

StreamJet

Boquillas para Abonos Líquidos SJ3



Aplicaciones típicas:

- Excelente para la aplicación de fertilizante líquido en terreno sin plantas o en cultivos de pie.
- El patrón de tres chorros es ideal para la aplicación dirigida.

Características:

- Sistema de codificación de colores VisiFlo®.
- 3 chorros sólidos de igual velocidad y capacidad.
- Orificio dosificador extraíble para una limpieza fácil.
- Diez tamaños para un amplio espectro de caudales de aplicación.

- Distribución espaciada uniformemente a una altura de 50 cm (20 pulg).
- Para uso con la tapa 25598-* -NYR Quick TeeJet®.
- Construcción de acetal para una excelente resistencia a los productos agroquímicos.
- Consulte la página 141 para los factores de conversión de densidad de líquidos.
- Presión de trabajo recomendada: 1,5–4 bar (20–60 PSI).
- El patrón de chorro sólido minimiza la quema de hojas y prácticamente elimina la deriva.

Altura óptima de pulverización

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



Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de punta.

Ejemplo:

SJ3-03-VP – De polímero con codificación de colores VisiFlo®

Boquilla	bar	CAPACIDAD DE UNA BOQUILLA EN l/min	I/ha 50 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	30 km/h	35 km/h	
SJ3-015-VP (100)	1,5	0,44	132	88,0	66,0	52,8	44,0	33,0	26,4	21,1	17,6	15,1	
	2,0	0,50	150	100	75,0	60,0	50,0	37,5	30,0	24,0	20,0	17,1	
	2,5	0,54	162	108	81,0	64,8	54,0	40,5	32,4	25,9	21,6	18,5	
	3,0	0,58	174	116	87,0	69,6	58,0	43,5	34,8	27,8	23,2	19,9	
	4,0	0,65	195	130	97,5	78,0	65,0	48,8	39,0	31,2	26,0	22,3	
SJ3-02-VP (50)	1,5	0,57	171	114	85,5	68,4	57,0	42,8	34,2	27,4	22,8	19,5	
	2,0	0,64	192	128	96,0	76,8	64,0	48,0	38,4	30,7	25,6	21,9	
	2,5	0,70	210	140	105	84,0	70,0	52,5	42,0	33,6	28,0	24,0	
	3,0	0,78	234	156	117	93,6	78,0	58,5	46,8	37,4	31,2	26,7	
	4,0	0,85	255	170	128	102	85,0	63,8	51,0	40,8	34,0	29,1	
SJ3-03-VP (50)	1,5	0,91	273	182	137	109	91,0	68,3	54,6	43,7	36,4	31,2	
	2,0	1,01	303	202	152	121	101	75,8	60,6	48,5	40,4	34,6	
	2,5	1,10	330	220	165	132	110	82,5	66,0	52,8	44,0	37,7	
	3,0	1,18	354	236	177	142	118	88,5	70,8	56,6	47,2	40,5	
	4,0	1,31	393	262	197	157	131	98,3	78,6	62,9	52,4	44,9	
SJ3-04-VP (50)	1,5	1,17	351	234	176	140	117	87,8	70,2	56,2	46,8	40,1	
	2,0	1,32	396	264	198	158	132	99,0	79,2	63,4	52,8	45,3	
	2,5	1,45	435	290	218	174	145	109	87,0	69,6	58,0	49,7	
	3,0	1,56	468	312	234	187	156	117	93,6	74,9	62,4	53,5	
	4,0	1,75	525	350	263	210	175	131	105	84,0	70,0	60,0	
SJ3-05-VP (50)	1,5	1,42	426	284	213	170	142	107	85,2	68,2	56,8	48,7	
	2,0	1,63	489	326	245	196	163	122	97,8	78,2	65,2	55,9	
	2,5	1,82	546	364	273	218	182	137	109	87,4	72,8	62,4	
	3,0	1,96	588	392	294	235	196	147	118	94,1	78,4	67,2	
	4,0	2,18	654	436	327	262	218	164	131	105	87,2	74,7	
SJ3-06-VP (50)	1,5	1,69	507	338	254	203	169	127	101	81,1	67,6	57,9	
	2,0	1,97	591	394	296	236	197	148	118	94,6	78,8	67,5	
	2,5	2,21	663	442	332	265	221	166	133	106	88,4	75,8	
	3,0	2,40	720	480	360	288	240	180	144	115	96,0	82,3	
	4,0	2,63	789	526	395	316	263	197	158	126	105	90,2	
SJ3-08-VP	1,5	2,32	696	464	348	278	232	174	139	111	92,8	79,5	
	2,0	2,74	822	548	411	329	274	206	164	132	110	93,9	
	2,5	2,94	882	588	441	353	294	221	176	141	118	101	
	3,0	3,13	939	626	470	376	313	235	188	150	125	107	
	4,0	3,50	1050	700	525	420	350	263	210	168	140	120	
SJ3-10-VP	1,5	2,73	819	546	410	328	273	205	164	131	109	93,6	
	2,0	3,30	990	660	495	396	330	248	198	158	132	113	
	2,5	3,55	1065	710	533	426	355	266	213	170	142	122	
	3,0	3,91	1173	782	587	469	391	293	235	188	156	134	
	4,0	4,44	1332	888	666	533	444	333	266	213	178	152	
SJ3-15-VP	1,5	3,91	1173	782	587	469	391	293	235	188	156	134	
	2,0	4,64	1392	928	696	557	464	348	278	223	186	159	
	2,5	5,29	1587	1058	794	635	529	397	317	254	212	181	
	3,0	5,86	1758	1172	879	703	586	440	352	281	234	201	
	4,0	6,76	2028	1352	1014	811	676	507	406	324	270	232	
SJ3-20-VP	1,5	5,58	1674	1116	837	670	558	419	335	268	223	191	
	2,0	6,48	1944	1296	972	778	648	486	389	311	259	222	
	2,5	7,31	2193	1462	1097	877	731	548	439	351	292	251	
	3,0	8,05	2415	1610	1208	966	805	604	483	386	322	276	
	4,0	9,31	2793	1862	1397	1117	931	698	559	447	372	319	

Nota: Siempre verifique dos veces los caudales de aplicación. Los valores indicados se basan en la pulverización de agua a 21°C (70°F). Consulte las páginas 136–157 para ver fórmulas útiles y demás información.



StreamJet Boquillas para Abonos Líquidos SJ7

Aplicaciones típicas:

- Excelente para la aplicación de fertilizante líquido en terreno sin plantas o en cultivos en pie.
- El patrón de siete chorros es ideal para la aplicación al voleo.

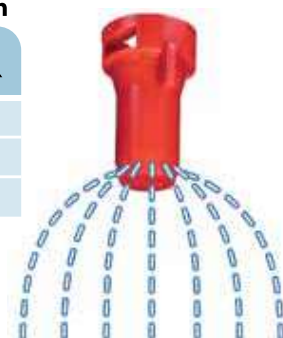
Características:

- Crean siete chorros idénticos de igual velocidad y capacidad.
- Excelente calidad de distribución.
- Orificio dosificador extraíble para una limpieza fácil.

- Se ofrecen en una variedad de tamaños para un amplio espectro de caudales de aplicación.
- Codificación de colores VisiFlo® para una fácil identificación de la capacidad.
- Construcción de acetil para una excelente resistencia a los productos agroquímicos.
- Presión de trabajo recomendada: 1,5–4 bar (20–60 PSI).
- El patrón de chorro sólido minimiza la quema de hojas y prácticamente elimina la deriva.

Altura óptima de pulverización

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



Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de boquilla.
Ejemplo: SJ7-04-VP



50854-NYB
Adaptador de extensión



Icono	bar	CAPACIDAD DE UNA BOQUILLA EN l/min	l/ha										
			4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	
SJ7-015-VP (100)	1,5	0,39	117	78,0	58,5	46,8	39,0	29,3	23,4	18,7	15,6	13,4	
	2,0	0,46	138	92,0	69,0	55,2	46,0	34,5	27,6	22,1	18,4	15,8	
	2,5	0,52	156	104	78,0	62,4	52,0	39,0	31,2	25,0	20,8	17,8	
	3,0	0,57	171	114	85,5	68,4	57,0	42,8	34,2	27,4	22,8	19,5	
	4,0	0,67	201	134	101	80,4	67,0	50,3	40,2	32,2	26,8	23,0	
SJ7-02-VP (50)	1,5	0,55	165	110	82,5	66,0	55,0	41,3	33,0	26,4	22,0	18,9	
	2,0	0,64	192	128	96,0	76,8	64,0	48,0	38,4	30,7	25,6	21,9	
	2,5	0,72	216	144	108	86,4	72,0	54,0	43,2	34,6	28,8	24,7	
	3,0	0,80	240	160	120	96,0	80,0	60,0	48,0	38,4	32,0	27,4	
	4,0	0,93	279	186	140	112	93,0	69,8	55,8	44,6	37,2	31,9	
SJ7-03-VP (50)	1,5	0,87	261	174	131	104	87,0	65,3	52,2	41,8	34,8	29,8	
	2,0	1,00	300	200	150	120	100	75,0	60,0	48,0	40,0	34,3	
	2,5	1,10	330	220	165	132	110	82,5	66,0	52,8	44,0	37,7	
	3,0	1,18	354	236	177	142	118	88,5	70,8	56,6	47,2	40,5	
	4,0	1,31	393	262	197	157	131	98,3	78,6	62,9	52,4	44,9	
SJ7-04-VP (50)	1,5	1,17	351	234	176	140	117	87,8	70,2	56,2	46,8	40,1	
	2,0	1,33	399	266	200	160	133	99,8	79,8	63,8	53,2	45,6	
	2,5	1,45	435	290	218	174	145	109	87,0	69,6	58,0	49,7	
	3,0	1,55	465	310	233	186	155	116	93,0	74,4	62,0	53,1	
	4,0	1,72	516	344	258	206	172	129	103	82,6	68,8	59,0	
SJ7-05-VP (50)	1,5	1,49	447	298	224	179	149	112	89,4	71,5	59,6	51,1	
	2,0	1,68	504	336	252	202	168	126	101	80,6	67,2	57,6	
	2,5	1,83	549	366	275	220	183	137	110	87,8	73,2	62,7	
	3,0	1,95	585	390	293	234	195	146	117	93,6	78,0	66,9	
	4,0	2,16	648	432	324	259	216	162	130	104	86,4	74,1	
SJ7-06-VP (50)	1,5	1,77	531	354	266	212	177	133	106	85,0	70,8	60,7	
	2,0	2,01	603	402	302	241	201	151	121	96,5	80,4	68,9	
	2,5	2,19	657	438	329	263	219	164	131	105	87,6	75,1	
	3,0	2,35	705	470	353	282	235	176	141	113	94,0	80,6	
	4,0	2,61	783	522	392	313	261	196	157	125	104	89,5	
SJ7-08-VP	1,5	2,28	684	456	342	274	228	171	137	109	91,2	78,2	
	2,0	2,66	798	532	399	319	266	200	160	128	106	91,2	
	2,5	2,94	882	588	441	353	294	221	176	141	118	101	
	3,0	3,15	945	630	473	378	315	236	189	151	126	108	
	4,0	3,46	1038	692	519	415	346	260	208	166	138	119	
SJ7-10-VP	1,5	2,84	852	568	426	341	284	213	170	136	114	97,4	
	2,0	3,32	996	664	498	398	332	249	199	159	133	114	
	2,5	3,67	1101	734	551	440	367	275	220	176	147	126	
	3,0	3,94	1182	788	591	473	394	296	236	189	158	135	
	4,0	4,33	1299	866	650	520	433	325	260	208	173	148	
SJ7-15-VP	1,5	4,09	1227	818	614	491	409	307	245	196	164	140	
	2,0	4,82	1446	964	723	578	482	362	289	231	193	165	
	2,5	5,40	1620	1080	810	648	540	405	324	259	216	185	
	3,0	5,87	1761	1174	881	704	587	440	352	282	235	201	
	4,0	6,58	1974	1316	987	790	658	494	395	316	263	226	

Nota: Siempre verifique dos veces los caudales de aplicación. Los valores indicados se basan en la pulverización de agua a 21°C (70°F). Consulte las páginas 136–157 para ver fórmulas útiles y demás información.