

Turbo TeeJet® Pontas de Pulverização de Jato Plano de Ângulo Grande



Aplicações Típicas:

Consulte o guia de seleção nas páginas 4 para obter as aplicações típicas recomendadas para o Turbo TeeJet.

Características:

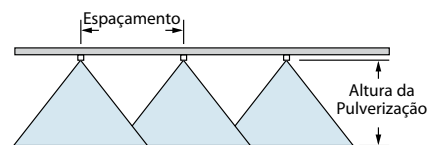
- Jato de pulverização plano de ângulo grande e extremidades afiladas para cobertura uniforme em pulverização em área total.
- Passagem interna circular, grande para minimizar o entupimento.
- Excelente resistência às soluções corrosivas.
- Características superiores contra desgaste.
- Tamanho de gota maior para menos deriva—1–6 bar (15–90 PSI).
- Alinhamento automático da pulverização com a capa e anel de vedação Quick TeeJet® 25612-*.NYR. Consulte a página 64 para obter mais informações.
- A configuração interna única proporciona vida útil substancialmente maior.



TAMANHO DE BICO EM /min	VAZÃO DE UM BICO EM /min	l/ha 50cm														
		4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h		
TT11001 (100)	1,0	C	0,23	69,0	55,2	46,0	39,4	34,5	27,6	23,0	17,3	15,3	13,8	11,0	9,2	7,9
	2,0	M	0,32	96,0	76,8	64,0	54,9	48,0	38,4	32,0	24,0	21,3	19,2	15,4	12,8	11,0
	3,0	M	0,39	117	93,6	78,0	66,9	58,5	46,8	39,0	29,3	26,0	23,4	18,7	15,6	13,4
	4,0	F	0,45	135	108	90,0	77,1	67,5	54,0	45,0	33,8	30,0	27,0	21,6	18,0	15,4
	5,0	F	0,50	150	120	100	85,7	75,0	60,0	50,0	37,5	33,3	30,0	24,0	20,0	17,1
6,0	F	0,55	165	132	110	94,3	82,5	66,0	55,0	41,3	36,7	33,0	26,4	22,0	18,9	
TT110015 (100)	1,0	VC	0,34	102	81,6	68,0	58,3	51,0	40,8	34,0	25,5	22,7	20,4	16,3	13,6	11,7
	2,0	M	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5
	3,0	M	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2
	4,0	F	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
	5,0	F	0,76	228	182	152	130	114	91,2	76,0	57,0	50,7	45,6	36,5	30,4	26,1
6,0	F	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5	
TT11002 (50)	1,0	VC	0,46	138	110	92,0	78,9	69,0	55,2	46,0	34,5	30,7	27,6	22,1	18,4	15,8
	2,0	C	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	3,0	M	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
	4,0	M	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	5,0	F	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0
6,0	F	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4	
TT110025 (50)	1,0	VC	0,57	171	137	114	97,7	85,5	68,4	57,0	42,8	38,0	34,2	27,4	22,8	19,5
	2,0	C	0,81	243	194	162	139	122	97,2	81,0	60,8	54,0	48,6	38,9	32,4	27,8
	3,0	M	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9
	4,0	M	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	5,0	F	1,28	384	307	256	219	192	154	128	96,0	85,3	76,8	61,4	51,2	43,9
6,0	F	1,40	420	336	280	240	210	168	140	105	93,3	84,0	67,2	56,0	48,0	
TT11003 (50)	1,0	VC	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
	2,0	C	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	3,0	M	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	4,0	M	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6
	5,0	M	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1
6,0	M	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3	
TT11004 (50)	1,0	XC	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	2,0	C	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0	C	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0	M	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	5,0	M	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9
6,0	M	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5	
TT11005 (50)	1,0	XC	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	2,0	VC	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	3,0	C	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
	4,0	C	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8
	5,0	M	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1
6,0	M	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7	
TT11006 (50)	1,0	XC	1,37	411	329	274	235	206	164	137	103	91,3	82,2	65,8	54,8	47,0
	2,0	VC	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	3,0	VC	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
	4,0	C	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9
	5,0	C	3,06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105
6,0	M	3,35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115	
TT11008 (50)	1,0	XC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	2,0	VC	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5
	3,0	C	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108
	4,0	C	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125
	5,0	M	4,08	1224	979	816	699	612	490	408	306	272	245	196	163	140
6,0	M	4,47	1341	1073	894	766	671	536	447	335	298	268	215	179	153	

PRODUTO DE CONTATO	PRODUTO SISTÊMICO	MANEJO DA DERIVA
MUITO BOM	MUITO BOM	MUITO BOM
BOM*	EXCELENTE*	MUITO BOM*

*Em pressões abaixo de 2 bar (30 PSI)



Altura Ideal de Pulverização

110°	50 cm

Como pedir:

Especifique o número da ponta.

Exemplo:

TT11001-VP – Polímero com codificação de cores VisiFlo®

TT11002-VP-C – Polímero com codificação de cores VisiFlo, Inclue capas e vedações de Engate Rápido TeeJet

Observação: Confira sempre suas taxas de deriva. As tabelações baseiam-se na na pulverização com água a 21°C (70°F). Veja nas páginas 136–157 a classificação do tamanho de gotas, fórmulas úteis e outras informações.



AIXR TeeJet® Pontas de Pulverização de Jato Plano XR com Indução de Ar

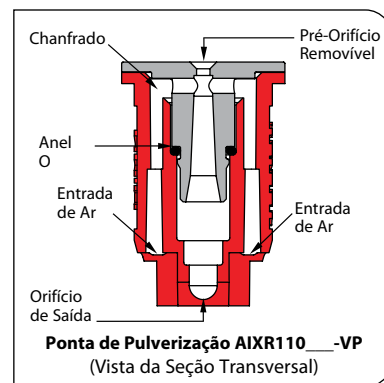
Aplicações Típicas:

Consulte o guia de seleção nas páginas 4 para obter as aplicações típicas recomendadas para as pontas AIXR TeeJet.

Recursos:

- O jato de pulverização plano afilado grande de 110° com tecnologia de indução de ar oferece melhor gerenciamento da deriva.
- Fabricado em polímero UHMWPE em duas peças, com codificação de cores VisiFlo®. O UHMWPE oferece excelente resistência a produtos químicos, inclusive ácidos, bem como uma excepcional vida útil.

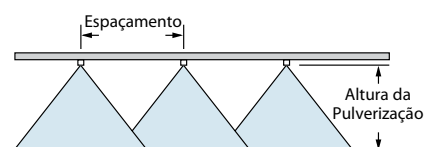
- Tamanho compacto para evitar danos nas pontas.
- Dependendo do produto químico usado, gotas maiores cheias de ar são produzidas por um aspirador de ar Venturi.
- Pré-orifício removível.
- Disponível em sete capacidades de pontas com ampla faixa de pressão operacional: 1–6 bar (15–90 PSI).
- Alinhamento automático quando usado com a capa e anel de vedação Quick TeeJet® 25612-* -NYR. Consulte a página 64 para obter mais informações.



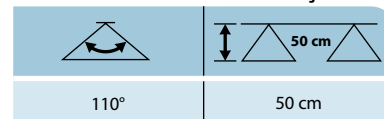
TAMANHO DE UM BICO EM l/min	VAZÃO DE UM BICO EM l/min	l/ha 50cm														
		4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h		
AIXR110015 (100)	1,0	XC	0,34	102	81,6	68,0	58,3	51,0	40,8	34,0	25,5	22,7	20,4	16,3	13,6	11,7
	2,0	VC	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5
	3,0	C	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2
	4,0	C	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
	5,0	M	0,76	228	182	152	130	114	91,2	76,0	57,0	50,7	45,6	36,5	30,4	26,1
6,0	M	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5	
AIXR11002 (50)	1,0	XC	0,46	138	110	92,0	78,9	69,0	55,2	46,0	34,5	30,7	27,6	22,1	18,4	15,8
	2,0	VC	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	3,0	C	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
	4,0	C	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	5,0	C	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0
6,0	M	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4	
AIXR110025 (50)	1,0	XC	0,57	171	137	114	97,7	85,5	68,4	57,0	42,8	38,0	34,2	27,4	22,8	19,5
	2,0	XC	0,81	243	194	162	139	122	97,2	81,0	60,8	54,0	48,6	38,9	32,4	27,8
	3,0	VC	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9
	4,0	C	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	5,0	C	1,28	384	307	256	219	192	154	128	96,0	85,3	76,8	61,4	51,2	43,9
6,0	C	1,40	420	336	280	240	210	168	140	105	93,3	84,0	67,2	56,0	48,0	
AIXR11003 (50)	1,0	XC	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
	2,0	XC	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	3,0	VC	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	4,0	C	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6
	5,0	C	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1
6,0	C	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3	
AIXR11004 (50)	1,0	UC	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	2,0	XC	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0	VC	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0	VC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	5,0	C	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9
6,0	C	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5	
AIXR11005 (50)	1,0	UC	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	2,0	XC	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	3,0	XC	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
	4,0	VC	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8
	5,0	C	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1
6,0	C	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7	
AIXR11006 (50)	1,0	UC	1,37	411	329	274	235	206	164	137	103	91,3	82,2	65,8	54,8	47,0
	2,0	XC	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	3,0	XC	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
	4,0	VC	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9
	5,0	C	3,06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105
6,0	C	3,35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115	

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As tabelações baseiam-se na na pulverização com água a 21°C (70°F). Veja nas páginas 136–157 a classificação do tamanho de gotas, fórmulas úteis e outras informações.

PRODUTO DE CONTATO	PRODUTO SISTÊMICO	MANEJO DA DERIVA
BOM	EXCELENTE	EXCELENTE



Altura Ideal de Pulverização



Como - pedir:

Especifique o número da ponta.

Exemplo:

AIXR11004VP – Polímero com codificação de cores VisiFlo

AIXR11003VP-C – Polímero com codificação de cores VisiFlo, inclui capas e vedações de Engate Rápido TeeJet

AI TeeJet® Pontas de Pulverização de Jato Plano com Indução de Ar



Aplicações Típicas:

Consulte o guia de seleção nas páginas 4 para obter as aplicações típicas recomendadas para o AI TeeJet.

■ Dependendo do produto químico, produz gotas maiores cheias de ar através do uso de um aspirador de ar venturi.

■ Alinhamento automático da pulverização com a capa e anel de vedação Quick TeeJet® 25598-*-NYR. Consulte a página 64 para obter mais informações.

Recursos:

- O inserto em aço inoxidável proporciona um jato de pulverização plano de extremidades afiladas para cobertura uniforme em pulverização em área total.
- Suporte do inserto e pré-orifício em polímero com codificação de cores VisiFlo®.
- Gotas maiores para menos deriva.
- Disponível em oito capacidades com faixa de pressão recomendada de 2–8 bar (30–115 PSI).

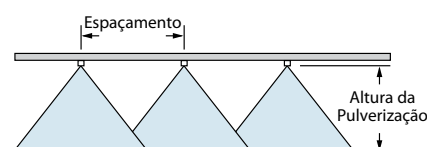


TAMANHO DE GOTAS	VAZÃO DE UM BICO EM l/min	I/ha 50cm															
		bar		4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	
		80°	110°														
AI80015 AI110015 (100)	2,0	UC UC	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5	
	3,0	XC XC	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2	
	4,0	XC XC	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3	
	5,0	VC VC	0,76	228	182	152	130	114	91,2	76,0	57,0	50,7	45,6	36,5	30,4	26,1	
	6,0	VC VC	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5	
	7,0	C C	0,90	270	216	180	154	135	108	90,0	67,5	60,0	54,0	43,2	36,0	30,9	
	8,0	C C	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9	
	AI8002 AI11002 (50)	2,0	UC UC	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
3,0		XC XC	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1	
4,0		XC XC	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2	
5,0		VC VC	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0	
6,0		VC VC	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4	
7,0		C C	1,21	363	290	242	207	182	145	121	90,8	80,7	72,6	58,1	48,4	41,5	
8,0		C C	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2	
AI80025 AI110025 (50)		2,0	UC UC	0,81	243	194	162	139	122	97,2	81,0	60,8	54,0	48,6	38,9	32,4	27,8
	3,0	XC XC	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9	
	4,0	XC XC	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1	
	5,0	VC VC	1,28	384	307	256	219	192	154	128	96,0	85,3	76,8	61,4	51,2	43,9	
	6,0	VC VC	1,40	420	336	280	240	210	168	140	105	93,3	84,0	67,2	56,0	48,0	
	7,0	VC C	1,51	453	362	302	259	227	181	151	113	101	90,6	72,5	60,4	51,8	
	8,0	C C	1,62	486	389	324	278	243	194	162	122	108	97,2	77,8	64,8	55,5	
	AI8003 AI11003 (50)	2,0	UC UC	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
3,0		XC XC	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5	
4,0		XC XC	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6	
5,0		VC VC	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1	
6,0		VC VC	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3	
7,0		VC C	1,80	540	432	360	309	270	216	180	135	120	108	86,4	72,0	61,7	
8,0		VC C	1,93	579	463	386	331	290	232	193	145	129	116	92,6	77,2	66,2	
AI8004 AI11004 (50)		2,0	UC UC	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0	XC XC	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2	
	4,0	XC XC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4	
	5,0	VC VC	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9	
	6,0	VC VC	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5	
	7,0	C C	2,41	723	578	482	413	362	289	241	181	161	145	116	96,4	82,6	
	8,0	C C	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5	
	AI8005 AI11005 (50)	2,0	UC UC	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
3,0		XC XC	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5	
4,0		XC XC	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8	
5,0		XC VC	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1	
6,0		VC VC	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7	
7,0		VC C	3,01	903	722	602	516	452	361	301	226	201	181	144	120	103	
8,0		C C	3,22	966	773	644	552	483	386	322	242	215	193	155	129	110	
AI8006 AI11006 (50)		2,0	UC UC	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	3,0	UC XC	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3	
	4,0	XC XC	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9	
	5,0	XC XC	3,06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105	
	6,0	XC VC	3,35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115	
	7,0	XC VC	3,62	1086	869	724	621	543	434	362	272	241	217	174	145	124	
	8,0	VC C	3,87	1161	929	774	663	581	464	387	290	258	232	186	155	133	
	AI11008 (50)	2,0	UC	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5
3,0		UC	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108	
4,0		XC	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125	
5,0		XC	4,08	1224	979	816	699	612	490	408	306	272	245	196	163	140	
6,0		VC	4,47	1341	1073	894	766	671	536	447	335	298	268	215	179	153	
7,0		VC	4,83	1449	1159	966	828	725	580	483	362	322	290	232	193	166	
8,0		C	5,16	1548	1238	1032	885	774	619	516	387	344	310	248	206	177	



Observação: Devido ao projeto do pré-orifício, esta ponta não é compatível com o filtro de ponta 4193A com válvula de retenção.

PRODUTO DE CONTATO	PRODUTO SISTÊMICO	MANEJO DA DERIVA
BOM	EXCELENTE	EXCELENTE



Altura Ideal de Pulverização	
80°	75 cm
110°	50 cm

Como - pedir:
Especifique o número da ponta.
Exemplo:
AI11004-VS – Aço Inoxidável com codificação de cores VisiFlo



AIC TeeJet® Pontas de Pulverização de Jato Plano com Indução de Ar

Aplicações Típicas:

Consulte o guia de seleção nas páginas 4 para obter as aplicações típicas recomendadas para o AIC TeeJet.

Características:

■ Produz um jato de pulverização plano com extremidades afiladas de 110° para cobertura uniforme em pulverização em área total.

■ Disponível com o corpo em de polímero e inserto em aço inoxidável (capacidades 015–10), cerâmica (capacidades 025–05) ou polímero (capacidades 02–05).

■ Gotas maiores para menos deriva.

■ Dependendo do produto químico, produz gotas maiores cheias de ar através do uso de um aspirador de ar venturi.

■ A ponta AI TeeJet moldada na capa Quick TeeJet® proporciona alinhamento automático da pulverização.

■ Inclui anel de vedação com encaixe firme que permanece fixa e assegura uma boa vedação.

■ Faixa de pressão recomendada 2–8 bar (30–115 PSI).

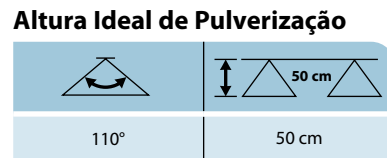
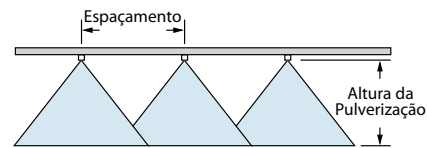


Observação: Devido ao projeto do pré-orifício, esta ponta não é compatível com o filtro da ponta 4193A, com válvula de retenção.

TAMANHO DE GOTA	VAZÃO DE UM BICO EM l/min	l/ha 50cm													
		4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	
AIC110015 (100)	2,0 UC	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5
	3,0 XC	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2
	4,0 XC	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
	5,0 VC	0,76	228	182	152	130	114	91,2	76,0	57,0	50,7	45,6	36,5	30,4	26,1
	6,0 VC	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5
	7,0 C	0,90	270	216	180	154	135	108	90,0	67,5	60,0	54,0	43,2	36,0	30,9
	8,0 C	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
AIC11002 (50)	2,0 UC	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	3,0 XC	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
	4,0 XC	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	5,0 VC	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0
	6,0 VC	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4
	7,0 C	1,21	363	290	242	207	182	145	121	90,8	80,7	72,6	58,1	48,4	41,5
	8,0 C	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
AIC110025 (50)	2,0 UC	0,81	243	194	162	139	122	97,2	81,0	60,8	54,0	48,6	38,9	32,4	27,8
	3,0 XC	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9
	4,0 XC	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	5,0 VC	1,28	384	307	256	219	192	154	128	96,0	85,3	76,8	61,4	51,2	43,9
	6,0 VC	1,40	420	336	280	240	210	168	140	105	93,3	84,0	67,2	56,0	48,0
	7,0 C	1,51	453	362	302	259	227	181	151	113	101	90,6	72,5	60,4	51,8
	8,0 C	1,62	486	389	324	278	243	194	162	122	108	97,2	77,8	64,8	55,5
AIC11003 (50)	2,0 UC	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	3,0 XC	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	4,0 XC	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6
	5,0 VC	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1
	6,0 VC	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3
	7,0 C	1,80	540	432	360	309	270	216	180	135	120	108	86,4	72,0	61,7
	8,0 C	1,93	579	463	386	331	290	232	193	145	129	116	92,6	77,2	66,2
AIC11004 (50)	2,0 UC	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0 XC	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0 XC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	5,0 VC	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9
	6,0 VC	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5
	7,0 C	2,41	723	578	482	413	362	289	241	181	161	145	116	96,4	82,6
	8,0 C	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5
AIC11005 (50)	2,0 UC	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	3,0 XC	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
	4,0 XC	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8
	5,0 VC	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1
	6,0 VC	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7
	7,0 C	3,01	903	722	602	516	452	361	301	226	201	181	144	120	103
	8,0 C	3,22	966	773	644	552	483	386	322	242	215	193	155	129	110
AIC11006 (50)	2,0 UC	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	3,0 XC	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
	4,0 XC	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9
	5,0 XC	3,06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105
	6,0 VC	3,35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115
	7,0 VC	3,62	1086	869	724	621	543	434	362	272	241	217	174	145	124
	8,0 C	3,87	1161	929	774	663	581	464	387	290	258	232	186	155	133
AIC11008 (50)	2,0 UC	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5
	3,0 UC	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108
	4,0 XC	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125
	5,0 XC	4,08	1224	979	816	699	612	490	408	306	272	245	196	163	140
	6,0 VC	4,47	1341	1073	894	766	671	536	447	335	298	268	215	179	153
	7,0 VC	4,83	1449	1159	966	828	725	580	483	362	322	290	232	193	166
	8,0 C	5,16	1548	1238	1032	885	774	619	516	387	344	310	248	206	177
AIC11010	2,0 UC	3,23	969	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155	129	111
	3,0 UC	3,95	1185	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190	158	135
	4,0 XC	4,56	1368	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219	182	156
	5,0 XC	5,10	1530	1224	1020	874	765	612	510	383	340	306	245	204	175
	6,0 VC	5,59	1677	1342	1118	958	839	671	559	419	373	335	268	224	192
	7,0 VC	6,03	1809	1447	1206	1034	905	724	603	452	402	362	289	241	207
	8,0 C	6,45	1935	1548	1290	1106	968	774	645	484	430	387	310	258	221
AIC11015	2,0 UC	4,83	1449	1159	966	828	725	580	483	362	322	290	232	193	166
	3,0 UC	5,92	1776	1421	1184	1015	888	710	592	444	395	355	284	237	203
	4,0 XC	6,84	2052	1642	1368	1173	1026	821	684	513	456	410	328	274	235
	5,0 XC	7,64	2292	1834	1528	1310	1146	917	764	573	509	458	367	306	262
	6,0 VC	8,37	2511	2009	1674	1435	1256	1004	837	628	558	502	402	335	287
	7,0 VC	9,04	2712	2170	1808	1550	1356	1085	904	678	603	542	434	362	310
	8,0 C	9,67	2901	2321	1934	1658	1451	1160	967	725	645	580	464	387	332



PRODUTO DE CONTATO	PRODUTO SISTÊMICO	MANEJO DA DERIVA
BOM	EXCELENTE	EXCELENTE



Como - pedir:
Especifique o número da ponta.

Exemplos:

- AIC11004-VS – Aço Inoxidável com codificação de cores VisiFlo®
- AIC11003-VP – Polímero com codificação de cores VisiFlo
- AIC11003-VK – Cerâmica com codificação de cores VisiFlo

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As tabelações baseiam-se na na pulverização com água a 21°C (70°F). Veja nas páginas 136–157 a classificação do tamanho de gotas, fórmulas úteis e outras informações.

Turbo TeeJet® Induction

Pontas de Pulverização de Jato Plano

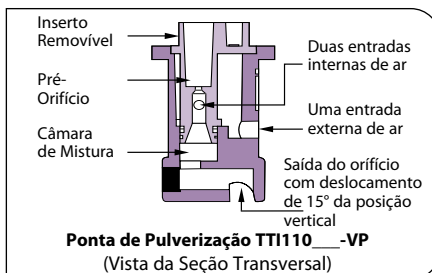


Aplicações Típicas:

Consulte o guia de seleção nas páginas 4 para obter as aplicações típicas recomendadas para as pontas Turbo TeeJet com indução.

Características:

- Ponta de pulverização de jato plano, de ângulo grande de 110°, com indução de ar, baseada no projeto de orifício de saída patenteado do bico Turbo TeeJet® original.
- O projeto de orifício patenteado oferece passagens largas e circulares para minimizar o entupimento.
- Dependendo do produto químico, gotas maiores, cheias de ar, são produzidas pelo aspirador de ar Venturi resultando em menos deriva.
- Fabricado inteiramente em polímero para uma excelente resistência ao desgaste e aos produtos químicos.
- Tamanho compacto para evitar danos nas pontas.



Observação: Devido ao projeto do pré-orifício, esta ponta não é compatível com o filtro de ponta 4193A com válvula de retenção.



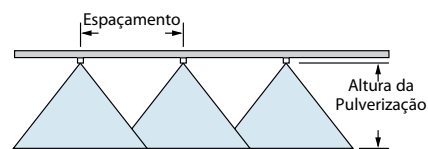
- Pré-orifício removível.
- Ideal para uso com controladores automáticos de pulverizadores.
- Ampla faixa de pressão operacional: 1–7 bar (15–100 PSI).
- Alinhamento automático quando usado com a capa e o anel de vedação Quick TeeJet® 25598-* -NYR. Consulte a página 64 para informações adicionais.



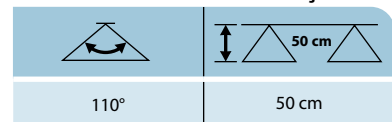
TAMANHO DE GOTA	VAZÃO DE UM BICO EM l/min	I/ha Δ 50cm													
		4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	
TT1110015 (100)	1,0 UC	0,34	102	81,6	68,0	58,3	51,0	40,8	34,0	25,5	22,7	20,4	16,3	13,6	11,7
	2,0 UC	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5
	3,0 UC	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2
	4,0 XC	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
	5,0 XC	0,76	228	182	152	130	114	91,2	76,0	57,0	50,7	45,6	36,5	30,4	26,1
TT111002 (50)	1,0 UC	0,46	138	110	92,0	78,9	69,0	55,2	46,0	34,5	30,7	27,6	22,1	18,4	15,8
	2,0 UC	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	3,0 UC	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
	4,0 UC	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	5,0 XC	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0
TT1110025 (50)	1,0 UC	0,57	171	137	114	97,7	85,5	68,4	57,0	42,8	38,0	34,2	27,4	22,8	19,5
	2,0 UC	0,81	243	194	162	139	122	97,2	81,0	60,8	54,0	48,6	38,9	32,4	27,8
	3,0 UC	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9
	4,0 UC	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	5,0 XC	1,28	384	307	256	219	192	154	128	96,0	85,3	76,8	61,4	51,2	43,9
TT111003 (50)	1,0 UC	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
	2,0 UC	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	3,0 UC	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	4,0 UC	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6
	5,0 XC	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1
TT111004 (50)	1,0 UC	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	2,0 UC	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0 UC	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0 UC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	5,0 XC	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9
TT111005 (50)	1,0 UC	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	2,0 UC	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	3,0 UC	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
	4,0 UC	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8
	5,0 XC	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1
TT111006 (50)	1,0 UC	1,37	411	329	274	235	206	164	137	103	91,3	82,2	65,8	54,8	47,0
	2,0 UC	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	3,0 UC	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
	4,0 UC	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9
	5,0 XC	3,06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As tabelações baseiam-se na pulverização com água a 21°C (70°F). Veja nas páginas 136–157 a classificação do tamanho de gotas, fórmulas úteis e outras informações.

PRODUTO DE CONTATO	PRODUTO SISTÊMICO	MANEJO DA DERIVA
—	EXCELENTE	EXCELENTE



Altura Ideal de Pulverização



Como pedir:

Especifique o número da ponta.

Exemplo:

TT111004-VP – Polímero com codificação de cores VisiFlo®

TT111003-VP-C – Polímero com codificação de cores VisiFlo. Inclui capas e vedações de Engate Rápido TeeJet



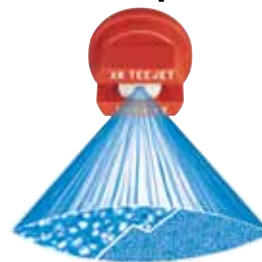
Aplicações Típicas:

Consulte o guia de seleção nas páginas 4 para obter as aplicações típicas recomendadas para o XR TeeJet.

Recursos:

- Excelente distribuição de pulverização em uma ampla gama de pressões—1–4 bar (15–60 PSI).
- Ideal para equipamentos com controladores de pulverizadores.
- Reduz a deriva nas pressões mais baixas, melhor cobertura nas pressões mais altas.
- Disponível em aço inoxidável, cerâmica e polímero em ângulos de pulverização de 80° e 110° com codificação de cores VisiFlo®.

- Cerâmica é disponível com o corpo da ponta em polipropileno resistente à corrosão, com código de cor VisiFlo, em 80° nas capacidades de 03–08 e 110° nas capacidades de 02–08.
- XR110025 disponível somente em VK.
- XR800025 e XR80035 disponíveis somente em VS.
- Latão disponível somente em 110°.
- Alinhamento automático da pulverização com a capa e anel de vedação Quick TeeJet® 25612-* -NYR. Consulte a página 64 para obter mais informações.
- Alinhamento automático da pulverização para os tamanhos 10 e 15 com a capa e anel de vedação 25610-* -NYR. Consulte a página 64 para obter mais informações.



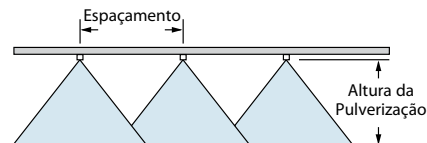
Com Pressão de 1 bar (15 PSI)

Com Pressão de 4 bar (60 PSI)



PRODUTO DE CONTATO	PRODUTO SISTÊMICO	MANEJO DA DERIVA
EXCELENTE	BOM	BOM
BOM*	MUITO BOM*	MUITO BOM*

*Em pressões abaixo de 2 bar (30 PSI)



Altura Ideal de Pulverização

Ângulo	Altura Ideal
80°	75 cm
110°	50 cm

Como pedir:

Especifique o número da ponta.

Exemplos:

- XR8004VS – Aço Inoxidável com codificação de cores VisiFlo
- XR11004-VP – Polímero com codificação de cores VisiFlo (somente 110°)
- XR11004-VK – Cerâmica com corpo da ponta de polipropileno com codificação de cores VisiFlo
- XR8010SS – Aço Inoxidável
- XR11004VB – Latão com codificação de cores VisiFlo (somente 110°)

TAMANHO DE GOTA	VAZÃO DE UM BICO EM l/min	I/ha															
		50cm															
		4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h			
XR8001 XR11001 (100)	1,0	F F	0,23	69,0	55,2	46,0	39,4	34,5	27,6	23,0	17,3	15,3	13,8	11,0	9,2	7,9	
	1,5	F F	0,28	84,0	67,2	56,0	48,0	42,0	33,6	28,0	21,0	18,7	16,8	13,4	11,2	9,6	
	2,0	F F	0,32	96,0	76,8	64,0	54,9	48,0	38,4	32,0	24,0	21,3	19,2	15,4	12,8	11,0	
	2,5	F F	0,36	108	86,4	72,0	61,7	54,0	43,2	36,0	27,0	24,0	21,6	17,3	14,4	12,3	
3,0	F F	0,39	117	93,6	78,0	66,9	58,5	46,8	39,0	29,3	26,0	23,4	18,7	15,6	13,4		
4,0	F VF	0,45	135	108	90,0	77,1	67,5	54,0	45,0	33,8	30,0	27,0	21,6	18,0	15,4		
XR80015 XR110015 (100)	1,0	M F	0,34	102	81,6	68,0	58,3	51,0	40,8	34,0	25,5	22,7	20,4	16,3	13,6	11,7	
	1,5	F F	0,42	126	101	84,0	72,0	63,0	50,4	42,0	31,5	28,0	25,2	20,2	16,8	14,4	
	2,0	F F	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5	
	2,5	F F	0,54	162	130	108	92,6	81,0	64,8	54,0	40,5	36,0	32,4	25,9	21,6	18,5	
3,0	F F	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2		
4,0	F F	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3		
XR8002 XR11002 (50)	1,0	M M	0,46	138	110	92,0	78,9	69,0	55,2	46,0	34,5	30,7	27,6	22,1	18,4	15,8	
	1,5	F F	0,56	168	134	112	96,0	84,0	67,2	56,0	42,0	37,3	33,6	26,9	22,4	19,2	
	2,0	F F	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3	
	2,5	F F	0,72	216	173	144	123	108	86,4	72,0	54,0	48,0	43,2	34,6	28,8	24,7	
3,0	F F	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1		
4,0	F F	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2		
XR80025 XR110025 (50)	1,0	M M	0,57	171	137	114	97,7	85,5	68,4	57,0	42,8	38,0	34,2	27,4	22,8	19,5	
	1,5	M F	0,70	210	168	140	120	105	84,0	70,0	52,5	46,7	42,0	33,6	28,0	24,0	
	2,0	F F	0,81	243	194	162	139	122	97,2	81,0	60,8	54,0	48,6	38,9	32,4	27,8	
	2,5	F F	0,90	270	216	180	154	135	108	90,0	67,5	60,0	54,0	43,2	36,0	30,9	
3,0	F F	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9		
4,0	F F	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1		
XR8003 XR11003 (50)	1,0	M M	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3	
	1,5	M M	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5	
	2,0	F F	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9	
	2,5	F F	1,08	324	259	216	185	162	130	108	81,0	72,0	64,8	51,8	43,2	37,0	
3,0	F F	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5		
4,0	F F	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6		
XR80035 (50)	1,0	M M	0,80	240	192	160	137	120	96,0	80,0	60,0	53,3	48,0	38,4	32,0	27,4	
	1,5	M M	0,98	294	235	196	168	147	118	98,0	73,5	65,3	58,8	47,0	39,2	33,6	
	2,0	M M	1,13	339	271	226	194	170	136	113	84,8	75,3	67,8	54,2	45,2	38,7	
	2,5	M M	1,26	378	302	252	216	189	151	126	94,5	84,0	75,6	60,5	50,4	43,2	
3,0	F F	1,38	414	331	276	237	207	166	138	104	92,0	82,8	66,2	55,2	47,3		
4,0	F F	1,59	477	382	318	273	239	191	159	119	106	95,4	76,3	63,6	54,5		
XR8004 XR11004 (50)	1,0	C M	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2	
	1,5	M M	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4	
	2,0	M M	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2	
	2,5	M M	1,44	432	346	288	247	216	173	144	108	96,0	86,4	69,1	57,6	49,4	
3,0	M F	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2		
4,0	F F	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4		
XR8005 XR11005 (50)	1,0	C M	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1	
	1,5	C M	1,39	417	334	278	238	209	167	139	104	92,7	83,4	66,7	55,6	47,7	
	2,0	M M	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2	
	2,5	M M	1,80	540	432	360	309	270	216	180	135	120	108	86,4	72,0	61,7	
3,0	M F	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5		
4,0	F F	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8		
XR8006 XR11006 (50)	1,0	C C	1,37	411	329	274	235	206	164	137	103	91,3	82,2	65,8	54,8	47,0	
	1,5	C M	1,68	504	403	336	288	252	202	168	126	112	101	80,6	67,2	57,6	
	2,0	M M	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5	
	2,5	M M	2,16	648	518	432	370	324	259	216	162	144	130	104	86,4	74,1	
3,0	M M	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3		
4,0	M F	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9		
XR8008 XR11008 (50)	1,0	VC C	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4	
	1,5	VC C	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5	
	2,0	C C	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5	
	2,5	M M	2,88	864	691	576	494	432	346	288	216	192	173	138	115	98,7	
3,0	M M	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108		
4,0	M M	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125		
XR8010† XR11010†	1,0	XC VC	2,28	684	547	456	391	342	274	228	171	152	137	109	91,2	78,2	
	1,5	XC VC	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7	
	2,0	C C	3,23	969	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155	129	111	
	2,5	C C	3,61	1083	866	722	619	542	433	361	271	241	217	173	144	124	
3,0	C M	3,95	1185	948	790	677	593	474	39								

XRC TeeJet® Pontas de Pulverização de Jato Plano de Faixa Ampliada



Aplicações Típicas:

Consulte o guia de seleção nas páginas 4 para obter as aplicações típicas recomendadas para o XRC TeeJet.

Recursos:

- Excelente distribuição de pulverização em uma ampla gama de pressões—1–4 bar (15–60 PSI).
- Ideal para equipamentos com controladores de pulverizadores.
- Reduz a deriva nas pressões mais baixas, melhor cobertura nas pressões mais altas.

- Disponível em 80° em aço inoxidável (capacidades 015, 02, 03–06) e cerâmica (capacidades 02, 03–06).
- Disponível em 110° em aço inoxidável (capacidades 025–05), cerâmica (capacidades 02–08) e polímero (capacidades 025–20).
- A ponta XR TeeJet moldada na capa Quick TeeJet® proporciona alinhamento automático da pulverização.
- Inclui anel de vedação com encaixe firme que permanece fixo e assegura uma boa vedação.



Com Pressão de 1 bar (15 PSI)

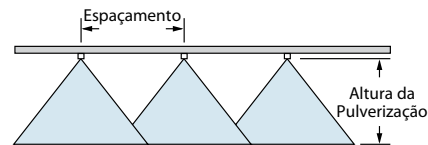
Com Pressão de 4 bar (60 PSI)

TAMANHO DE GOTA	VAZÃO DE UM BICO EM l/min	I/ha 50cm														
		bar		4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
		80°	110°													
XRC80015 (100)	1,0	M	0,34	102	81,6	68,0	58,3	51,0	40,8	34,0	25,5	22,7	20,4	16,3	13,6	11,7
	1,5	F	0,42	126	101	84,0	72,0	63,0	50,4	42,0	31,5	28,0	25,2	20,2	16,8	14,4
	2,0	F	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5
	3,0	F	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2
XRC8002 XRC11002 (50)	1,0	M	0,46	138	110	92,0	78,9	69,0	55,2	46,0	34,5	30,7	27,6	22,1	18,4	15,8
	1,5	F	0,56	168	134	112	96,0	84,0	67,2	56,0	42,0	37,3	33,6	26,9	22,4	19,2
	2,0	F	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	3,0	F	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
XRC110025 (50)	1,0	M	0,57	171	137	114	97,7	85,5	68,4	57,0	42,8	38,0	34,2	27,4	22,8	19,5
	1,5	F	0,70	210	168	140	120	105	84,0	70,0	52,5	46,7	42,0	33,6	28,0	24,0
	2,0	F	0,81	243	194	162	139	122	97,2	81,0	60,8	54,0	48,6	38,9	32,4	27,8
	3,0	F	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9
XRC8003 XRC11003 (50)	1,0	M	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
	1,5	M	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5
	2,0	F	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	3,0	F	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
XRC8004 XRC11004 (50)	1,0	C	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	1,5	M	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4
	2,0	M	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0	M	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
XRC8005 XRC11005 (50)	1,0	C	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	1,5	C	1,39	417	334	278	238	209	167	139	104	92,7	83,4	66,7	55,6	47,7
	2,0	M	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	3,0	M	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
XRC8006 XRC11006 (50)	1,0	C	1,37	411	329	274	235	206	164	137	103	91,3	82,2	65,8	54,8	47,0
	1,5	C	1,68	504	403	336	288	252	202	168	126	112	101	80,6	67,2	57,6
	2,0	M	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	3,0	M	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
XRC8008 XRC11008 (50)	1,0	VC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	1,5	VC	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5
	2,0	C	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5
	3,0	M	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108
XRC11010	1,0	VC	2,28	684	547	456	391	342	274	228	171	152	137	109	91,2	78,2
	1,5	C	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7
	2,0	C	3,23	969	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155	129	111
	3,0	M	3,95	1185	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190	158	135
XRC11015	1,0	VC	3,42	1026	821	684	586	513	410	342	257	228	205	164	137	117
	1,5	VC	4,19	1257	1006	838	718	629	503	419	314	279	251	201	168	144
	2,0	VC	4,83	1449	1159	966	828	725	580	483	362	322	290	232	193	166
	3,0	C	5,92	1776	1421	1184	1015	888	710	592	444	395	355	284	237	203
XRC11020	1,0	C	6,84	2052	1642	1368	1173	1026	821	684	513	456	410	328	274	235
	1,5	VC	4,56	1368	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219	182	156
	2,0	VC	5,58	1674	1339	1116	957	837	670	558	419	372	335	268	223	191
	3,0	VC	6,44	1932	1546	1288	1104	966	773	644	483	429	386	309	258	221
XRC11020	3,0	VC	7,89	2367	1894	1578	1353	1184	947	789	592	526	473	379	316	271
	4,0	VC	9,11	2733	2186	1822	1562	1367	1093	911	683	607	547	437	364	312



PRODUTO DE CONTATO	PRODUTO SISTÊMICO	MANEJO DA DERIVA
EXCELENTE	BOM	BOM
BOM*	MUITO BOM*	MUITO BOM*

*Em pressões abaixo de 2 bar (30 PSI)



Altura Ideal de Pulverização

80°	110°
75 cm	50 cm

Como - pedir:

Especifique o número da ponta.

Exemplos:

- XRC11004-VS – Aço Inoxidável com codificação de cores VisiFlo®
- XRC11004-VP – Polímero com codificação de cores VisiFlo
- XRC11004-VK – Cerâmica com codificação de cores VisiFlo

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As tabulações baseiam-se na na pulverização com água a 21°C (70°F). Veja nas páginas 136–157 a classificação do tamanho de gotas, fórmulas úteis e outras informações.



TeeJet® Pontas de Pulverização de Jato Plano VisiFlo®

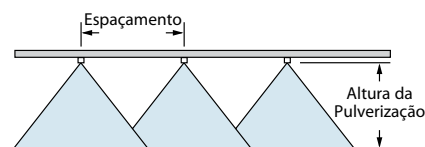
Características:

- Jato de pulverização plano de extremidades afiladas para cobertura uniforme em pulverização em área total.
- Versão VisiFlo com codificação de cores disponível em aço inoxidável, cerâmica e polímero em ângulos de pulverização de 80° e 110° nos tamanhos selecionados.
- Disponível em cerâmica para 80° com capacidades 01-02 e 110° com capacidades 01-015. Consulte as pontas XR e XRC TeeJet® nas páginas 12-13 para obter informações sobre capacidades maiores.

- Versão padrão (sem código de cores) disponível em ângulos de pulverização de 15°, 25°, 40°, 50° e 65° em latão, aço inoxidável ou aço inoxidável endurecido.
- Consulte a página 35 para informar-se sobre as pontas de pulverização de jato plano uniforme TeeJet.
- Alinhamento automático da pulverização com a capa e anel de vedação Quick TeeJet® 25612*-NYR. Consulte a página 64 para obter mais informações.
- Alinhamento automático da pulverização para os tamanhos 10 até 20 com capas e anéis de vedação 25610*-NYR Quick TeeJet. Consulte a página 64 para obter mais informações.



Ícone	bar	TAM- NHO DE GOTA		VAZÃO DE UM BICO EM l/min	l/ha 50cm												
		80°	110°		4	5	6	7	8	10	12	16	18	20	25	30	35
					km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h
TP650050†	2,0			0,16	48,0	38,4	32,0	27,4	24,0	19,2	16,0	12,0	10,7	9,6	7,7	6,4	5,5
TP800050†	2,5			0,18	54,0	43,2	36,0	30,9	27,0	21,6	18,0	13,5	12,0	10,8	8,6	7,2	6,2
TP1100050†	3,0			0,20	60,0	48,0	40,0	34,3	30,0	24,0	20,0	15,0	13,3	12,0	9,6	8,0	6,9
	3,5			0,22	66,0	52,8	44,0	37,7	33,0	26,4	22,0	16,5	14,7	13,2	10,6	8,8	7,5
	4,0			0,23	69,0	55,2	46,0	39,4	34,5	27,6	23,0	17,3	15,3	13,8	11,0	9,2	7,9
TP650067†	2,0			0,21	63,0	50,4	42,0	36,0	31,5	25,2	21,0	15,8	14,0	12,6	10,1	8,4	7,2
TP800067†	2,5			0,24	72,0	57,6	48,0	41,1	36,0	28,8	24,0	18,0	16,0	14,4	11,5	9,6	8,2
TP1100067†	3,0			0,26	78,0	62,4	52,0	44,6	39,0	31,2	26,0	19,5	17,3	15,6	12,5	10,4	8,9
	3,5			0,28	84,0	67,2	56,0	48,0	42,0	33,6	28,0	21,0	18,7	16,8	13,4	11,2	9,6
	4,0			0,30	90,0	72,0	60,0	51,4	45,0	36,0	30,0	22,5	20,0	18,0	14,4	12,0	10,3
TP6501†	2,0	F	F	0,32	96,0	76,8	64,0	54,9	48,0	38,4	32,0	24,0	21,3	19,2	15,4	12,8	11,0
TP8001	2,5	F	F	0,36	108	86,4	72,0	61,7	54,0	43,2	36,0	27,0	24,0	21,6	17,3	14,4	12,3
TP11001	3,0	F	F	0,39	117	93,6	78,0	66,9	58,5	46,8	39,0	29,3	26,0	23,4	18,7	15,6	13,4
	3,5	F	F	0,42	126	101	84,0	72,0	63,0	50,4	42,0	31,5	28,0	25,2	20,2	16,8	14,4
	4,0	F	VF	0,45	135	108	90,0	77,1	67,5	54,0	45,0	33,8	30,0	27,0	21,6	18,0	15,4
TP65015†	2,0	F	F	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5
TP80015	2,5	F	F	0,54	162	130	108	92,6	81,0	64,8	54,0	40,5	36,0	32,4	25,9	21,6	18,5
TP110015	3,0	F	F	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2
	3,5	F	F	0,64	192	154	128	110	96,0	76,8	64,0	48,0	42,7	38,4	30,7	25,6	21,9
	4,0	F	F	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
TP6502†	2,0	F	F	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
TP8002	2,5	F	F	0,72	216	173	144	123	108	86,4	72,0	54,0	48,0	43,2	34,6	28,8	24,7
TP11002	3,0	F	F	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
	3,5	F	F	0,85	255	204	170	146	128	102	85,0	63,8	56,7	51,0	40,8	34,0	29,1
	4,0	F	F	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
TP6503†	2,0	F	F	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
TP8003	2,5	F	F	1,08	324	259	216	185	162	130	108	81,0	72,0	64,8	51,8	43,2	37,0
TP11003	3,0	F	F	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	3,5	F	F	1,27	381	305	254	218	191	152	127	95,3	84,7	76,2	61,0	50,8	43,5
	4,0	F	F	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6
TP6504†	2,0	M	M	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
TP8004	2,5	M	M	1,44	432	346	288	247	216	173	144	108	96,0	86,4	69,1	57,6	49,4
TP11004	3,0	M	F	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	3,5	F	F	1,71	513	410	342	293	257	205	171	128	114	103	82,1	68,4	58,6
	4,0	F	F	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
TP6505†	2,0	M	M	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
TP8005	2,5	M	M	1,80	540	432	360	309	270	216	180	135	120	108	86,4	72,0	61,7
TP11005	3,0	M	F	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
	3,5	M	F	2,13	639	511	426	365	320	256	213	160	142	128	102	85,2	73,0
	4,0	F	F	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8
TP6506†	2,0	M	M	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
TP8006	2,5	M	M	2,16	648	518	432	370	324	259	216	162	144	130	104	86,4	74,1
TP11006	3,0	M	M	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
	3,5	M	M	2,56	768	614	512	439	384	307	256	192	171	154	123	102	87,8
	4,0	M	F	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9
TP6508†	2,0	C	C	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5
TP8008	2,5	M	M	2,88	864	691	576	494	432	346	288	216	192	173	138	115	98,7
TP11008	3,0	M	M	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108
	3,5	M	M	3,41	1023	818	682	585	512	409	341	256	227	205	164	136	117
	4,0	M	M	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125
TP6510†	2,0	C	C	3,23	969	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155	129	111
TP8010†	2,5	C	C	3,61	1083	866	722	619	542	433	361	271	241	217	173	144	124
TP11010†	3,0	C	M	3,95	1185	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190	158	135
	3,5	C	M	4,27	1281	1025	854	732	641	512	427	320	285	256	205	171	146
	4,0	C	M	4,56	1368	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219	182	156
TP6515†	2,0	VC	VC	4,83	1449	1159	966	828	725	580	483	362	322	290	232	193	166
TP8015†	2,5	VC	C	5,40	1620	1296	1080	926	810	648	540	405	360	324	259	216	185
TP11015†	3,0	C	C	5,92	1776	1421	1184	1015	888	710	592	444	395	355	284	237	203
	3,5	C	C	6,39	1917	1534	1278	1095	959	767	639	479	426	383	307	256	219
	4,0	C	C	6,84	2052	1642	1368	1173	1026	821	684	513	456	410	328	274	235
TP6520†	2,0			6,44	1932	1546	1288	1104	966	773	644	483	429	386	309	258	221
TP8020†	2,5			7,20	2160	1728	1440	1234	1080	864	720	540	480	432	346	288	247
TP11020†	3,0			7,89	2367	1894	1578	1353	1184	947	789	592	526	473	379	316	271
	3,5			8,52	2556	2045	1704	1461	1278	1022	852	639	568	511	409	341	292
	4,0			9,11	2733	2186	1822	1562	1367	1093	911	683	607	547	437	364	312



Altura Ideal de Pulverização

Ángulo	Altura Ideal (cm)
65°	90 cm
80°	75 cm
110°	50 cm

Como - pedir:

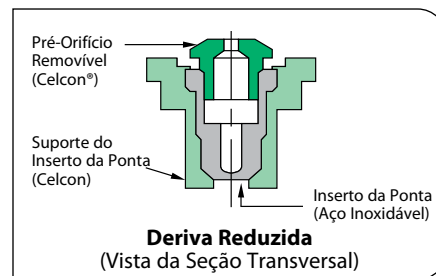
Especifique o número da ponta.

Exemplos:

- TP8002VS – Aço Inoxidável com codificação de cores VisiFlo
- TP11002VP – Polímero com codificação de cores VisiFlo
- TP11002-HSS – Aço Inoxidável Endurecido
- TP8002-SS – Aço Inoxidável
- TP8002 – Latão

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As tabulações baseiam-se na pulverização com água a 21°C (70°F). Veja nas páginas 136-157 a classificação do tamanho de gotas, fórmulas úteis e outras informações.

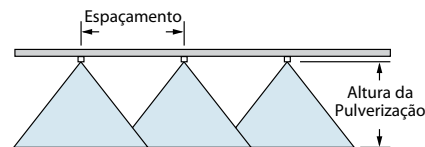
†Disponível em latão e/ou aço inoxidável e/ou aço inoxidável endurecido.



Observação: Devido ao projeto do pré-orifício, esta ponta não é compatível com o filtro de ponta 4193A com válvula de retenção.

Características:

- O projeto do pré-orifício proporciona gotas de tamanho maior e reduz as gotas pequenas sujeitas à deriva, minimizando a contaminação por pulverização fora do alvo.
- O padrão de pulverização de jato plano de bordas afiladas proporciona cobertura uniforme quando os jatos dos bicos adjacentes estão sobrepostos na pulverização em área total.
- O pré-orifício com codificação de cores é removível para qualquer operação de limpeza necessária.
- Disponível nos ângulos de pulverização de 80° e 110° com orifício de aço inoxidável durável.
- Alinhamento automático da pulverização com a capa e anel de vedação Quick TeeJet® 25612*-NYR. Consulte a página 64 para obter mais informações.



Altura Ideal de Pulverização

Ângulo	Altura Ideal (cm)
80°	75 cm
110°	50 cm

Como - pedir:

Especifique o número da ponta.

Exemplos:

- DG8002VS – Aço Inoxidável com codificação de cores VisiFlo®
- DG11002-VP – Polímero com codificação de cores VisiFlo

Modelo	bar	TAM- NHO DE GOTA	VAZÃO DE UM BICO EM l/min	I/ha Δ 50cm															
				4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h			
DG80015† DG110015 (100)	2,0	M	M	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5		
	2,5	M	F	0,54	162	130	108	92,6	81,0	64,8	54,0	40,5	36,0	32,4	25,9	21,6	18,5		
	3,0	M	F	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2		
	4,0	M	F	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3		
DG8002† DG11002 (50)	2,0	C	M	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3		
	2,5	M	M	0,72	216	173	144	123	108	86,4	72,0	54,0	48,0	43,2	34,6	28,8	24,7		
	3,0	M	M	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1		
	4,0	M	M	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2		
DG8003† DG11003 (50)	2,0	C	C	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9		
	2,5	M	M	1,08	324	259	216	185	162	130	108	81,0	72,0	64,8	51,8	43,2	37,0		
	3,0	M	M	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5		
	4,0	M	M	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6		
DG8004† DG11004 (50)	2,0	C	C	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2		
	2,5	C	C	1,44	432	346	288	247	216	173	144	108	96,0	86,4	69,1	57,6	49,4		
	3,0	M	M	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2		
	4,0	M	M	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4		
DG8005† DG11005 (50)	2,0	C	C	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2		
	2,5	C	C	1,80	540	432	360	309	270	216	180	135	120	108	86,4	72,0	61,7		
	3,0	C	C	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5		
	4,0	M	M	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8		
5,0	M	M	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1			

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As tabulações baseiam-se na na pulverização com água a 21°C (70°F). Veja nas páginas 136–157 a classificação do tamanho de gotas, fórmulas úteis e outras informações.

†Disponível somente em aço inoxidável VisiFlo.



TurboTwinJet® Pontas de Pulverização de Jato Plano Duplo

Aplicações Típicas:

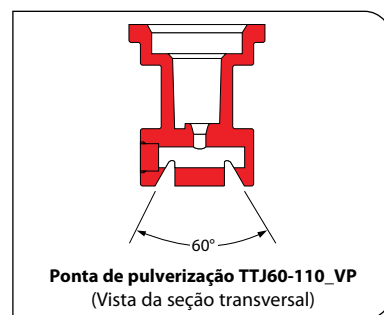
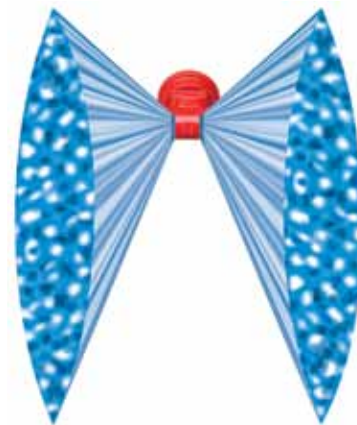
Consulte o guia de seleção nas páginas 4 para obter as aplicações típicas recomendadas para as pontas TurboTwinJet.

Características:

- O projeto de duas saídas produz jatos de pulverização plana de 110° usando a tecnologia patenteada dos bicos TurboTeeJet®. O ângulo entre cada jato de pulverização é de 60° (30° para frente e 30° para trás).
- Mais adequadas para pulverização em área total onde é importante obter um índice superior de cobertura das folhas e de penetração na copa.
- A faixa de tamanho de gota é ligeiramente maior do que para os bicos de mesma capacidade TurboTeeJet, apresentando

propriedades de redução da deriva com maior cobertura e penetração na copa.

- Polímero moldado para uma excelente resistência ao desgaste e aos produtos químicos.
- Disponível em seis capacidades diferentes codificadas por cores VisiFlo® com faixas de pressão de 1,5–6 bar (20–90 PSI).
- Ideal para uso com controladores de pulverização automáticos.
- Alinhamento automático quando usado com a capa e o anel de vedação Quick TeeJet® 25612*-N.YR. Consulte a página 64 para obter informações adicionais.



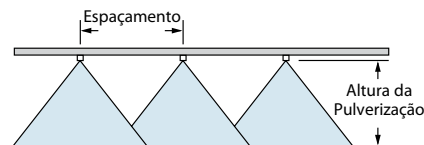
Ponta de pulverização TTJ60-110_VP (Vista da seção transversal)

TAMANHO DE BICO EM I/min	VAZÃO DE UM BICO EM I/min	I/ha Δ 50cm														
		4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h		
TTJ60-11002 (100)	1,5	C	0,56	168	134	112	96,0	84,0	67,2	56,0	42,0	37,3	33,6	26,9	22,4	19,2
	2,0	C	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	3,0	C	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
	4,0	M	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	5,0	M	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0
6,0	M	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4	
TTJ60-110025 (100)	1,5	VC	0,70	210	168	140	120	105	84,0	70,0	52,5	46,7	42,0	33,6	28,0	24,0
	2,0	C	0,81	243	194	162	139	122	97,2	81,0	60,8	54,0	48,6	38,9	32,4	27,8
	3,0	C	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9
	4,0	C	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	5,0	M	1,28	384	304	256	219	192	154	128	96,0	85,3	76,8	61,4	51,2	43,9
6,0	M	1,40	420	336	280	240	210	168	140	105	93,3	84,0	67,2	56,0	48,0	
TTJ60-11003 (100)	1,5	VC	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5
	2,0	C	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	3,0	C	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	4,0	C	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6
	5,0	C	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1
6,0	M	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3	
TTJ60-11004 (50)	1,5	VC	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4
	2,0	C	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0	C	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0	C	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	5,0	C	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9
6,0	M	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5	
TTJ60-11005 (50)	1,5	VC	1,39	417	334	278	238	209	167	139	104	92,7	83,4	66,7	55,6	47,7
	2,0	C	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	3,0	C	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
	4,0	C	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8
	5,0	C	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1
6,0	C	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7	
TTJ60-11006 (50)	1,5	XC	1,68	504	403	336	288	252	202	168	126	112	101	80,6	67,2	57,6
	2,0	VC	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	3,0	C	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
	4,0	C	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9
	5,0	C	3,06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105
6,0	C	3,35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115	

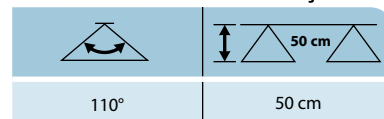
Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As tabelações baseiam-se na pulverização com água a 21°C (70°F). Veja nas páginas 136–157 a classificação do tamanho de gotas, fórmulas úteis e outras informações.

PRODUTO DE CONTATO	PRODUTO SISTÊMICO	MANEJO DA DERIVA
EXCELENTE	EXCELENTE	MUITO BOM
MUITO BOM*	EXCELENTE*	EXCELENTE*

*Em pressões abaixo de 2 bar (30 PSI)



Altura Ideal de Pulverização



Como pedir:

Especifique o número da ponta.

Exemplo:

TTJ60-11004VP – Polímero com codificação de cores VisiFlo®

TTJ60-11003VP-C – Polímero com codificação de cores VisiFlo, Inclue capas e vedações de Engate Rápido TeeJet

Air Induction Turbo TwinJet®



Pontas de Pulverização de Jato Plano Duplo

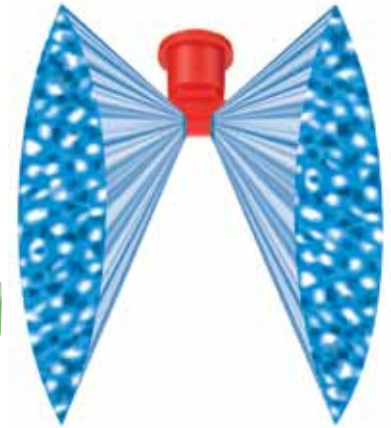
Aplicações Típicas:

Veja o guia de seleção na página 4 para as aplicações específicas recomendadas para as pontas Turbo TwinJet de Indução de Ar.

Recursos:

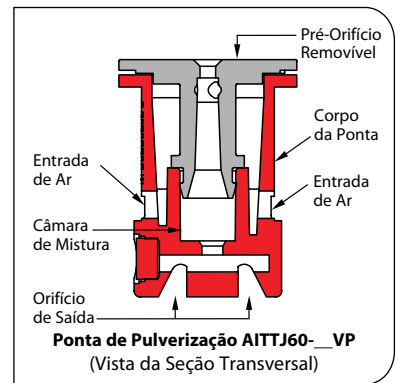
- Indução de ar com dois jatos planos de 110°.
- 60° entre os jatos de pulverização frontal e traseiro.
- Boa cobertura com maior penetração na folhagem e melhor controle da deriva.

- Mais indicado para aplicações em pós-emergência.
- Excelente controle da deriva com gotas grossas a muito grossas.
- Disponível em nove capacidades com código de cor VisiFlow® (02 até 15)—a cor representa o fluxo total.
- Faixa de pressão de 1,5–6 bar (20–90 PSI).
- Alinhamento automático da pulverização quando usado com capas e anéis Quick-TeeJet®. 25598-*-NYR ou 98579-1-NYR (08–15). Ver página 64 para informações adicionais.

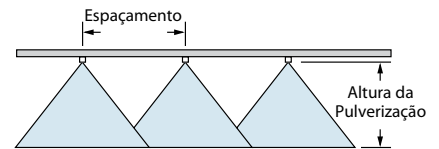


TAMANHO DE BICO EM l/min	VAZÃO DE UM BICO EM l/min	l/ha 50cm														
		4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h		
AITTJ60-11002VP (100)	1,5	XC	0,56	168	134	112	96,0	84,0	67,2	56,0	42,0	37,3	33,6	26,9	22,4	19,2
	2,0	VC	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	3,0	VC	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
	4,0	C	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	5,0	C	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0
	6,0	C	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4
AITTJ60-110025VP (100)	1,5	XC	0,70	210	168	140	120	105	84,0	70,0	52,5	46,7	42,0	33,6	28,0	24,0
	2,0	VC	0,81	243	194	162	139	122	97,2	81,0	60,8	54,0	48,6	38,9	32,4	27,8
	3,0	VC	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9
	4,0	C	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	5,0	C	1,28	384	307	256	219	192	154	128	96,0	85,3	76,8	61,4	51,2	43,9
	6,0	C	1,40	420	336	280	240	210	168	140	105	93,3	84,0	67,2	56,0	48,0
AITTJ60-11003VP (50)	1,5	UC	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5
	2,0	XC	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	3,0	VC	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	4,0	VC	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6
	5,0	C	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1
	6,0	C	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3
AITTJ60-11004VP (50)	1,5	UC	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4
	2,0	XC	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0	VC	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0	VC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	5,0	C	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9
	6,0	C	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5
AITTJ60-11005VP (50)	1,5	UC	1,39	417	334	278	238	209	167	139	104	92,7	83,4	66,7	55,6	47,7
	2,0	XC	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	3,0	XC	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
	4,0	VC	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8
	5,0	C	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1
	6,0	C	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7
AITTJ60-11006VP (50)	1,5	UC	1,68	504	403	336	288	252	202	168	126	112	101	80,6	67,2	57,6
	2,0	XC	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	3,0	XC	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
	4,0	VC	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9
	5,0	C	3,06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105
	6,0	C	3,35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115
AITTJ60-11008VP (50)	1,5	UC	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5
	2,0	UC	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5
	3,0	XC	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108
	4,0	XC	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125
	5,0	VC	4,08	1224	979	816	699	612	490	408	306	272	245	196	163	140
	6,0	VC	4,47	1341	1073	894	766	671	536	447	335	298	268	215	179	153
AITTJ60-11010VP (50)	1,5	UC	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7
	2,0	UC	3,23	969	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155	129	111
	3,0	UC	3,95	1185	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190	158	135
	4,0	XC	4,56	1368	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219	182	156
	5,0	XC	5,10	1530	1224	1020	874	765	612	510	383	340	306	245	204	175
	6,0	VC	5,59	1677	1342	1118	958	839	671	559	419	373	335	268	224	192
AITTJ60-11015VP (50)	1,5	UC	4,19	1257	1006	838	718	629	503	419	314	279	251	201	168	144
	2,0	UC	4,83	1449	1159	966	828	725	580	483	362	322	290	232	193	166
	3,0	UC	5,92	1776	1421	1184	1015	888	710	592	444	395	355	284	237	203
	4,0	XC	6,84	2052	1642	1368	1173	1026	821	684	513	456	410	328	274	235
	5,0	XC	7,64	2292	1834	1528	1310	1146	917	764	573	509	458	367	306	262
	6,0	VC	8,37	2511	2009	1674	1435	1256	1004	837	628	558	502	402	335	287

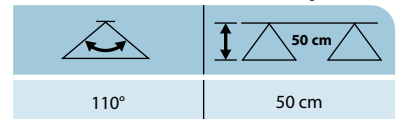
Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As tabelações baseiam-se na pulverização com água a 21°C (70°F). Veja nas páginas 136–157 a classificação do tamanho de gotas, fórmulas úteis e outras informações.



PRODUTO DE CONTATO	PRODUTO SISTÊMICO	MANEJO DA DERIVA
BOM	EXCELENTE	EXCELENTE



Altura Ideal de Pulverização



Como - pedir:

Especifique o número da ponta.

Exemplo:

AITTJ60-11004VP – Polímero com codificação de cores VisiFlo®

AITTJ60-11004VP-C – Polímero com codificação de cores VisiFlo, Inclui capas e vedações de Engate Rápido TeeJet



AI3070 Pontas de Pulverização de Ar Induzido com Jato Plano Duplo

Aplicações Típicas:

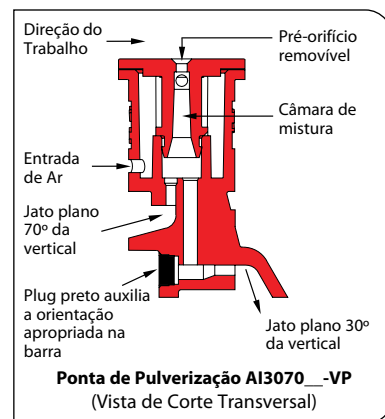
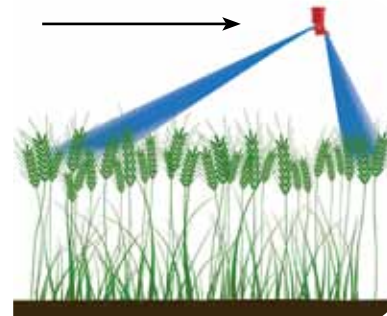
Ver no guia de seleção na página 4 recomendações para aplicações típicas para as pontas AI3070.

Características:

- Produz excelente penetração e cobertura da espiga para pulverização de fungicidas em culturas de cereais.
- AI3070 produz dois jatos planos de grande ângulo para uma deposição uniforme em aplicações de área total.
- Um jato inclinado 30° para a frente penetra em culturas de folhagem densa, enquanto

um jato inclinado 70° para trás maximiza a cobertura nas espigas da parte superior da cultura.

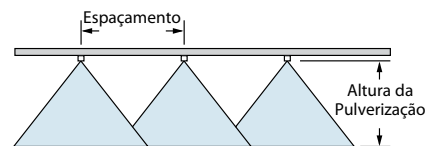
- Gotas resistentes à deriva são produzidas com o uso de um aspirador de ar venturi.
- Construção total em acetal para excelente resistência química e ao desgaste.
- Pré-orifício removível para limpeza rápida e fácil.
- Faixa de pressão sugerida de 1,5–6 bar (20–90 PSI).
- Alinhamento automático com o uso da capa e anel NRY98579-1-NYR Quick TeeJet®. Ver página 64 para mais informações.



TAMANHO DE GOTA	VAZÃO DE UM BICO EM l/min	I/ha Δ 50cm													
		4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	
AI3070-015VP (100)	1,5 VC	0,42	126	101	84,0	72,0	63,0	50,4	42,0	31,5	28,0	25,2	20,2	16,80	14,4
	2,0 C	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,20	16,5
	3,0 C	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2
	4,0 M	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
	5,0 M	0,76	228	182	152	130	114	91,2	76,0	57,0	50,7	45,6	36,5	30,4	26,1
6,0 M	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5	
AI3070-02VP (100)	1,5 XC	0,56	168	134	112	96,0	84,0	67,2	56,0	42,0	37,3	33,6	26,9	22,4	19,2
	2,0 VC	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	3,0 C	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
	4,0 C	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	5,0 M	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0
6,0 M	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4	
AI3070-025VP (100)	1,5 XC	0,70	210	168	140	120	105	84,0	70,0	52,5	46,7	42,0	33,6	28,0	24,0
	2,0 VC	0,81	243	194	162	139	122	97,2	81,0	60,8	54,0	48,6	38,9	32,4	27,8
	3,0 C	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9
	4,0 C	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	5,0 C	1,28	384	307	256	219	192	154	128	96,0	85,3	76,8	61,4	51,2	43,9
6,0 M	1,40	420	336	280	240	210	168	140	105	93,3	84,0	67,2	56,0	48,0	
AI3070-03VP (50)	1,5 XC	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5
	2,0 XC	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	3,0 C	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	4,0 C	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6
	5,0 C	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1
6,0 C	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3	
AI3070-04VP (50)	1,5 UC	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4
	2,0 XC	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0 VC	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0 VC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	5,0 C	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9
6,0 C	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5	
AI3070-05VP (50)	1,5 UC	1,39	417	334	278	238	209	167	139	104	92,7	83,4	66,7	55,6	47,7
	2,0 XC	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	3,0 VC	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
	4,0 VC	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8
	5,0 C	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1
6,0 C	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7	

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As tabulações baseiam-se na pulverização com água a 21°C (70°F). Veja nas páginas 136–157 a classificação do tamanho de gotas, fórmulas úteis e outras informações.

PRODUTO DE CONTATO	PRODUTO SISTÊMICO	MANEJO DA DERIVA
EXCELENTE	MUITO BOM	EXCELENTE



Altura Ideal de Pulverização

Espaçamento	Altura da Pulverização
40 cm	22 cm
50 cm	30 cm
75 cm	45 cm

Como pedir:

Especifique o número da ponta.

Exemplo:

AI3070-04VP – Polímero com codificação de cores VisiFlo®

AI3070-03VP-C – Polímero com codificação de cores VisiFlo, include capas e vedações de Engate Rápido TeeJet

Turbo TeeJet® Duo

Pontas de Pulverização de Jato Plano Duplo em Polímero




Características:

- Duas pontas de pulverização de jato plano com extremidades afiladas Turbo TeeJet, com o adaptador QJ90-2-NYR para produzir uma pulverização para frente e para trás. Consulte a página 5 para mais informações sobre as pontas de pulverização Turbo TeeJet.
- Oferece maior versatilidade do que as pontas de pulverização de jato duplo. Dependendo da orientação da ponta Turbo TeeJet, podem ser alcançados ângulos de 60°, 90° ou 120°.

- Mais adequado para uma pulverização em área total onde é importante obter um índice superior de cobertura das folhas e de penetração na folhagem.
- O adaptador QJ90 e as capas Quick TeeJet® são fabricadas em nylon. As pontas Turbo TeeJet são fabricadas em Acetal para uma excelente resistência ao desgaste e aos produtos químicos. Consulte a página 66 para obter informações adicionais sobre o adaptador QJ90-2-NYR.
- Ideal para uso com controladores de pulverizadores automáticos.

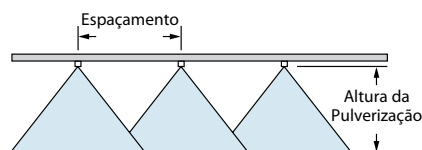
- Recomendado para faixa de pressão de operação de 1–6 bar (15–19 PSI).
- As capas Quick TeeJet (incluídas) são coloridas para coincidir com a codificação de cores VisiFlo® das pontas de pulverização. Consulte a página 64 para informações adicionais.



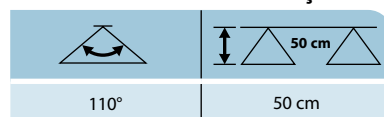
TAMANHO DE GOTA	VAZÃO DE UM BICO EM l/min	I/ha 													
		4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	
QJ90-2XTT11001 (100)	1,0 C	0,46	138	110	92,0	78,9	69,0	55,2	46,0	34,5	30,7	27,6	22,1	18,4	15,8
	2,0 M	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	3,0 M	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
	4,0 F	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	5,0 F	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0
	6,0 F	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4
QJ90-2XTT110015 (100)	1,0 VC	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
	2,0 M	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	3,0 M	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	4,0 F	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6
	5,0 F	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1
	6,0 F	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3
QJ90-2XTT11002 (50)	1,0 VC	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	2,0 C	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0 M	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0 M	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	5,0 F	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9
	6,0 F	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5
QJ90-2XTT110025 (50)	1,0 VC	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	2,0 C	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	3,0 M	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
	4,0 M	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8
	5,0 F	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1
	6,0 F	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7
QJ90-2XTT11003 (50)	1,0 VC	1,37	411	329	274	235	206	164	137	103	91,3	82,2	65,8	54,8	47,0
	2,0 C	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	3,0 M	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
	4,0 M	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9
	5,0 M	3,06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105
	6,0 M	3,35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115
QJ90-2XTT11004 (50)	1,0 XC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	2,0 C	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5
	3,0 C	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108
	4,0 M	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125
	5,0 M	4,08	1224	979	816	699	612	490	408	306	272	245	196	163	140
	6,0 M	4,47	1341	1073	894	766	671	536	447	335	298	268	215	179	153
QJ90-2XTT11005 (50)	1,0 XC	2,28	684	547	456	391	342	274	228	171	152	137	109	91,2	78,2
	2,0 VC	3,23	969	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155	129	111
	3,0 C	3,95	1185	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190	158	135
	4,0 C	4,56	1368	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219	182	156
	5,0 M	5,10	1530	1224	1020	874	765	612	510	383	340	306	245	204	175
	6,0 M	5,59	1677	1342	1118	958	839	671	559	419	373	335	268	224	192
QJ90-2XTT11006 (50)	1,0 XC	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9
	2,0 VC	3,87	1161	929	774	663	581	464	387	290	258	232	186	155	133
	3,0 VC	4,74	1422	1138	948	813	711	569	474	356	316	284	228	190	163
	4,0 C	5,47	1641	1313	1094	938	821	656	547	410	365	328	263	219	188
	5,0 C	6,12	1836	1469	1224	1049	918	734	612	459	408	367	294	245	210
	6,0 M	6,70	2010	1608	1340	1149	1005	804	670	503	447	402	322	268	230
QJ90-2XTT11008 (50)	1,0 XC	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125
	2,0 VC	5,16	1548	1238	1032	885	774	619	516	387	344	310	248	206	177
	3,0 C	6,32	1896	1517	1264	1083	948	758	632	474	421	379	303	253	217
	4,0 C	7,30	2190	1752	1460	1251	1095	876	730	548	487	438	350	292	250
	5,0 M	8,16	2448	1958	1632	1399	1224	979	816	612	544	490	392	326	280
	6,0 M	8,94	2682	2146	1788	1533	1341	1073	894	671	596	536	429	358	307

PRODUTO DE CONTATO	PRODUTO SISTÊMICO	MANEJO DA DERIVA
EXCELENTE	EXCELENTE	MUITO BOM
MUITO BOM*	EXCELENTE*	EXCELENTE*

*Em pressões abaixo de 2 bar (30 PSI)



Altura Ideal de Pulverização



Como - pedir:

Especifique o número da ponta.

Exemplo:

QJ90-2XTT11004-VP – Polímero com codificação de cores VisiFlo

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As tabelações baseiam-se na pulverização com água a 21°C (70°F). Veja nas páginas 136–157 a classificação do tamanho de gotas, fórmulas úteis e outras informações.



TXR ConeJet® Pontas de Pulverização de Cone Vazio

Aplicações Típicas:

Uso para aplicações em área total de inseticidas, fungicidas, desfolhantes e fertilizantes foliares a pressões de 3 bar (40 PSI) ou mais.

Características:

- Produz uma deposição uniforme de jato cônico de 80°.

- As vazões são adequadas para servir como reposição direta das pontas de pulverização de jato cônico que não sejam TeeJet.
- Orifício em cerâmica proporciona vida útil superior, inclusive em altas pressões de trabalho.
- Corpo do bico de perfil baixo proporciona um contato mínimo com a folhagem e excelente resistência química.
- Suporte com código de cores baseado na vazão da ponta permite fácil identificação da capacidade.

- Placa de apoio com encaixe permite a retenção positiva quando manipulado em campo, mas permite a remoção sem ferramentas para facilitar a limpeza.
- Faixa de pressão sugerida de 2,0–25 bar (30–360 PSI).
- Use capa 114396-1-NYR Quick TeeJet, gaxeta e O-ring. Veja página 64 para mais informações.



Modelo	bar	TAM- NHO DE GOTA	VAZÃO DE UM BICO EM l/min	I/ha ∇ 50cm ∇															
				4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h			
TXR800053VK (100)	2,0	VF	0,17	51,0	40,8	34,0	29,1	25,5	20,4	17,0	12,8	11,3	10,2	8,2	6,8	5,8			
	3,0	VF	0,21	63,0	50,4	42,0	36,0	31,5	25,2	21,0	15,8	14,0	12,6	10,1	8,4	7,2			
	4,0	VF	0,24	72,0	57,6	48,0	41,1	36,0	28,8	24,0	18,0	16,0	14,4	11,5	9,6	8,2			
	5,0	VF	0,27	81,0	64,8	54,0	46,3	40,5	32,4	27,0	20,3	18,0	16,2	13,0	10,8	9,3			
	6,0	VF	0,29	87,0	69,6	58,0	49,7	43,5	34,8	29,0	21,8	19,3	17,4	13,9	11,6	9,9			
	7,0	VF	0,31	93,0	74,4	62,0	53,1	46,5	37,2	31,0	23,3	20,7	18,6	14,9	12,4	10,6			
TXR800071VK (50)	2,0	F	0,23	69,0	55,2	46,0	39,4	34,5	27,6	23,0	17,3	15,3	13,8	11,0	9,2	7,9			
	3,0	VF	0,28	84,0	67,2	56,0	48,0	42,0	33,6	28,0	21,0	18,7	16,8	13,4	11,2	9,6			
	4,0	VF	0,32	96,0	76,8	64,0	54,9	48,0	38,4	32,0	24,0	21,3	19,2	15,4	12,8	11,0			
	5,0	VF	0,36	108	86,4	72,0	61,7	54,0	43,2	36,0	27,0	24,0	21,6	17,3	14,4	12,3			
	6,0	VF	0,39	117	93,6	78,0	66,9	58,5	46,8	39,0	29,3	26,0	23,4	18,7	15,6	13,4			
	7,0	VF	0,42	126	101	84,0	72,0	63,0	50,4	42,0	31,5	28,0	25,2	20,2	16,8	14,4			
TXR8001VK (50)	2,0	F	0,33	99,0	79,2	66,0	56,6	49,5	39,6	33,0	24,8	22,0	19,8	15,8	13,2	11,3			
	3,0	F	0,39	117	93,6	78,0	66,9	58,5	46,8	39,0	29,3	26,0	23,4	18,7	15,6	13,4			
	4,0	VF	0,45	135	108	90,0	77,1	67,5	54,0	45,0	33,8	30,0	27,0	21,6	18,0	15,4			
	5,0	VF	0,50	150	120	100	85,7	75,0	60,0	50,0	37,5	33,3	30,0	24,0	20,0	17,1			
	6,0	VF	0,55	165	132	110	94,3	82,5	66,0	55,0	41,3	36,7	33,0	26,4	22,0	18,9			
	7,0	VF	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2			
TXR80013VK (50)	2,0	F	0,43	129	103	86,0	73,7	64,5	51,6	43,0	32,3	28,7	25,8	20,6	17,2	14,7			
	3,0	F	0,53	159	127	106	90,9	79,5	63,6	53,0	39,8	35,3	31,8	25,4	21,2	18,2			
	4,0	VF	0,60	180	144	120	103	90,0	72,0	60,0	45,0	40,0	36,0	28,8	24,0	20,6			
	5,0	VF	0,67	201	161	134	115	101	80,4	67,0	50,3	44,7	40,2	32,2	26,8	23,0			
	6,0	VF	0,73	219	175	146	125	110	87,6	73,0	54,8	48,7	43,8	35,0	29,2	25,0			
	7,0	VF	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1			
TXR80015VK (50)	2,0	F	0,49	147	118	98,0	84,0	73,5	58,8	49,0	36,8	32,7	29,4	23,5	19,6	16,8			
	3,0	F	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2			
	4,0	F	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3			
	5,0	F	0,75	225	180	150	129	113	90,0	75,0	56,3	50,0	45,0	36,0	30,0	25,7			
	6,0	VF	0,82	246	197	164	141	123	98,4	82,0	61,5	54,7	49,2	39,4	32,8	28,1			
	7,0	VF	0,89	267	214	178	153	134	107	89,0	66,8	59,3	53,4	42,7	35,6	30,5			
TXR80017VK (50)	2,0	F	0,54	162	130	108	92,6	81,0	64,8	54,0	40,5	36,0	32,4	25,9	21,6	18,5			
	3,0	F	0,66	198	158	132	113	99,0	79,2	66,0	49,5	44,0	39,6	31,7	26,4	22,6			
	4,0	F	0,75	225	180	150	129	113	90,0	75,0	56,3	50,0	45,0	36,0	30,0	25,7			
	5,0	VF	0,84	252	202	168	144	126	101	84,0	63,0	56,0	50,4	40,3	33,6	28,8			
	6,0	VF	0,92	276	221	184	158	138	110	92,0	69,0	61,3	55,2	44,2	36,8	31,5			
	7,0	VF	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9			
TXR8002VK (50)	2,0	F	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3			
	3,0	F	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1			
	4,0	F	0,90	270	216	180	154	135	108	90,0	67,5	60,0	54,0	43,2	36,0	30,9			
	5,0	VF	1,01	303	242	202	173	152	121	101	75,8	67,3	60,6	48,5	40,4	34,6			
	6,0	VF	1,10	330	264	220	189	165	132	110	82,5	73,3	66,0	52,8	44,0	37,7			
	7,0	VF	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5			
TXR80028VK (50)	2,0	F	0,89	267	214	178	153	134	107	89,0	66,8	59,3	53,4	42,7	35,6	30,5			
	3,0	F	1,08	324	259	216	185	162	130	108	81,0	72,0	64,8	51,8	43,2	37,0			
	4,0	F	1,24	372	298	248	213	186	149	124	93,0	82,7	74,4	59,5	49,6	42,5			
	5,0	VF	1,38	414	331	276	237	207	166	138	104	92,0	82,8	66,2	55,2	47,3			
	6,0	VF	1,51	453	362	302	259	227	181	151	113	101	90,6	72,5	60,4	51,8			
	7,0	VF	1,62	486	389	324	278	243	194	162	122	108	97,2	77,8	64,8	55,5			
TXR8003VK (50)	2,0	F	0,97	291	233	194	166	146	116	97,0	72,8	64,7	58,2	46,6	38,8	33,3			
	3,0	F	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5			
	4,0	F	1,37	411	329	274	235	206	164	137	103	91,3	82,2	65,8	54,8	47,0			
	5,0	F	1,53	459	367	306	262	230	184	153	115	102	91,8	73,4	61,2	52,5			
	6,0	F	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3			
	7,0	VF	1,80	540	432	360	309	270	216	180	135	120	108	86,4	72,0	61,7			
TXR80036VK (50)	2,0	F	1,15	345	276	230	197	173	138	115	86,3	76,7	69,0	55,2	46,0	39,4			
	3,0	F	1,41	423	338	282	242	212	169	141	106	94,0	84,6	67,7	56,4	48,3			
	4,0	F	1,62	486	389	324	278	243	194	162	122	108	97,2	77,8	64,8	55,5			
	5,0	F	1,81	543	434	362	310	272	217	181	136	121	109	86,9	72,4	62,1			
	6,0	F	1,98	594	475	396	339	297	238	198	149	132	119	95,0	79,2	67,9			
	7,0	VF	2,14	642	514	428	367	321	257	214	161	143	128	103	85,6	73,4			
TXR8004VK (50)	2,0	F	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2			
	3,0	F	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2			
	4,0	F	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4			
	5,0	F	2,03	609	487	406	348	305	244	203	152	135	122	97,4	81,2	69,6			
	6,0	F	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5			
	7,0	VF	2,40	720	576	480	411	360	288	240	180	160	144	115	96,0	82,3			
TXR80049VK (50)	2,0	F	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2			
	3,0	F	1,93	579	463	386	331	290	232	193	145	129	116	92,6	77,2	66,2			
	4,0	F	2,22	666	533	444	381	333	266	222	167	148	133	107	88,8	76,1			
	5,0	F	2,48	744	595	496	425	372	298	248	186	165	149	119	99,2	85,0			
	6,0	F	2,72	816	653	544	466	408	326	272	204	181	163	131	109	93,3			
	7,0	F	2																

TwinJet® Pontas de Pulverização de Jato Plano Duplo

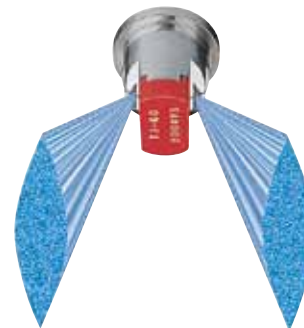


Aplicações Típicas:

Consulte o guia de seleção nas páginas 4 para obter as aplicações típicas recomendadas para o TwinJet.

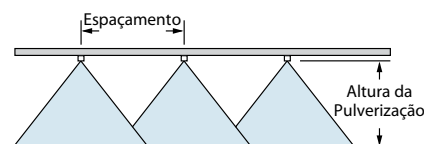
Características:

- Penetra nos resíduos de cultura ou folhagens densas.
- Gotas menores para cobertura completa.
- Melhor distribuição de pulverização ao longo das barras do que com bicos de jato cônico vazio.
- Disponível em aço inoxidável com ângulos de pulverização de 65°, 80° e 110° com codificação de cores VisiFlo®.
- Faixa de pressão recomendada 2–4 bar (30–60 PSI).
- Consulte a página 36 para informar-se sobre as pontas de pulverização de jato plano uniforme TwinJet.
- Alinhamento automático da pulverização com a capa e anel de vedação Quick TeeJet® 25598*-NYR. Consulte a página 64 para obter mais informações.



Ícone	bar	TAM- NHO DE GOTA		VAZÃO DE UM BICO EM l/min	l/ha 50cm												
		80°	110°		4	5	6	7	8	10	12	16	18	20	25	30	35
					km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h
TJ60-6501 TJ60-8001 (100)	2,0	VF		0,32	96,0	76,8	64,0	54,9	48,0	38,4	32,0	24,0	21,3	19,2	15,4	12,8	11,0
	2,5	VF		0,36	108	86,4	72,0	61,7	54,0	43,2	36,0	27,0	24,0	21,6	17,3	14,4	12,3
	3,0	VF		0,39	117	93,6	78,0	66,9	58,5	46,8	39,0	29,3	26,0	23,4	18,7	15,6	13,4
	3,5	VF		0,42	126	101	84,0	72,0	63,0	50,4	42,0	31,5	28,0	25,2	20,2	16,8	14,4
4,0	VF		0,45	135	108	90,0	77,1	67,5	54,0	45,0	33,8	30,0	27,0	21,6	18,0	15,4	
TJ60-650134 (100)	2,0			0,43	129	103	86,0	73,7	64,5	51,6	43,0	32,3	28,7	25,8	20,6	17,2	14,7
	2,5			0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5
	3,0			0,53	159	127	106	90,9	79,5	63,6	53,0	39,8	35,3	31,8	25,4	21,2	18,2
	3,5			0,57	171	137	114	97,7	85,5	68,4	57,0	42,8	38,0	34,2	27,4	22,8	19,5
4,0			0,61	183	146	122	105	91,5	73,2	61,0	45,8	40,7	36,6	29,3	24,4	20,9	
TJ60-6502 TJ60-8002 TJ60-11002 (100)	2,0	F	F	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	2,5	F	VF	0,72	216	173	144	123	108	86,4	72,0	54,0	48,0	43,2	34,6	28,8	24,7
	3,0	F	VF	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
	3,5	F	VF	0,85	255	204	170	146	128	102	85,0	63,8	56,7	51,0	40,8	34,0	29,1
4,0	F	VF	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2	
TJ60-6503 TJ60-8003 TJ60-11003 (100)	2,0	F	F	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	2,5	F	F	1,08	324	259	216	185	162	130	108	81,0	72,0	64,8	51,8	43,2	37,0
	3,0	F	F	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	3,5	F	F	1,27	381	305	254	218	191	152	127	95,3	84,7	76,2	61,0	50,8	43,5
4,0	F	F	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6	
TJ60-6504 TJ60-8004 TJ60-11004 (50)	2,0	M	F	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	2,5	M	F	1,44	432	346	288	247	216	173	144	108	96,0	86,4	69,1	57,6	49,4
	3,0	F	F	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	3,5	F	F	1,71	513	410	342	293	257	205	171	128	114	103	82,1	68,4	58,6
4,0	F	F	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4	
TJ60-8005 TJ60-11005 (50)	2,0	M	M	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	2,5	M	M	1,80	540	432	360	309	270	216	180	135	120	108	86,4	72,0	61,7
	3,0	M	F	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
	3,5	F	F	2,13	639	511	426	365	320	256	213	160	142	128	102	85,2	73,0
4,0	F	F	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8	
TJ60-6506 TJ60-8006 TJ60-11006 (50)	2,0	M	M	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	2,5	M	M	2,16	648	518	432	370	324	259	216	162	144	130	104	86,4	74,1
	3,0	M	M	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
	3,5	M	F	2,56	768	614	512	439	384	307	256	192	171	154	123	102	87,8
4,0	M	F	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9	
TJ60-6508 TJ60-8008 TJ60-11008 (50)	2,0	C	M	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5
	2,5	M	M	2,88	864	691	576	494	432	346	288	216	192	173	138	115	98,7
	3,0	M	M	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108
	3,5	M	M	3,41	1023	818	682	585	512	409	341	256	227	205	164	136	117
4,0	M	M	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125	
TJ60-8010 TJ60-11010 (50)	2,0	C	M	3,23	969	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155	129	111
	2,5	C	M	3,61	1083	866	722	619	542	433	361	271	241	217	173	144	124
	3,0	C	M	3,95	1185	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190	158	135
	3,5	M	M	4,27	1281	1025	854	732	641	512	427	320	285	256	205	171	146
4,0	M	M	4,56	1368	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219	182	156	

PRODUTO DE CONTATO	PRODUTO SISTÊMICO	MANEJO DA DERIVA
EXCELENTE	—	—



Altura Ideal de Pulverização

Ângulo	Altura Ideal (cm)
65°	90 cm
80°	75 cm
110°	50 cm

Como - pedir:

Especifique o número da ponta.

Exemplo:

TJ60-8002VS – Aço Inoxidável com codificação de cores VisiFlo

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As tabulações baseiam-se na na pulverização com água a 21°C (70°F). Veja nas páginas 136–157 a classificação do tamanho de gotas, fórmulas úteis e outras informações.



DG TwinJet®

Pontas de Pulverização de Jato Plano Duplo de Deriva Reduzida

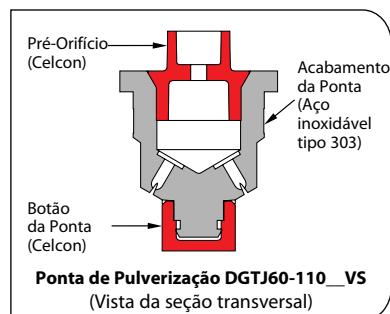
Aplicações Típicas:

Consulte o guia de seleção nas páginas 4 para obter as aplicações típicas recomendadas para as pontas DG TwinJet.

Características:

- Pulverização de jato plano duplo de 110° com extremidades afiladas, pulverizando 30° para frente e 30° para trás, fornecendo uma cobertura uniforme em aplicações de pulverização em área total.
- O DG TwinJet oferece gotas maiores e melhor controle de deriva comparado à ponta de pulverização TwinJet comum de igual capacidade.
- Os dois jatos de pulverização angulados ajudam a penetrar melhor na copa da planta e possibilita uma cobertura completa através das folhas.
- Fabricado em aço inoxidável com codificação de cores VisiFlo® para uma ótima resistência ao desgaste e aos produtos químicos.
- Pré-orifício de polímero removível.
- Disponível em seis capacidades com faixa de pressão recomendada de 2-4 bar (30-60 PSI).
- Alinhamento automático da pulverização quando usado com a capa e o anel de vedação Quick TeeJet® 25598-*NRY.

Consulte a página 64 para obter mais informações.

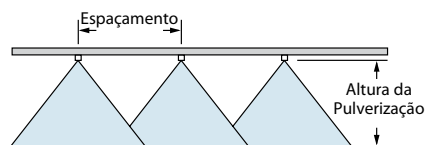


Observação: Devido ao projeto do pré-orifício, esta ponta não é compatível com o filtro de ponta com válvula de retenção 4193A.

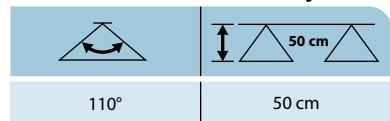
TAMANHO DE GOTAS	VAZÃO DE UM BICO EM l/min	I/ha 50cm														
		4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h		
DGTJ60-110015 (100)	2,0	F	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5
	2,5	F	0,54	162	130	108	92,6	81,0	64,8	54,0	40,5	36,0	32,4	25,9	21,6	18,5
	3,0	F	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2
	3,5	F	0,64	192	154	128	110	96,0	76,8	64,0	48,0	42,7	38,4	30,7	25,6	21,9
4,0	F	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3	
DGTJ60-11002 (100)	2,0	M	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	2,5	M	0,72	216	173	144	123	108	86,4	72,0	54,0	48,0	43,2	34,6	28,8	24,7
	3,0	F	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
	3,5	F	0,85	255	204	170	146	128	102	85,0	63,8	56,7	51,0	40,8	34,0	29,1
4,0	F	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2	
DGTJ60-11003 (100)	2,0	M	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	2,5	M	1,08	324	259	216	185	162	130	108	81,0	72,0	64,8	51,8	43,2	37,0
	3,0	M	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	3,5	F	1,27	381	305	254	218	191	152	127	95,3	84,7	76,2	61,0	50,8	43,5
4,0	F	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6	
DGTJ60-11004 (50)	2,0	C	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	2,5	C	1,44	432	346	288	247	216	173	144	108	96,0	86,4	69,1	57,6	49,4
	3,0	C	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	3,5	C	1,71	513	410	342	293	257	205	171	128	114	103	82,1	68,4	58,6
4,0	C	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4	
DGTJ60-11006 (50)	2,0	C	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	2,5	C	2,16	648	518	432	370	324	259	216	162	144	130	104	86,4	74,1
	3,0	C	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
	3,5	C	2,56	768	614	512	439	384	307	256	192	171	154	123	102	87,8
4,0	C	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9	
DGTJ60-11008 (50)	2,0	C	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5
	2,5	C	2,88	864	691	576	494	432	346	288	216	192	173	138	115	98,7
	3,0	C	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108
	3,5	C	3,41	1023	818	682	585	512	409	341	256	227	205	164	136	117
4,0	C	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125	

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As tabelações baseiam-se na pulverização com água a 21°C (70°F). Veja nas páginas 136-157 a classificação do tamanho de gotas, fórmulas úteis e outras informações.

PRODUTO DE CONTATO	PRODUTO SISTÊMICO	MANEJO DA DERIVA
MUITO BOM	EXCELENTE	MUITO BOM



Altura Ideal de Pulverização



Como - pedir:

Especifique o número da ponta.

Exemplo:

DGTJ60-11004VS – Aço Inoxidável com codificação de cores VisiFlo

Turbo FloodJet® Ponta de Pulverização de Jato Plano de Ângulo Grande



Aplicações Típicas:

Consulte o guia de seleção nas páginas 4 para obter as aplicações típicas recomendadas para o Turbo FloodJet.

Características:

- Excelente distribuição de pulverização para cobertura uniforme ao longo da barra.
- O projeto do bico incorpora um pré-orifício para produzir gotas maiores com menos deriva.
- O orifício circular grande reduz o entupimento.
- Aço inoxidável ou polímero com cinta de codificação de cores VisiFlo® para facilitar a identificação.

Adaptador de Acoplamento para QCT Cam Lever

- Proporciona trocas mais fáceis de bicos de alta para baixa capacidade.
- O adaptador se encaixa nos suportes padrão de 3/4 pol.
- Fabricação em polipropileno e aço inoxidável resistentes à corrosão.
- Pressão nominal de até 7 bar (100 PSI).
- Use o corpo QJT-NYB para retromodificar para Quick TeeJet.



- Pode ser usado com capa CP25600-*, NYR Quick TeeJet® para alinhamento automático. Consulte a página 64 para obter mais informações.

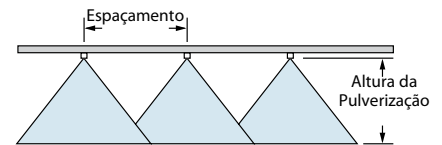


PRODUTO DE CONTATO	PRODUTO SISTÊMICO	MANEJO DA DERIVA
—	MUITO BOM	EXCELENTE

TAMANHO DE BICO	TAMANHO DE GOTA	VAZÃO DE UM BICO EM l/min	l/ha Δ 75 cm								l/ha Δ 100 cm							
			4	6	8	10	12	16	20	25	4	6	8	10	12	16	20	25
			km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h
TF-2 (50)	1,0 UC	0,91	182	121	91,0	72,8	60,7	45,5	36,4	29,1	137	91,0	68,3	54,6	45,5	34,1	27,3	21,8
	1,5 XC	1,11	222	148	111	88,8	74,0	55,5	44,4	35,5	167	111	83,3	66,6	55,5	41,6	33,3	26,6
	2,0 XC	1,29	258	172	129	103	86,0	64,5	51,6	41,3	194	129	96,8	77,4	64,5	48,4	38,7	31,0
	2,5 XC	1,44	288	192	144	115	96,0	72,0	57,6	46,1	216	144	108	86,4	72,0	54,0	43,2	34,6
	3,0 VC	1,58	316	211	158	126	105	79,0	63,2	50,6	237	158	119	94,8	79,0	59,3	47,4	37,9
TF-2,5 (50)	1,0 UC	1,14	228	152	114	91,2	76,0	57,0	45,6	36,5	171	114	85,5	68,4	57,0	42,8	34,2	27,4
	1,5 UC	1,40	280	187	140	112	93,3	70,0	56,0	44,8	210	140	105	84,0	70,0	52,5	42,0	33,6
	2,0 XC	1,61	322	215	161	129	107	80,5	64,4	51,5	242	161	121	96,6	80,5	60,4	48,3	38,6
	2,5 XC	1,80	360	240	180	144	120	90,0	72,0	57,6	270	180	135	108	90,0	67,5	54,0	43,2
	3,0 XC	1,97	394	263	197	158	131	98,5	78,8	63,0	296	197	148	118	98,5	73,9	59,1	47,3
TF-3 (50)	1,0 UC	1,37	274	183	137	110	91,3	68,5	54,8	43,8	206	137	103	82,2	68,5	51,4	41,1	32,9
	1,5 UC	1,68	336	224	168	134	112	84,0	67,2	53,8	252	168	126	101	84,0	63,0	50,4	40,3
	2,0 XC	1,94	388	259	194	155	129	97,0	77,6	62,1	291	194	146	116	97,0	72,8	58,2	46,6
	2,5 XC	2,17	434	289	217	174	145	109	86,8	69,4	326	217	163	130	109	81,4	65,1	52,1
	3,0 XC	2,37	474	316	237	190	158	119	94,8	75,8	356	237	178	142	119	88,9	71,1	56,9
TF-4 (50)	1,0 UC	1,82	364	243	182	146	121	91,0	72,8	58,2	273	182	137	109	91,0	68,3	54,6	43,7
	1,5 UC	2,23	446	297	223	178	149	112	89,2	71,4	335	223	167	134	112	83,6	66,9	53,5
	2,0 UC	2,57	514	343	257	206	171	129	103	82,2	386	257	193	154	129	96,4	77,1	61,7
	2,5 XC	2,88	576	384	288	230	192	144	115	92,2	432	288	216	173	144	108	86,4	69,1
	3,0 XC	3,15	630	420	315	252	210	158	126	101	473	315	236	189	158	118	94,5	75,6
TF-5 (50)	1,0 UC	2,28	456	304	228	182	152	114	91,2	73,0	342	228	171	137	114	85,5	68,4	54,7
	1,5 UC	2,79	558	372	279	223	186	140	112	89,3	419	279	209	167	140	105	83,7	67,0
	2,0 UC	3,22	644	429	322	258	215	161	129	103	483	322	242	193	161	121	96,6	77,3
	2,5 XC	3,60	720	480	360	288	240	180	144	115	540	360	270	216	180	135	108	86,4
	3,0 XC	3,95	790	527	395	316	263	198	158	126	593	395	296	237	198	148	119	94,8
TF-7,5 (50)	1,0 UC	3,42	684	456	342	274	228	171	137	109	513	342	257	205	171	128	103	82,1
	1,5 UC	4,19	838	559	419	335	279	210	168	134	629	419	314	251	210	157	126	101
	2,0 UC	4,84	968	645	484	387	323	242	194	155	726	484	363	290	242	182	145	116
	2,5 XC	5,41	1082	721	541	433	361	271	216	173	812	541	406	325	271	203	162	130
	3,0 XC	5,92	1184	789	592	474	395	296	237	189	888	592	444	355	296	222	178	142
TF-10 (50)	1,0 UC	4,56	912	608	456	365	304	228	182	146	684	456	342	274	228	171	137	109
	1,5 UC	5,58	1116	744	558	446	372	279	223	179	837	558	419	335	279	209	167	134
	2,0 UC	6,45	1290	860	645	516	430	323	258	206	968	645	484	387	323	242	194	155
	2,5 XC	7,21	1442	961	721	577	481	361	288	231	1082	721	541	433	361	270	216	173
	3,0 XC	7,90	1580	1053	790	632	527	395	316	253	1185	790	593	474	395	296	237	190

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As tabulações baseiam-se na pulverização com água a 21°C (70°F). Veja nas páginas 136–157 a classificação do tamanho de gotas, fórmulas úteis e outras informações.

†Especifique o material.



Altura Ideal de Pulverização

Distância entre bicos	Altura Ideal de Pulverização
50 cm	60 cm*
75 cm	75 cm*
100 cm	100 cm*

*A altura de pulverização de ângulo grande é influenciada pela orientação do bico. O fator crítico é atingir um mínimo de 30% de sobreposição.

Como - pedir:

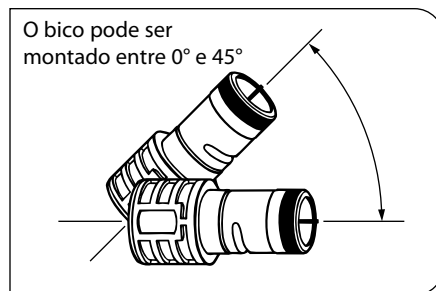
Especifique o número da ponta.

Exemplos:

- TF-VS4 – Aço Inoxidável com codificação de cores VisiFlo
- TF-VP4 – Polímero com codificação de cores VisiFlo



Quick Turbo FloodJet® Pontas de Pulverização de Jato Plano de Ângulo Grande



O revolucionário bico Quick Turbo FloodJet combina a precisão e a uniformidade do bico de pulverização de jato plano com o padrão de resistência à obstrução e ângulo grande dos bicos de deflexão. Ele usa um projeto novo exclusivo para aumentar o tamanho da gota e a uniformidade da distribuição.

Características:

- A câmara de turbulência patenteada cria uma melhoria considerável na uniformidade da deposição.
- O projeto do pré-orifício produz gotas maiores com deriva reduzida.
- O orifício grande circular reduz o entupimento
- Ponta do corpo de 32 mm (1,26 pol.) se encaixa no adaptador Cam Lever de 3/4 pol.

- Moldagem com encaixe lateral para o alinhamento automático.
- Aço inoxidável com codificação de cores para facilitar a identificação.
- Disponível nos tamanhos padrão de 6,84 l/min até 94,73 l/min (1,5 GPM até 24,0 GPM), em pressões de 1–3 bar (10–40 PSI).

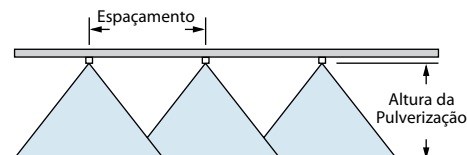
Como - pedir:

Especifique o número da ponta.

Exemplos:

QCTF-VS40 – Aço Inoxidável com codificação de cores VisiFlo®

INCORPORADO AO SOLO	PRÉ-EMERGÊNCIA	MANEJO DA DERIVA
EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE



Altura Ideal de Pulverização*

100 cm	100 cm
150 cm	150 cm

*Quando o bico é montado paralelo ao solo.

Bico	bar	VAZÃO DE UM BICO EM l/min	I/ha										I/ha									
			4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h
QCTF-VS15	1,0	6,84	1026	684	513	410	342	293	257	205	164	137	684	456	342	274	228	195	171	137	109	91,2
	1,5	8,38	1257	838	629	503	419	359	314	251	201	168	838	559	419	335	279	239	210	168	134	112
	2,0	9,67	1451	967	725	580	484	414	363	290	232	193	967	645	484	387	322	276	242	193	155	129
	3,0	11,85	1778	1185	889	711	593	508	444	356	284	237	1185	790	593	474	395	339	296	237	190	158
QCTF-VS20	1,0	9,12	1368	912	684	547	456	391	342	274	219	182	912	608	456	365	304	261	228	182	146	122
	1,5	11,17	1676	1117	838	670	559	479	419	335	268	223	1117	745	559	447	372	319	279	223	179	149
	2,0	12,90	1935	1290	968	774	645	553	484	387	310	258	1290	860	645	516	430	369	323	258	206	172
	3,0	15,80	2370	1580	1185	948	790	677	593	474	379	316	1580	1053	790	632	527	451	395	316	253	211
QCTF-VS30	1,0	13,67	2051	1367	1025	820	684	586	513	410	328	273	1367	911	684	547	456	391	342	273	219	182
	1,5	16,64	2511	1674	1256	1004	837	717	628	502	402	335	1674	1116	937	670	558	478	419	335	268	223
	2,0	19,33	2900	1933	1450	1160	967	828	725	580	464	387	1933	1289	967	773	644	552	483	387	309	258
	3,0	23,68	3552	2368	1776	1421	1184	1015	888	710	568	474	2368	1579	1184	947	789	677	592	474	379	316
QCTF-VS40	1,0	18,23	2735	1823	1367	1094	912	781	684	547	438	365	1823	1215	912	729	608	521	456	365	292	243
	1,5	22,33	3350	2233	1675	1340	1117	957	837	670	536	447	2233	1489	1117	893	744	638	558	447	357	298
	2,0	25,78	3867	2578	1934	1547	1289	1105	967	773	619	516	2578	1719	1289	1031	859	737	645	516	412	344
	3,0	31,58	4737	3158	2369	1895	1579	1353	1184	947	758	632	3158	2105	1579	1263	1053	902	790	632	505	421
QCTF-VS50	1,0	22,79	3419	2279	1709	1367	1140	977	855	684	547	456	2279	1519	1140	912	760	651	570	456	365	304
	1,5	27,91	4187	2791	2093	1675	1396	1196	1047	837	670	558	2791	1861	1396	1116	930	797	698	558	447	372
	2,0	32,23	4835	3223	2417	1934	1612	1381	1209	967	774	645	3223	2149	1612	1289	1074	921	806	645	516	430
	3,0	39,47	5921	3947	2960	2368	1974	1692	1480	1184	947	789	3947	2631	1974	1579	1316	1128	987	789	632	526
QCTF-VS60	1,0	27,35	4103	2735	2051	1641	1368	1172	1026	821	656	547	2735	1823	1368	1094	912	781	684	547	438	365
	1,5	33,50	5025	3350	2513	2010	1675	1436	1256	1005	804	670	3350	2233	1675	1340	1117	957	838	670	536	447
	2,0	38,68	5802	3868	2901	2321	1934	1658	1451	1160	928	774	3868	2579	1934	1547	1289	1105	967	774	619	516
	3,0	47,37	7106	4737	3553	2842	2369	2030	1776	1421	1137	947	4737	3158	2369	1895	1579	1353	1184	947	758	632
QCTF-VS80	1,0	36,46	5469	3646	2735	2188	1823	1563	1367	1094	875	729	3646	2431	1823	1458	1215	1042	912	729	583	486
	1,5	44,65	6698	4465	3349	2679	2233	1914	1674	1340	1072	893	4465	2977	2233	1786	1488	1276	1116	893	714	595
	2,0	51,56	7734	5156	3867	3094	2578	2210	1934	1547	1237	1031	5156	3437	2578	2062	1719	1473	1289	1031	825	687
	3,0	63,15	9473	6315	4736	3789	3158	2706	2368	1895	1516	1263	6315	4210	3158	2526	2105	1804	1579	1263	1010	842
QCTF-VS100	1,0	45,58	6837	4558	3419	2735	2279	1953	1709	1367	1094	912	4558	3039	2279	1823	1519	1302	1140	912	729	608
	1,5	55,82	8373	5582	4187	3349	2791	2392	2093	1675	1340	1116	5582	3721	2791	2233	1861	1595	1396	1116	893	744
	2,0	64,46	9669	6446	4835	3868	3223	2763	2417	1934	1547	1289	6446	4297	3223	2578	2149	1842	1612	1289	1031	859
	3,0	78,95	11843	7895	5921	4737	3948	3384	2961	2369	1895	1579	7895	5263	3948	3158	2632	2256	1974	1579	1263	1053
QCTF-VS120	1,0	54,69	8204	5469	4102	3281	2735	2344	2051	1641	1313	1094	5469	3646	2735	2188	1823	1563	1367	1094	875	729
	1,5	66,98	10047	6698	5024	4019	3349	2871	2512	2009	1608	1340	6698	4465	3349	2679	2233	1914	1675	1340	1072	893
	2,0	77,34	11601	7734	5801	4640	3867	3315	2900	2320	1856	1547	7734	5156	3867	3094	2578	2210	1934	1547	1237	1031
	3,0	94,73	14210	9473	7105	5684	4737	4060	3552	2842	2274	1895	9473	6315	4737	3789	3158	2707	2368	1895	1516	1263

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As tabelações baseiam-se na pulverização com água a 21°C (70°F). Veja nas páginas 136–157 a classificação do tamanho de gotas, fórmulas úteis e outras informações.

FloodJet® Ponta de Pulverização de Jato Plano de Ângulo Grande



Como pedir: Especifique o número da ponta.

Exemplos:

- TK-VS5 – Aço Inoxidável com codificação de cores VisiFlo®
- TK-VP3 – Polímero com codificação de cores VisiFlo
- (B)1/4K-5 – Latão com codificação de cores VisiFlo
- TK-SS5 – Aço Inoxidável
- (B)1/8K-SS5 – Aço Inoxidável
- QCK-SS100 – Aço Inoxidável com codificação de cores VisiFlo



(B)1/4K FloodJet QCK Quick FloodJet® TK-VP FloodJet® TK-VS FloodJet
(1/8" - 1" NPT)

Tip	bar	VAZÃO DE UM BICO EM l/min	I/ha 100 cm								
			4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	
1/8K-50 TK-50 (100)	1,0	0,23	34,5	23,0	17,3	13,8	11,5	8,6	6,9	5,5	
	1,5	0,28	42,0	28,0	21,0	16,8	14,0	10,5	8,4	6,7	
	2,0	0,33	49,5	33,0	24,8	19,8	16,5	12,4	9,9	7,9	
	3,0	0,40	60,0	40,0	30,0	24,0	20,0	15,0	12,0	9,6	
1/8K-75 TK-75 (100)	1,0	0,34	51,0	34,0	25,5	20,4	17,0	12,8	10,2	8,2	
	1,5	0,42	63,0	42,0	31,5	25,2	21,0	15,8	12,6	10,1	
	2,0	0,48	72,0	48,0	36,0	28,8	24,0	18,0	14,4	11,5	
	3,0	0,59	88,5	59,0	44,3	35,4	29,5	22,1	17,7	14,2	
1/8K-1 TK-1 (100)	1,0	0,46	69,0	46,0	34,5	27,6	23,0	17,3	13,8	11,0	
	1,5	0,56	84,0	56,0	42,0	33,6	28,0	21,0	16,8	13,4	
	2,0	0,65	97,5	65,0	48,8	39,0	32,5	24,4	19,5	15,6	
	3,0	0,80	120	80,0	60,0	48,0	40,0	30,0	24,0	19,2	
1/8K-1.5 TK-1.5 (50)	1,0	0,68	102	68,0	51,0	40,8	34,0	25,5	20,4	16,3	
	1,5	0,83	125	83,0	62,3	49,8	41,5	31,1	24,9	19,9	
	2,0	0,96	144	96,0	72,0	57,6	48,0	36,0	28,8	23,0	
	3,0	1,18	177	118	88,5	70,8	59,0	44,3	35,4	28,3	
[1/8K, 1/4K, TK]-2 TK-2 (50)	1,0	0,91	137	91,0	68,3	54,6	45,5	34,1	27,3	21,8	
	1,5	1,11	167	111	83,3	66,6	55,5	41,6	33,3	26,6	
	2,0	1,29	194	129	96,8	77,4	64,5	48,4	38,7	31,0	
	3,0	1,58	237	158	119	94,8	79,0	59,3	47,4	37,9	
[1/8K, 1/4K, TK]-2.5 TK-2.5 (50)	1,0	1,14	171	114	85,5	68,4	57,0	42,8	34,2	27,4	
	1,5	1,40	210	140	105	84,0	70,0	52,5	42,0	33,6	
	2,0	1,61	242	161	121	96,6	80,5	60,4	48,3	38,6	
	3,0	1,97	296	197	148	118	98,5	73,9	59,1	47,3	
[1/8K, 1/4K, TK]-3 TK]-3 (50)	1,0	1,37	206	137	103	82,2	68,5	51,4	41,1	32,9	
	1,5	1,68	252	168	126	101	84,0	63,0	50,4	40,3	
	2,0	1,94	291	194	146	116	97,0	72,8	58,2	46,6	
	3,0	2,37	356	237	178	142	119	88,9	71,1	56,9	
[1/8K, TK]-4 TK-4 (50)	1,0	1,82	273	182	137	109	91,0	68,3	54,6	43,7	
	1,5	2,23	335	223	167	134	112	83,6	66,9	53,5	
	2,0	2,57	386	257	193	154	129	96,4	77,1	61,7	
	3,0	3,15	473	315	236	189	158	118	94,5	75,6	
[1/8K, 1/4K, TK]-5 TK]-5 (50)	1,0	2,28	342	228	171	137	114	85,5	68,4	54,7	
	1,5	2,79	419	279	209	167	140	105	83,7	67,0	
	2,0	3,22	483	322	242	193	161	121	96,6	77,3	
	3,0	3,95	593	395	296	237	198	148	119	94,8	
[1/8K, 1/4K, TK]-7.5 TK-7.5 (50)	1,0	3,42	513	342	257	205	171	128	101	82,1	
	1,5	4,19	629	419	314	251	210	157	126	101	
	2,0	4,84	726	484	363	290	242	182	145	116	
	3,0	5,92	888	592	444	355	296	222	178	142	
[1/8K, 1/4K, TK]-10 TK-10 (50)	1,0	4,56	684	456	342	274	228	171	137	109	
	1,5	5,58	837	558	419	335	279	209	167	134	
	2,0	6,45	968	645	484	387	323	242	194	155	
	3,0	7,90	1185	790	593	474	395	296	237	190	
[1/8K, 1/4K]-12	1,0	5,47	821	547	410	328	274	205	164	131	
	1,5	6,70	1005	670	503	402	335	251	201	161	
	2,0	7,74	1161	774	581	464	387	290	232	186	
	3,0	9,47	1421	947	710	568	474	355	284	227	
[1/8K, 1/4K]-15 TK-15	1,0	6,84	1026	684	513	410	342	257	205	164	
	1,5	8,38	1257	838	629	503	419	314	251	201	
	2,0	9,67	1451	967	725	580	484	363	290	232	
	3,0	11,8	1770	1180	885	708	590	443	354	283	
[1/8K, 1/4K]-18	1,0	8,20	1230	820	615	492	410	308	246	197	
	1,5	10,0	1500	1000	750	600	500	375	300	240	
	2,0	11,6	1740	1160	870	696	580	435	348	278	
	3,0	14,2	2130	1420	1065	852	710	533	426	341	
[1/8K, 1/4K]-20 TK-20 QCK-20	1,0	9,12	1368	912	684	547	456	342	274	219	
	1,5	11,2	1680	1120	840	672	560	420	336	269	
	2,0	12,9	1935	1290	968	774	645	484	387	310	
	3,0	15,8	2370	1580	1185	948	790	593	474	379	
1/4K-22	1,0	10,0	1500	1000	750	600	500	375	300	240	
	1,5	12,2	1830	1220	915	732	610	458	366	293	
	2,0	14,1	2115	1410	1058	846	705	529	423	338	
	3,0	17,3	2595	1730	1298	1038	865	649	519	415	
1/4K-24	1,0	10,9	1635	1090	818	654	545	409	327	262	
	1,5	13,3	1995	1330	998	798	665	499	399	319	
	2,0	15,4	2310	1540	1155	924	770	578	462	370	
	3,0	18,9	2835	1890	1418	1134	945	709	567	454	

Tip	bar	VAZÃO DE UM BICO EM l/min	I/ha 150 cm								
			4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	
1/4K-27	1,0	12,3	1230	820	615	492	410	308	246	197	
	1,5	15,1	1510	1007	755	604	503	378	302	242	
	2,0	17,4	1740	1160	870	696	580	435	348	278	
	3,0	21,3	2130	1420	1065	852	710	533	426	341	
3/8K-30 TK-30 QCK-30	1,0	13,7	1370	913	685	548	457	343	274	219	
	1,5	16,8	1680	1120	840	672	560	420	336	269	
	2,0	19,4	1940	1293	970	776	647	485	388	310	
	3,0	23,7	2370	1580	1185	948	790	593	474	379	
3/8K-35	1,0	16,0	1600	1067	800	640	533	400	320	256	
	1,5	19,6	1960	1307	980	784	653	490	392	314	
	2,0	22,6	2260	1507	1130	904	753	565	452	362	
	3,0	27,7	2770	1847	1385	1108	923	693	554	443	
[3/8K, 1/2K]-40 QCK-40	1,0	18,2	1820	1213	910	728	607	455	364	291	
	1,5	22,3	2230	1487	1115	892	743	558	446	357	
	2,0	25,7	2570	1713	1285	1028	857	643	514	411	
	3,0	31,5	3150	2100	1575	1260	1050	788	630	504	
3/8K-45	1,0	20,5	2050	1367	1025	820	683	513	410	328	
	1,5	25,1	2510	1673	1255	1004	837	628	502	402	
	2,0	29,0	2900	1933	1450	1160	967	725	580	464	
	3,0	35,5	3550	2367	1775	1420	1183	888	710	568	
1/2K-50 QCK-50	1,0	22,8	2280	1520	1140	912	760	570	456	365	
	1,5	27,9	2790	1860	1395	1116	930	698	558	446	
	2,0	32,2	3220	2147	1610	1288	1073	805	644	515	
	3,0	39,5	3950	2633	1975	1580	1317	988	790	632	
1/2K-60 QCK-60	1,0	27,3	2730	1820	1365	1092	910	683	546	437	
	1,5	33,4	3340	2227	1670	1336	1113	835	668	534	
	2,0	38,6	3860	2573	1930	1544	1287	965	772	618	
	3,0	47,3	4730	3153	2365	1892	1577	1183	946	757	
1/2K-70	1,0	31,9	3190	2127	1595	1276	1063	798	638	510	
	1,5	39,1	3910	2607	1955	1564	1303	978	782	626	
	2,0	45,1	4510	3007	2255	1804	1503	1128	902	722	
	3,0	55,3	5530	3687	2765	2212	1843	1383	1106	885	
[1/2K, 3/4K]-80 QCK-80	1,0	36,5	3650	2433	1825	1460	1217	913	730	584	
	1,5	44,7	4470	2980	2235	1788	1490	1118	894	715	
	2,0	51,6	5160	3440	2580	2064	1720	1290	1032	826	
	3,0	63,2	6320	4213	3160	2528	2107	1580	1264	1011	
[1/2K, 3/4K]-90	1,0	41,0	4100	2733	2050	1640	1367	1025	820	656	
	1,5	50,2	5020	3347	2510	2008	1673	1255	1004	803	
	2,0	58,0	5800	3867	2900	2320	1933	1450	1160	928	
	3,0	71,0	7100	4733	3550	2840	2367	1775	1420	1136	
3/4K-100 QCK-100	1,0	45,6	4560	3040	2280	1824	1520	1140	912	730	
	1,5	55,8	5580	3720	2790	2232	1860	1395	1116	893	
	2,0	64,5	6450	4300	3225	2580	2150	1613	1290	1032	
	3,0	79,0	7900	5267	3950	3160	2633	1975	1580	1264	
3/4K-110	1,0	50,1	5010	3340	2505	2004	1670	1253	1002	802	
	1,5	61,4	6140	4093	3070	2456	2047	1535	1228	982	
	2,0	70,9	7090	4727	3545	2836	2363	1773	1418	1134	
	3,0	86,8	8680	5787	4340	3427	2893	2170	1736	1389	
[1/2K, 3/4K]-120 QCK-120	1,0	54,7	5470	3647	2735	2188	1823	1368	1094	875	
	1,5	67,0	6700	4467	3350	2680	2233	1675	1340	1072	
	2,0	77,4	7740	5160	3870	3096	2580	1935	1548	1238	
	3,0	94,7	9470	6313							



TurfJet Pontas de Pulverização de Jato Plano de Ângulo Grande

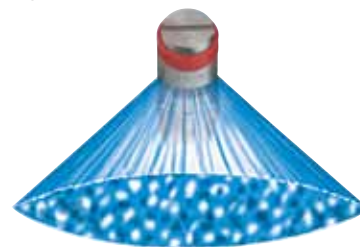
Aplicações Típicas:

Consulte o guia de seleção nas páginas 4 para obter as aplicações típicas recomendadas para as Pontas de Pulverização de Jato Plano de Ângulo Grande.

Características:

- Pode ser usada com a capa Quick TeeJet® QJ4676-*.N-YR.
- Gotas muito grandes.

- Substituição direta para bicos de jato cônico vazio de baixa deriva.
- Fluxo e padrão de distribuição mais precisos.
- O orifício grande reduz o entupimento.
- Espaçamento entre bicos—50–100 cm (20–40 pol.).
- Pressão de pulverização—1,5–5 bar (25–75 PSI).



QJ4676-90-1/4-NYR

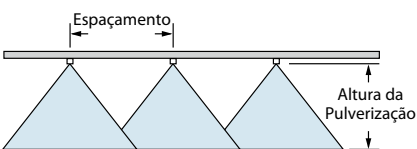
- A conexão de 90° fixa aos corpos Quick TeeJet com saída de rosca fêmea ¼ pol.
- Instalação simples dos bicos TurfJet em corpos de bico vertical.
- Coinstruído em náilon.



TAMANHO DE GOTA	VAZÃO DE UM BICO EM l/min	I/ha													
		4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	
1/4TTJ02 (50)	1,5 UC	0,56	84,0	67,2	56,0	48,0	42,0	37,3	33,6	28,0	21,0	16,8	13,4	11,2	9,6
	2,0 UC	0,65	97,5	78,0	65,0	55,7	48,8	43,3	39,0	32,5	24,4	19,5	15,6	13,0	11,1
	3,0 XC	0,79	119	94,8	79,0	67,7	59,3	52,7	47,4	39,5	29,6	23,7	19,0	15,8	13,5
	4,0 XC	0,91	137	109	91,0	78,0	68,3	60,7	54,6	45,5	34,1	27,3	21,8	18,2	15,6
	5,0 XC	1,02	153	122	102	87,4	76,5	68,0	61,2	51,0	38,3	30,6	24,5	20,4	17,5
1/4TTJ04 (50)	1,5 UC	1,12	168	134	112	96,0	84,0	74,7	67,2	56,0	42,0	33,6	26,9	22,4	19,2
	2,0 UC	1,29	194	155	129	111	96,8	86,0	77,4	64,5	48,4	38,7	31,0	25,8	22,1
	3,0 UC	1,58	237	190	158	135	119	105	94,8	79,0	59,3	47,4	37,9	31,6	27,1
	4,0 UC	1,82	273	218	182	156	137	121	109	91,0	68,3	54,6	43,7	36,4	31,2
	5,0 UC	2,04	306	245	204	175	153	136	122	102	76,5	61,2	49,0	40,8	35,0
1/4TTJ05 (50)	1,5 UC	1,39	209	167	139	119	104	92,7	83,4	69,5	52,1	41,7	33,4	27,8	23,8
	2,0 UC	1,61	242	193	161	138	121	107	96,6	80,5	60,4	48,3	38,6	32,2	27,6
	3,0 UC	1,97	296	236	197	169	148	131	118	98,5	73,9	59,1	47,3	39,4	33,8
	4,0 UC	2,27	341	272	227	195	170	151	136	114	85,1	68,1	54,5	45,4	38,9
	5,0 UC	2,54	381	305	254	218	191	169	152	127	95,3	76,2	61,0	50,8	43,5
1/4TTJ06 (50)	1,5 UC	1,68	252	202	168	144	126	112	101	84,0	63,0	50,4	40,3	33,6	28,8
	2,0 UC	1,94	291	233	194	166	146	129	116	97,0	72,8	58,2	46,6	38,8	33,3
	3,0 UC	2,37	356	284	237	203	178	158	142	119	88,9	71,1	56,9	47,4	40,6
	4,0 UC	2,74	411	329	274	235	206	183	164	137	103	82,2	65,8	54,8	47,0
	5,0 UC	3,06	459	367	306	262	230	204	184	153	115	91,8	73,4	61,2	52,5
1/4TTJ08	1,5 UC	2,23	335	268	223	191	167	149	134	112	83,6	66,9	53,5	44,6	38,2
	2,0 UC	2,58	387	310	258	221	194	172	155	129	96,8	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0 UC	3,16	474	379	316	271	237	211	190	158	119	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0 UC	3,65	548	438	365	313	274	243	219	183	137	110	87,6	73,0	62,6
	5,0 UC	4,08	612	490	408	350	306	272	245	204	153	122	97,9	81,6	69,9
1/4TTJ10	1,5 UC	2,79	419	335	279	239	209	186	167	140	105	83,7	67,0	55,8	47,8
	2,0 UC	3,23	485	388	323	277	242	215	194	162	121	96,9	77,5	64,6	55,4
	3,0 UC	3,95	593	474	395	339	296	263	237	198	148	119	94,8	79,0	67,7
	4,0 UC	4,56	684	547	456	391	342	304	274	228	171	137	109	91,2	78,2
	5,0 UC	5,10	765	612	510	437	383	340	306	255	191	153	122	102	87,4
1/4TTJ15	1,5 UC	4,19	629	503	419	359	314	279	251	210	157	126	101	83,8	71,8
	2,0 UC	4,83	725	580	483	414	362	322	290	242	181	145	116	96,6	82,8
	3,0 UC	5,92	888	710	592	507	444	395	355	296	222	178	142	118	101
	4,0 UC	6,84	1026	821	684	586	513	456	410	342	257	205	164	137	117
	5,0 UC	7,64	1146	917	764	655	573	509	458	382	287	229	183	153	131

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As tabulações baseiam-se na pulverização com água a 21°C (70°F). Veja nas páginas 136–157 a classificação do tamanho de gotas, fórmulas úteis e outras informações.

PRODUTO DE CONTATO	PRODUTO SISTÊMICO	MANEJO DA DERIVA
—	EXCELENTE	EXCELENTE



Altura Ideal de Pulverização

50 cm	60 cm*
75 cm	75 cm*
100 cm	100 cm*

*A altura de pulverização de ângulo grande é influenciada pela orientação do bico. O fator crítico é atingir um mínimo de 30% de sobreposição.

Como - pedir:

Especifique o número da ponta.

Exemplos:

1/4TTJ04-VS – Aço Inoxidável com codificação de cores VisiFlo®

1/4TTJ06-VP – Polímero com codificação de cores VisiFlo



Séries de 150° de Latão e Aço Inoxidável

Recomendado para aplicação pós-dirigida com pingentes.

Como pedir:

Especifique o número e o material da ponta.

Exemplo: TQ150-03-SS – Aço Inoxidável



Ícone	bar	VAZÃO DE UM BICO EM l/min	I/ha							
			4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h
TQ150-01-SS (100)	1,5	0,28	84,0	56,0	42,0	33,6	28,0	24,0	21,0	18,7
	2,0	0,32	96,0	64,0	48,0	38,4	32,0	27,4	24,0	21,3
	2,5	0,36	108	72,0	54,0	43,2	36,0	30,9	27,0	24,0
	3,0	0,39	117	78,0	58,5	46,8	39,0	33,4	29,3	26,0
TQ150-01-SS (100)	3,5	0,42	126	84,0	63,0	50,4	42,0	36,0	31,5	28,0
	1,5	0,42	126	84,0	63,0	50,4	42,0	36,0	31,5	28,0
	2,0	0,48	144	96,0	72,0	57,6	48,0	41,1	36,0	32,0
	2,5	0,54	162	108	81,0	64,8	54,0	46,3	40,5	36,0
TQ150-02-SS (100)	3,0	0,59	177	118	88,5	70,8	59,0	50,6	44,3	39,3
	3,5	0,64	192	128	96,0	76,8	64,0	54,9	48,0	42,7
	1,5	0,56	168	112	84,0	67,2	56,0	48,0	42,0	37,3
	2,0	0,65	195	130	97,5	78,0	65,0	55,7	48,8	43,3
TQ150-02-SS (100)	2,5	0,72	216	144	108	86,4	72,0	61,7	54,0	48,0
	3,0	0,79	237	158	119	94,8	79,0	67,7	59,3	52,7
	3,5	0,85	255	170	128	102	85,0	72,9	63,8	56,7
	1,5	0,83	249	166	125	99,6	83,0	71,1	62,3	55,3
TQ150-03-SS (100)	2,0	0,96	288	192	144	115	96,0	82,3	72,0	64,0
	2,5	1,08	324	216	162	130	108	92,6	81,0	72,0
	3,0	1,18	354	236	177	142	118	101	88,5	78,7
	3,5	1,27	381	254	191	152	127	109	95,3	84,7
TQ150-04-SS (50)	1,5	1,12	336	224	168	134	112	96,0	84,0	74,7
	2,0	1,29	387	258	194	155	129	111	96,8	86,0
	2,5	1,44	432	288	216	173	144	123	108	96,0
	3,0	1,58	474	316	237	190	158	135	119	105
TQ150-04-SS (50)	3,5	1,71	513	342	257	205	171	147	128	114
	1,5	1,39	417	278	209	167	139	119	104	92,7
	2,0	1,61	483	322	242	193	161	138	121	107
	2,5	1,80	540	360	270	216	180	154	135	120
TQ150-05-SS (50)	3,0	1,97	591	394	296	236	197	169	148	131
	3,5	2,13	639	426	320	256	213	183	160	142
	1,5	1,68	504	336	252	202	168	144	126	112
	2,0	1,94	582	388	291	233	194	166	146	129
TQ150-06-SS (50)	2,5	2,16	648	432	324	259	216	185	162	144
	3,0	2,37	711	474	356	284	237	203	178	158
	3,5	2,56	768	512	384	307	256	219	192	171
	1,5	2,23	669	446	335	268	223	191	167	149
TQ150-08-SS (50)	2,0	2,58	774	516	387	310	258	221	194	172
	2,5	2,88	864	576	432	346	288	247	216	192
	3,0	3,16	948	632	474	379	316	271	237	211
	3,5	3,41	1023	682	512	409	341	292	256	227
TQ150-09-SS (50)	1,5	2,51	753	502	377	301	251	215	188	167
	2,0	2,90	870	580	435	348	290	249	218	193
	2,5	3,24	972	648	486	389	324	278	243	216
	3,0	3,55	1065	710	533	426	355	304	266	237
TQ150-09-SS (50)	3,5	3,83	1149	766	575	460	383	328	287	255

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As tabelações baseiam-se na pulverização com água, a 21°C (70°F). Veja nas páginas 136–157 a classificação do tamanho de gotas, fórmulas úteis e outras informações.



TeeJet® Pontas de Pulverização de Jato Plano Descentrado – Capacidades Menores

As pontas de pulverização descentradas TeeJet são geralmente instaladas em corpos de bicos articulados simples e duplos. Como estes corpos têm posição ajustável, obtém-se facilmente uma ampla largura da pulverização.

Consulte a página 71 para informar-se sobre os pingentes e articuladores.

Como pedir

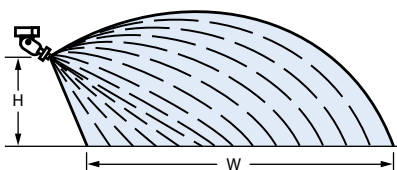
Especifique o número e o material da ponta.

Exemplo: OC-02 – Latão
OC-SS06 – Aço Inoxidável



Ícone	bar	VAZÃO DE UM BICO EM l/min	ALTURA = 45 cm								ALTURA = 60 cm			
			"W" cm	I/ha				"W" cm	I/ha					
				4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h		4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h		
OC-01 (100)	2,0	0,32	147	32,7	21,8	16,3	13,1	165	29,1	19,4	14,5	11,6		
	3,0	0,39	152	38,5	25,7	19,2	15,4	170	34,4	22,9	17,2	13,8		
	4,0	0,45	157	43,0	28,7	21,5	17,2	175	38,6	25,7	19,3	15,4		
OC-02 (50)	2,0	0,65	172	56,7	37,8	28,3	22,7	190	51,3	34,2	25,7	20,5		
	3,0	0,79	177	66,9	44,6	33,5	26,8	195	60,8	40,5	30,4	24,3		
	4,0	0,91	182	75,0	50,0	37,5	30,0	198	68,9	46,0	34,5	27,6		
OC-03 (50)	2,0	0,96	195	73,8	49,2	36,9	29,5	203	70,9	47,3	35,5	28,4		
	3,0	1,18	203	87,2	58,1	43,6	34,9	210	84,3	56,2	42,1	33,7		
	4,0	1,36	208	98,1	65,4	49,0	39,2	215	94,9	63,3	47,4	38,0		
OC-04 (50)	2,0	1,29	231	83,8	55,8	41,9	33,5	236	82,0	54,7	41,0	32,8		
	3,0	1,58	236	100	66,9	50,2	40,2	238	99,6	66,4	49,8	39,8		
	4,0	1,82	238	115	76,5	57,4	45,9	241	113	75,5	56,6	45,3		
OC-06 (50)	2,0	1,94	251	116	77,3	58,0	46,4	274	106	70,8	53,1	42,5		
	3,0	2,37	256	139	92,6	69,4	55,5	279	127	84,9	63,7	51,0		
	4,0	2,74	259	159	106	79,3	63,5	281	146	97,5	73,1	58,5		
OC-08 (50)	2,0	2,58	254	152	102	76,2	60,9	279	139	92,5	69,4	55,5		
	3,0	3,16	259	183	122	91,5	73,2	284	167	111	83,5	66,8		
	4,0	3,65	264	207	138	104	83,0	287	191	127	95,4	76,3		
OC-12	2,0	3,87	259	224	149	112	89,7	287	202	135	101	80,9		
	3,0	4,74	264	269	180	135	108	292	243	162	122	97,4		
	4,0	5,47	266	308	206	154	123	294	279	186	140	112		
OC-16	2,0	5,16	335	231	154	116	92,4	360	215	143	108	86,0		
	3,0	6,32	350	271	181	135	108	370	256	171	128	102		
	4,0	7,30	363	302	201	151	121	375	292	195	146	117		

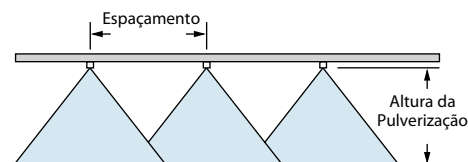
Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As tabelações baseiam-se na pulverização com água, a 21°C (70°F). Veja nas páginas 136–157 a classificação do tamanho de gotas, fórmulas úteis e outras informações.





Características:

- Gotas grandes para reduzir a deriva.
- Excelente distribuição de pulverização em uma faixa de pressões 1–3 bar (15–40 PSI).
- Ideal para uso em equipamentos com controladores de pulverizador.
- O grande ângulo de pulverização permite o uso com espaçamentos de 100 cm (40 pol.).
- Disponível no sistema de código de cores VisiFlo® em todo de aço inoxidável ou Celcon® com difusor em aço inoxidável.
- Pode ser usada com a capa CP25607-*.NY para conexão Quick TeeJet®. Consulte a página 64 para obter mais informações.

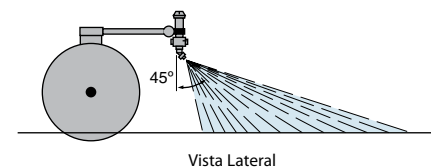


Altura Ideal de Pulverização

50 cm	50 cm*
75 cm	75 cm*
100 cm	100 cm*

Os bicos FullJet devem ser angulados a 30°–45° em relação à vertical para uma distribuição uniforme da pulverização.

*A altura de pulverização de ângulo grande é influenciada pela orientação do bico. O fator crítico é atingir um mínimo de 30% de sobreposição.



Como pedir:

Especifique o número da ponta.

Exemplos:

FL-5VS – Aço Inoxidável com código de cor VisiFlo

FL-5VC – Celcon com difusor de Aço Inoxidável e código de cor VisiFlo

Bico	bar	VAZÃO DE UM BICO EM l/min	l/ha 50cm						l/ha 100cm					
			4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	15 km/h	20 km/h	4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	15 km/h	20 km/h
FL-5	1,0	1,19	357	238	179	143	95	71	179	119	89	71	48	36
	1,5	1,43	429	286	215	172	114	86	215	143	107	86	57	43
	2,0	1,69	507	338	254	203	135	101	254	169	127	101	68	51
	2,5	1,81	543	362	272	217	145	109	272	181	136	109	72	54
	3,0	1,97	591	394	296	236	158	118	296	197	148	118	79	59
FL-6,5	1,0	1,56	468	312	234	187	125	94	234	156	117	94	62	47
	1,5	1,89	567	378	284	227	151	113	284	189	142	113	76	57
	2,0	2,14	642	428	321	257	171	128	321	214	161	128	86	64
	2,5	2,34	702	468	351	281	187	140	351	234	176	140	94	70
	3,0	2,56	768	512	384	307	205	154	384	256	192	154	102	77
FL-8	1,0	1,90	570	380	285	228	152	114	285	190	143	114	76	57
	1,5	2,29	687	458	344	275	183	137	344	229	172	137	92	69
	2,0	2,60	780	520	390	312	208	156	390	260	195	156	104	78
	2,5	2,89	867	578	434	347	231	173	434	289	217	173	116	87
	3,0	3,15	945	630	473	378	252	189	473	315	236	189	126	95
FL-10	1,0	2,37	711	474	356	284	190	142	356	237	178	142	95	71
	1,5	2,86	858	572	429	343	229	172	429	286	215	172	114	86
	2,0	3,39	1017	678	509	407	271	203	509	339	254	203	136	102
	2,5	3,62	1086	724	543	434	290	217	543	362	272	217	145	109
	3,0	3,93	1179	786	590	472	314	236	590	393	295	236	157	118
FL-15	1,0	3,56	1068	712	534	427	285	214	534	356	267	214	142	107
	1,5	4,29	1287	858	644	515	343	257	644	429	322	257	172	129
	2,0	4,84	1452	968	726	581	387	290	726	484	363	290	194	145
	2,5	5,43	1629	1086	815	652	434	326	815	543	407	326	217	163
	3,0	5,90	1770	1180	885	708	472	354	885	590	443	354	236	177

Observação: Confira sempre suas taxas de aplicação. As tabelações baseiam-se na pulverização com água a 21°C (70°F). Veja nas páginas 136–157 a classificação do tamanho de gotas, fórmulas úteis e outras informações.