaspersores e microjets.
- · Ideal para irrigação em hortaliças, frutíferas e em estufas.
- · Vários tamanhos de gotas e alcance utilizando dispositivos diversos, tais como, bailarinas, anti-mist. • Possui pressão de serviço de 1.5 a 3.0 bar, vazões de 25 a 370 l/h e diâmetro molhado de 1 a 10m.
- A filtragem requerida é de 130µ para bocais roxo e marrom e 200µ para demais bocais.

Diâmetro molhado (m) a 2.0 bar e 0,25m acima do solo

Anti-mist	, ,						Jatos						Sv	wivels			
cor (Ø)	Bocal cor	Vazão	Bocal	90°	180°	Mist	Faixa	Faixa estreita	Plano	12 jatos	Pequeno preto	Anti-Mist	Unilateral preto	Unilateral azul	Grande laranja	Inver	rtido
	JA.	(l/h)	ID (mm)					4			W	=	b **	V **	+		4 *
					Math	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH										0.60	a (m)
	Violeta	35	0.82	1.7	2.2	1.5	3.2	0.9	2.8	3.4	5.5	6.0	6.5			5.0	6.0
	Marrom	43	0.94	1.7	2.5	1.8	4.2	0.9	3.4	4.5	5.5	6.0	6.5			5.5	6.5
	Cinza	70	1.16	2.5	2.7		8.5	0.9	3.4	5.5	6.0	6.5	7.5			6.5	7.5
	Verde	105	1.41	3.5	2.7		9.0	0.9	3.4	6.0	6.0	7.0	7.5		9.0	8.0	8.5
	Laranja	120	1.50	4.5	2.7		9.0	0.9	4.0	6.0	6.0	7.0	8.0		9.0	8.0	9.0
	Amarelo	160	1.73								6.5	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.5
	Azul	200	1.92									8.0	8.5	8.5	9.0	9.0	10.0
	Marfim	235	2.07										8.5	9.0	10.0	9.0	10.5
	Vermelho	260	2.18										8.5	10.0	10.0	9.0	11.0
	Preto	300	2.34										9.0	10.5	10.0	9.5	11.0
Verde / 0.94	Verde	40	1.41	2.0	1.2		2.8	0.8	3.5	2.5	4.0					4.5	6.0
Laranja / 1.16	Laranja	70	1.50	2.2	2.2		5.0	0.8	3.5	4.5	5.0					6.0	7.5
Amarelo / 1.40	Amarelo	90	1.73	2.5	2.5		5.5	0.9	4.0	5.0	5.5					6.0	8.0
Azul / 1.50	Azul	120	1.92	2.5	2.7		7.0	1.0	4.0	6.0	6.0					6.5	8.0
* Uso invertido	testado a 0	6 e 1.8m	** Somer	ite para us	o normal												

Uso invertido testado a 0.6 e 1.8m ** Somente para uso normal

Smart let

- Único difusor estático do mercado com ampla opção: Smart Jet, Smart Jet PC (Autocompensante), Smart Jet IP (Anti-inseto) e Smart Jet PC IP (Aucompensante e Anti-inseto).
- Uma gama completa e ampla de opções faz com que seja fácil e econômico combinar qualquer aplicação.
- · Limitador de diâmetro para árvores jovens.



Características Técnicas:

Smart Jet & Smart Jet IP:

- Pressão de funcionamento recomendada: 0.7 3.0 bar
- Vazões: 15-136 l / h
- Filtragem recomendada: 130microns (120 mesh)

Smart Jet PC & Smart Jet PC IP:

- Pressão de funcionamento recomendada: 1.0 3.0 bar
- Vazões: 17-85 l / h
- Filtragem recomendada: 130microns (120 mesh)

Vazão (I/h) em função do bocal e pressão

	Cor	Diâmetro	Pressão de Trabalho (bar)						
	bocal	bocal (mm)	0,7	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	
	Preto	0,64	15	19	23	27	30	33	
	Laranja	0,86	23	28	34	40	45	49	
Não	Azul	0,94	28	34	42	49	54	60	
compensante	Violeta	1,1	39	46	57	66	74	81	
0,7 - 3,0 bar	Vede	1,2	45	54	67	78	86	95	
	Amarelo	1,34	57	68	84	96	108	119	
	Vermelho	1,44	65	77	96	110	124	136	
Autocompensante	Preto	0,85	-	19	19	19	19	19	
1,0 - 3,0 bar	Laranja	1,05	-	28	28	28	28	28	
,	Azul	1,15	-	35	35	35	35	35	

Aguamaster 2005

- Para grande alcance: espaçamento até 7 m
- Melhor desempenho

produtos químicos

- Inovadora estrutura resistente a insetos · Grande durabilidade ao desgaste, radiação e
- · Asa giratória única para distribuição de água ideal, alcance máximo e gotas finas
- Pressão recomendada: 1,5-2,5 bar
- Vazões: 120-300 l/h

2005 Tabela de Performance

Asa	Cor	Р	Q	D
Cor	Bocal	(bar)	(l/h)	(m)
		1.5	104	9.5
	Laranja	2.0	120	9.5
		2.5	134	9.5
		1.5	138	9.5
	Preto	2.0	160	10.0
		2.5	179	10.5
		1.5	173	10.5
Verde	Azul	2.0	200	11.0
		2.5	223	11.0
		1.5	215	10.5
	Amarelo	2.0	250	11.5
		2.5	305	12.0
		1.5	260	12.0
	Vermelho	2.0	300	12.5
		2.5	365	13.0



^{*} Um estágio somente (defletor). ** Asa verde testada a 0,6m acima do solo.

Super 10

- Aspersor plástico compacto, mas robusto, com ação de rotação por mecanismo exclusivo e protegido para ser utilizado até o espaçamento de 12m.
- Rosca macho ½".
- Bocal baioneta com vazão codificada por cor de fácil identificação.
- Excelente distribuição de água.
- Modelo FR com regulador de vazão (opcional).
- Possui dispositivo setorial 180° (opcional a ser utilizado somente com o bocal marrom).
- · Ideal para cultivo em estufas, campo aberto e paisagismo.
- Ângulo de jato 25°.
- Disponível também em ângulo de jato 14° e 10°.

Tabela de Performance

Precipitação (mm/h) e uniformidade (CU) a vários espaçamentos - altura 0,6m 25°

	P		D	P	Precipitação (mm/h) e Espaçamento (m)						
Bocal cor	(bar)	Q (l/h)	(m)	9x9	9×10	10x10	9×12	10x12	12x12		
	2.5	360	18	4.5	4.0	3.6					
	3.0	395	17.5	4.9	4.4	3.9					
Azul	3.5	425	17	5.3	4.8	4.3					
	4.0	455	17	5.6	5.1	4.6					
Comp.	3.0-5.0	360	18	4.5	4.1	3.7					
	2.5	450	20	5.7	5.1	4.6	4.3	3.8	3.2		
	3.0	495	20	6.1	5.5	4.9	4.6	4.1	3.4		
Amarelo	3.5	530	20	6.6	5.9	5.3	4.9	4.4	3.7		
	4.0	570	20	7.1	6.4	5.7	5.3	4.8	4.0		
Comp.	3.0-5.0	450	20	5.5	5.0	4.5	4.2	3.7	3.1		
	2.5	550	20	6.7	6.0	5.4	5.0	4.5	3.8		
	3.0	600	20	7.4	6.7	6.0	5.5	5.0	4.2		
Verde	3.5	650	20	8.0	7.2	6.5	6.0	5.4	4.5		
	4.0	695	20	8.6	7.8	7.0	6.5	5.8	4.8		
Comp.	3.0-5.0	550	20	6.9	6.2	5.6	5.2	4.3	3.9		
	2.5	670	21	8.3	7.4	6.7	6.2	5.6	4.6		
V II	3.0	735	21	9.0	8.1	7.3	6.8	6.1	5.1		
Vermelho	3.5	790	21	9.6	8.7	7.8	7.2	6.5	5.4		
	4.0	850	21	10.5	9.4	8.5	7.9	7.1	5.9		
Comp.	3.0-5.0	670	21	8.3	7.5	6.7	6.2	5.6	4.7		

Performance instalados a 1,5 metros de altura.

PRODUTO	Bocal	Vazão (l/h)	Espaçamento (m)		Taxa de Precipitação (mm/h)	CU	DU	SQ
Super I 0 Autocompensante	Verde	550	15X15 quadrangular	3-5	2,45	85%	75%	1,3

Codigo	dе	cores	 coet 	iciente	de uni	tormida	ade	de dist	ribuiçac			
■ ČU	<	85%		CU =	85-88	8%		CU =	89-929	%	CU >	> 92

- Espaçamento até 14m.

- Espaçamento até 14m.
 Aspersor plástico de círculo completo ou parcial 1/2".
 Bocal baioneta com código de cores para fácil manutenção.
 Aleta integrada de direcionamento do jato de água para máximo alcance".
 Aspersor plástico reforçado de impacto, com alta resistência à corrosão, produtos químicos e radiação UV.
 Dispositivo setorial que garante a irrigação somente em áreas desejáveis, avitando áreas como estradas e vizinhos.

evitando	áreas	como	estradas	e vizinhos.
Bocal cor (r	mm)	P (bar)	O (m³ /h)	(m)

Bocal cor (mm)	P (bar)	Q (m² /n)	D (m)
2.8 Laranja	2.0 3.0 4.0	0.450 0.550 0.630	22 23 24
3.0 Vermelho	2.0 3.0 4.0	0.510 0.630 0.720	23 24 25
3.2 Verde	2.0 3.0 4.0	0.570 0.700 0.810	23 24 26
3.5 Azul	2.0 3.0 4.0	0.660 0.810 0.930	23 24 26
4.0 *Preto	2.0 3.0 4.0	0.850 1.030 1.180	24 26 26



* Tabela de desempenho elaborados sob condições de laboratório * Em condições de vento considerar espaçamentos menores para melhor uniformidade.

4.0 | 1.100 |

5022SD

- Aspersor plástico reforçado, de impacto com roscas macho de ½" ou fêmea de ¾", utilizado para irrigação e germinação de hortaliças, flores, culturas em estufas e em campo.
- Único com dispositivo de impacto com SD (Super Difusor), projetado para distribuição uniforme de água, com um ou dois bocais.
- Excelente uniformidade de distribuição para espaçamentos de até 14m.
- Sensibilidade reduzida a entupimento e melhor desempenho com vento.
- Projetado para pequenos ciclos de rega para germinação.
- Bocais baioneta diferenciados por cores.
- Construído em plástico de alta resistência a corrosão, e a químicos utilizados na

Tabela de Performance 5022SD - Bocal único, SD Azul Longo

Precipitação (mm/h) e uniformidade (CU) a vários espaçamentos

-								
Bocal	P	0	D		Espa	çamento	(m)	
cor (mm)	(bar)	(m³/h)	(m)	10×10	10×12	12×12	12x14	14x14
	2.5	0.570	21.0	5.7	4.8	4.0	3.4	2.9
3.0	3.0	0.630	22.0	6.3	5.3	4.4	3.8	3.2
Vermelho	3.5	0.680	23.0	6.8	5.7	4.7	4.1	3.5
	4.0	0.720	23.0	7.2	6.0	5.0	4.3	3.7
	2.5	0.640	21.2	6.4	5.3	4.4	3.8	3.3
3.2	3.0	0.700	22.2	7.0	5.8	4.9	4.2	3.6
Verde	3.5	0.760	23.0	7.6	6.3	5.3	4.5	3.9
	4.0	0.810	23.0	8.1	6.8	5.6	4.8	4.1
	2.5	0.740	23.0	7.4	6.2	5.1	4.4	3.8
3.5	3.0	0.810	23.0	8.1	6.8	5.6	4.8	4.1
Azul	3.5	0.870	24.0	8.7	7.3	6.0	5.2	4.4
	4.0	0.930	25.0	9.3	7.8	6.5	5.5	4.7
	2.5	0.950	23.2	9.5	7.9	6.6	5.7	4.8
4.0	3.0	1.030	24.2	10.3	8.6	7.2	6.1	5.3
Preto	3.5	1.110	25.0	11.1	9.3	7.7	6.6	5.7
	4.0	1.180	26.0	11.8	9.8	8.2	7.0	6.0

Importante: Para aspersores de bocal único e de dois bocais assegurar de que está sendo utilizada a unidade SD recomendada (especificada na tabela de performance). I bar = 10,2 mca

Tabela de Performance 5022SD - 2 Bocais, SD Azul Curto

Bocal cor	P	Q	D		Espa	ıçamento	(m)	
(mm)	(bar)	(m³/h)	(m)	10×10	10x12	12x12	12x14	14x14
	2.5	0.760	21.0	7.6	6.3	5.3		
3.0×1.8	3.0	0.840	22.0	8.4	7.0	5.8		
Vermelho	3.5	0.900	23.0	9.0	7.5	6.3		
	4.0	0.970	22.0	9.7	8.1	6.7		
	2.5	0.820	21.0	8.2	6.8	5.7		
3.2×1.8	3.0	0.900	22.0	9.0	7.5	6.3		
Verde	3.5	0.980	23.0	9.8	8.2	6.8		
	4.0	1.040	23.0	10.4	8.7	7.2		
	2.5	0.890	23.0	8.9	7.4	6.2	5.3	
3.5x1.8	3.0	0.990	23.0	9.9	8.3	6.9	5.9	
Azul	35	1.060	24.0	10.6	8.8	7.4	6.3	
	4.0	1.150	24.0	11.5	9.6	8.0	6.8	
	2.5	1.100	24.0	11.0	9.2	7.6	6.5	5.6
4.0×1.8	3.0	1.220	25.0	12.2	10.2	8.5	7.3	6.2
Preto	3.5	1.330	25.0	13.3	11.1	9.2	7.9	6.8
	4.0	1.430	26.0	14.3	11.9	9.9	8.5	7.3

Código de cores - coeficiente de uniformidade de distribuição

■ CU < 85% ■ CU = 85-88% ■ CU = 89-92% ■ CU > 92%

Bocal traseiro - 1,8 - Verde claro

Tabela de performance preparada sob condições de laboratório

Em condições de vento, reduzir o espaçamento. 1 bar = 10,2 mca

5035SD

- Aspersor de impacto com rosca macho de ¾'
- Uso geral em sistemas de irrigação.
- Único com dispositivo de impacto combinado com SD (Super Difusor), projetado para uma distribuição uniforme de água para um ou dois bocais.
- · Alta uniformidade de distribuição em espaçamentos de até 16m.
- Maior resistência a vento.
- · Bocal baioneta com diferenciação por cores.

Tabela de Performance 5035 - 2 Bocais. SD

Precipitação (mm/h) e uniformidade (CU) a vários espaçamentos

Anel cor	Bocal cor	P.	Q	D	Espaçamento (m)						
	(mm)	(bar)	(m³/h)	(m)	12×15	12x18	15×15	15×18	18×18	20×20	
		3.0	1.240	27.2	6.9	5.7	5.5	4.6	3.8	3.1	
	3.5×2.5L** Azul	4.0	1.430	27.2	7.9	6.6	6.4	5.3	4.4	3.6	
Vermelho	7 1201	5.0	1.620	27.2	9.0	7.5	7.2	6.0	5.0	4.1	
vermento	40.051	3.0	1.490	28.0	8.3	6.9	6.6	5.5	4.6	3.7	
	4.0x2.5L Preto	4.0	1.740	29.0	9.7	8.1	7.7	6.4	5.4	4.4	
	11000	5.0	1.950	29.2	10.8	9.0	8.7	7.2	6.0	4.9	
	4.5x2.5L Marrom	3.0	1.790	29.7	9.9	8.3	8.0	6.6	5.5	4.5	
		4.0	2.070	30.2	11.5	9.6	9.2	7.7	6.4	5.2	
		5.0	2.320	32.2	12.9	10.7	10.3	8.6	7.2	5.8	
	F 0 0 F 1 *	3.0	2.110	31.5	11.7	9.8	9.4	7.8	6.5	5.3	
	5.0x2.5L* Violeta	4.0	2.400	33.2	13.3	11.1	10.7	8.9	7.4	6.0	
Preto	v ioicta	5.0	2.690	35.2	14.9	12.5	12.0	10.0	8.3	6.7	
11610	F F O FI	3.0	2.390	32.2	13.3	11.1	10.6	8.9	7.4	6.0	
	5.5x2.5L Laranja	4.0	2.760	34.2	15.3	12.8	12.3	10.2	8.5	6.9	
	Laranja	5.0	3.090	35.0	17.2	14.3	13.7	11.4	9.5	7.7	
	(0.05)	3.0	2.700	34.2	15.0	12.5	12.0	10.0	8.3	6.8	
	6.0x2.5L Vermelho	4.0	3.160	36.0	17.6	14.6	14.0	11.7	9.8	7.9	
	, crincino	5.0	3.540	34.0	19.7	16.4	15.7	13.1	10.9	8.9	

Tabela de performance 5035SD - Bocal único, SD Preto Longo Precipitação (mm/h) e coeficiente de Uniformidade (CU) a vários espaçamentos

Anel cor	Bocal	Р	Q	D		E	spaçam	ento (m)	
Anel cor cor (mm) 3.5 Azul Vermelho 4.0 Preto 4.5 Marror		(bar)	(m³/h)	(m)	12×15	12x18	15×15	15x18	18×18	20×20
Vermelho-		2.5 3.0 4.0 5.0	0.720 0.790 0.910 1.040	24.0 24.0 25.0 25.0	4.0 4.4 5.1 5.8	3.3 3.7 4.2 4.8	3.2 3.5 4.0 4.6	3.4 3.9		
		2.5 3.0 4.0 5.0	0.950 1.040 1.200 1.350	26.0 26.0 26.0 28.0	5.3 5.8 6.7 7.5	4.4 4.8 5.6 6.3	4.2 4.6 5.3 6.0	3.5 3.9 4.4 5.0	3.7 4.2	
	4.5 Marron	2.5 3.0 4.0 5.0	1.210 1.320 1.540 1.710	28.0 28.0 29.0 30.0	6.7 7.3 14.1 9.5	5.6 6.1 11.8 7.9	5.4 5.9 11.3 7.6	4.5 4.9 9.4 6.3	4.1 7.8 5.3	
Preto	5.0 Violeta	2.5 3.0 4.0 5.0	1.460 1.610 1.870 2.100	29.0 29.0 31.0 32.0	8.I 8.9 10.4 11.7	6.8 7.5 8.7 9.7	6.5 7.2 8.3 9.3	5.4 6.0 6.9 7.8	4.5 5.0 5.8 6.5	4.0 4.7 5.3
Freto	5.5 Laranja	2.5 3.0 4.0 5.0	1.760 1.930 2.230 2.490	30.0 31.0 34.0 35.0	9.8 10.7 12.4 13.8	8.1 8.9 10.3 11.5	7.8 8.6 9.9	6.5 7.1 8.3 9.2	5.4 6.0 6.9 7.7	4.4 4.8 5.6 6.2
	6.0 Vermelho	2.5 3.0 4.0 5.0	2.060 2.260 2.620 2.940	30.0 32.0 34.0 36.0	11.4 12.6 14.6 16.3	9.5 10.5 12.1 13.6	9.2 10.0 11.6 13.1	7.6 8.4 9.7 10.9	6.4 7.0 8.1 9.1	5.2 5.7 6.6 7.4

Performance instalados a 1,5 metros de altura.

PRODUTO	Bocal	Vazão (l/h)	Espaçamento (m)		Taxa de Precipitação (mm/h)	CU	DU	SQ
5035SD	Violeta	1610	24X24 triangular	3	2,8	83%	77%	1,3

Observações para os modelos 5035 SD, I e dois bocais: Tabela de performance sob revisão. Bocal anterior cor: 2,5L – Cinza. Não trocar os bocais do grupo do anel vermelho pelos do anel preto e vice-versa. Tabela de performance preparada sob condições de laboratório. Em condições de vento, reduzir o espaçamento. Para aspersores de um bocal e de dois bocais assegurar que está sendo utilizado a unidade SD recomendada (especificada na tabela de performance). 1 bar = 10,2 mca

Código de cores - coeficiente de uniformidade de distribuição \square CU < 85% \square CU = 85-88% \square CU = 89-92% \square CU > 92%

6025SD

Aspersor plástico de impacto com rosca ½' macho ou ¾" femea.

- Utilizado para germinação e irrigação em hortaliças, flores e culturas de campo.
- Único com dispositivo de impacto SD (super difusor) projetado para excelente distribuição de água.
- SD projetado para ótimo desempenho e jato apropriado a baixas pressões.
- Fluxo interno projetado para aumentar o diâmetro de cobertura.
- · Alta uniformidade de distribuição em espaçamentos de até 16m.
- · Jato d'água com melhor resistência a vento.
- Projetado para pequenos ciclos de irrigação, exigidos em germinação.

Tabela de performance 6025 SD

Precipitação (mm/h) e uniformidade (CU) a vários espaçamentos

Bocal	Р	Q	D		E	spaçame	nto (m)		
cor (mm)	(bar)	(l/h)	(m)	12x12	12x14	12×15	14x14	15×15	16×16
	2.5	0.540	19	3.8	3.2	3.0			
2.8	3.0	0.595	21	4.1	3.5	3.3	3.0		
Laranja	3.5	0.640	21	4.4	3.8	3.6	3.3		
	4.0	0.685	22	4.8	4.1	3.8	3.5		
	2.5	0.585	21	4.1	3.5	3.3	3.0		
3.0	3.0	0.640	23	4.4	3.8	3.6	3.3		
Vermelho	3.5	0.690	23	4.8	4.1	1.3	3.5		
	4.0	0.735	23	5.1	4.4	4.1	3.8		
	2.5	0.670	23	4.7	4.0	3.7	3.4	3.0	
3.2	3.0	0.730	23	5.1	4.3	4.1	3.7	3.2	
Verde	3.5	0.790	24	5.5	4.7	4.4	4.0	3.5	
	4.0	0.840	24	5.8	5.0	4.7	4.3	3.7	
	2.5	0.780	24	5.4	4.6	4.3	4.0	3.5	3.0
3.5	3.0	0.850	24	5.9	5.1	4.7	4.3	3.8	3.3
Azul	3.5	0.920	24	6.4	5.5	5.1	4.7	4.1	3.6
	4.0	0.980	25	6.8	5.8	5.4	5.0	4.4	3.8
	2.5	1.005	26	7.0	6.0	5.6	5.1	4.5	3.9
4.0	3.0	1.100	26	7.6	6.5	6. l	5.6	4.9	4.3
Black	3.5	1.185	27	8.2	7.1	6.6	6.1	5.3	4.6
	4.0	1.270	27	8.8	7.6	7.1	6.5	5.6	5.0

i iliance ilistaia	idos a 1,	,5 metro	s de aitui a.					
RODUTO	Bocal	Vazão (l/h)	Espaçamento (m)		Taxa de Precipitação (mm/h)		DU	SQ
6025SD	Preto	1005	18X18 quadrangular	2,5	3,1	84%	79%	1,3

Código de cores - coeficiente de uniformidade de distribuição \blacksquare CU < 85% \blacksquare CU = 85-88% \blacksquare CU = 89-92% \blacksquare CU > 92%

Tabela de performance preparada sob condições de laboratório Em condições de vento, reduzir o espaçamento. I bar = 10,2 mca





ASPERSORES

233B

- · Alta uniformidade de distribuição com espaçamento de até 20 m e em condições especiais até 27 x 27 m de espaçamento triangular
- Bocal baioneta com código de cores para fácil manutenção
- · Balancim com palheta integrada proporcionando máximo alcance
- Luva de proteção contra areia e pó garantindo confiável operação e durabilidade
- Capa vermelha selada que protege a mola contra danos causados por geada
- Novo bocal traseiro 2.5L para melhor performance.

Tabela de Performance 233B

Precipitação (mm/h) e uniformidade (CU) a vários espaçamentos

Cor	Bocal	P	Q	D	, 	,	Es	spaçam	ento (r	n)		
da Luva	cor (mm)	(bar)	(m³/h)	(m)	12×12	12×15	12×18	15×15	15×18	18×18	18×20	20×20
	3.5×2.5L	3.0	1.240	27.0	8.6	6.9	5.7	5.5	4.6	3.8		
	Azul	4.0	1.430	29.0	9.9	7.9	6.6	6.4	5.3	4.4		
	7 4201	5.0	1.620	29.0	11.3	9.0	7.5	7.2	6.0	5.0		
	4.0*x2.5L	3.0	1.490	29.0	10.3	8.3	6.9	6.6	5.5	4.6		
Verm.	Preto	4.0	1.740	29.0	12.1	9.7	8.1	7.7	6.4	5.4		
	TTELO	5.0	1.950	29.0	13.5	10.8	9.0	8.7	7.2	6.0		
	4.5x2.5L Marrom	3.0	1.790	30.0	12.4	9.9	8.3	8.0	6.6	5.5	5.0	
		4.0	2.070	31.0	14.4	11.5	9.6	9.2	7.7	6.4	5.8	
		5.0	2.320	32.0	16.1	12.9	10.7	10.3	8.6	7.2	6.4	
		3.0	2.110	32.0	14.7	11.7	9.8	9.4	7.8	6.5	5.9	5.3
	5.0×2.5L	4.0	2.400	34.0	16.7	13.3	11.1	10.7	8.9	7.4	6.7	6.0
	Violeta	5.0	2.690	35.0	18.7	14.9	12.5	12.0	10.0	8.3	7.5	6.7
	E E-20 EI	3.0	2.390	34.0	16.6	13.3	11.1	10.6	8.9	7.4	6.6	6.0
Preta	5.5x2.5L	4.0	2.760	37.0	19.2	15.3	12.8	12.3	10.2	8.5	7.7	6.9
	Laranja	5.0	3.090	39.0	21.5	17.2	14.3	13.7	11.4	9.5	8.6	7.7
	6.0×2.5L	3.0	2.700	37.0	18.8	15.0	12.5	12.0	10.0	8.3	7.5	6.8
	Vermelho	4.0	3.160	37.0	21.9	17.6	14.6	14.0	11.7	9.8	8.8	7.9
	, ст.тіспо	5.0	3.540	40.0	24.6	19.7	16.4	15.7	13.1	10.9	9.8	8.9

Código de cores - coeficiente de uniformidade de distribuição

CU < 85% □ CU = 85-88% □ CU = 89-92% ■ ČU < 85%

Tabela de performance preparada sob condições de laboratório
Cor do bocal traseiro: 2.5L - cinza
Não altere os bicos do grupo de luva vermelho para o grupo de luva preta ou vice-versa.
Obs.: No espaçamento triangular de 27x27 m, pressão 3 ATM, bocal laranja 5.5 mm o coeficiente de uniformidade é de 82%

CU > 92%

Tabela de Performance 233B

Cor da Luva	Bocal cor (mm)	P (bar)	Q (m³/h)	D (m)
	3.5 Azul	3.0 4.0 5.0	0.790 0.910 1.020	27 28 29
Vermelha	4.0* Preto	3.0 4.0 5.0	1.040 1.200 1.350	29 29 29
	4.5 Marrom	3.0 4.0 5.0	1.320 1.540 1.710	30 32 33
	5.0 Violeta	3.0 4.0 5.0	1.610 1.870 2.100	33 35 37
Preta	5.5 Laranja	3.0 4.0 5.0	1.930 2.230 2.490	36 38 38
	6.0 Vermelho	3.0 4.0 5.0	2.260 2.620 2.940	36 38 41

Bocal padrão

Não altere os bocais do grupo de luva vermelho para o grupo de luva preta ou vice-versa.



A JAIN IRRIGATION COMPANY

NaanDan Jain Brasil Ind. Com. Equip. para Irrigação Ltda. Av. Ferdinando Marchi, 1000

Distrito Industrial - Leme/SP - CEP 13.612-410

Fone (19) 3573 7676 - Fax (19) 3573 7673

vendas@naandanjain.com.br - www.naandanjain.com.br

234

- Distribuição de alta água com espaçamento de
- · Bocal baioneta com código de cores para fácil manutenção
- Balancim com palheta integrada proporcionando máximo alcance
- · Luva de proteção contra areia e pó garantindo confiável operação e durabilidade
- · Capa vermelha selada que protege a mola contra danos causados por geada

Tabela de Performance 234

Precipitação (mm/h) e uniformidade (CU) a vários espaçamentos

Bocal	Р	Q	D		Espaçam	ento (m)	
cor (mm)	(bar)	(m³/h)	(m)	18×18	20×20	20x24	24×24
5.0×3.2	3.0	2.210	32	6.8	5.5		
Violeta	4.0	2.530	34	7.9	6.4		
violeta	5.0	2.840	35	8.8	7.2		
5.0×3.2	3.0	2.500	34	7.7	6.2	5.2	4.3
	4.0	2.900	37	8.9	7.2	6.0	5.0
Laranja	5.0	3.250	39	10.0	8.1	6.8	5.6
	3.0	2.810	37	8.8	7.1	5.9	4.9
6.0×3.2	4.0	3.300	37	10.1	8.2	6.8	5.7
Vermelho	5.0	3.700	40	11.3	9.1	7.6	6.3
	3.0	3.190	38	8.8	7.1	5.9	4.9
6.5×3.2	4.0	3.700	40	10.1	8.2	6.8	5.7
Cinza	5.0	4.150	41	11.3	9.1	7.6	6.3
70.22	3.0	3.550	38	11.0	8.9	7.4	6.2
7.0x3.2 Verde	4.0	4.100	41	12.7	10.3	8.5	7.1
	5.0	4.600	43	14.2	11.5	9.6	8.0
Cádigo do coros	coeficiente	do uniformid	ado do dist	ribuicão			

Código de cores - coeficiente de uniformidade de distribuição

■ CU < 85% ■ CU = 85-88% ■ CU = 89-929 CU = 89-92%

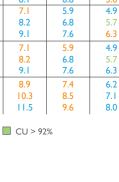
Cor bocal traseiro: 3.2mm - laranja Tabala de performance preparara sob condições de laboratório

Magic Drive

- · Irrigação e germinação de sementes de hortaliças e culturas de campo aberto
- Irrigação em milho e cana de açúcar: Com aspersor a 2 ou 3 m de altura é possível a operação estável, sem vibração
- Excelente uniformidade de distribuição de água em espacamento de até 14 m
- Livre de Manutenção
- Maior longevidade. Sem desgaste

Tabela de Performance MagicDrive





^{© 2015} NaanDan Jain Brasil. Todos os direitos reservados. Os produtos e serviços podem sofrer alterações sem prévio aviso.