

BOQUILLAS DEFLECTIP

El gran ángulo de la boquilla **DeflectTip** origina una amplia distribución a presiones muy bajas creando gotas medianas y gruesas. Es muy adecuada para máquinas donde se desea un amplio ángulo o una baja altura de pulverización y en pulverizadores de muy bajas presiones, incluyendo pulverizadores manuales



CARACTERÍSTICAS:

- Pulverización a presiones muy bajas
- Pulverización baja y media adecuado para una variedad de aplicaciones
- Tamaños más grandes para aplicaciones de fertilizantes líquidos
- Orificio circular grande que reduce las posibilidades de obstrucción.

Color / Tamaño de boquilla	Tamaño de gota	Ángulo de pulverización a 3 bar	Presión (Bar)	Caudal (L/min)	Rango aplicación L/Ha-50cm de espaciamiento Km/h							
					7	8	10	12	15	20	25	30
0,5	VC	80°	1,0	0,23	39	34	27	23	18	14	11	9
	M		1,5	0,28	48	42	34	28	22	17	13	11
	F		2,0	0,32	55	48	39	32	26	19	15	13
	F		2,5	0,36	62	54	43	36	29	22	17	14
	F		3,0	0,39	68	59	47	39	32	24	19	16
	F		4,0	0,46	78	68	55	46	36	27	22	18
0,75	XC	95°	1,0	0,34	59	51	41	34	27	21	16	14
	M		1,5	0,42	72	63	50	42	34	25	20	17
	M		2,0	0,48	83	73	58	48	39	29	23	19
	F		2,5	0,54	93	81	65	54	43	32	26	22
	F		3,0	0,59	102	89	71	59	47	36	28	24
	F		4,0	0,68	117	103	82	68	55	41	33	27
1,0	C	105°	1,0	0,46	78	68	55	46	36	27	22	18
	M		1,5	0,56	96	84	67	56	45	34	27	22
	F		2,0	0,64	111	97	77	64	52	39	31	26
	F		2,5	0,72	124	108	86	72	58	43	35	29
	F		3,0	0,79	135	118	95	79	63	47	38	32
	F		4,0	0,91	156	137	109	91	73	55	44	36
1,5	VC	105°	1,0	0,68	117	103	82	68	55	41	33	27
	M		1,5	0,84	144	126	101	84	67	50	40	34
	M		2,0	0,97	166	145	116	97	77	58	46	39
	F		2,5	1,08	185	162	130	108	86	65	52	43
	F		3,0	1,18	203	178	142	118	95	71	57	47
	F		4,0	1,37	234	205	164	137	109	82	66	55
2,0	M	105°	1,0	0,91	156	137	109	91	73	55	44	36
	M		1,5	1,12	191	168	134	112	89	67	54	45
	M		2,0	1,29	221	193	155	129	103	77	62	52
	F		2,5	1,44	247	216	173	144	115	86	69	58
	F		3,0	1,58	271	237	190	158	126	95	76	63
	F		4,0	1,82	313	274	219	182	146	109	88	73

BOQUILLAS DEFLECTIP

Color / Tamaño de boquilla	Tamaño de gota	Ángulo de pulverización a 3 bar	Presión (Bar)	Caudal (L/min)	Rango aplicación L/Ha-50cm de espaciamiento Km/h							
					7	8	10	12	15	20	25	30
2,5	C	110º	1,0	0,91	195	171	137	114	91	68	55	46
	M		1,5	1,12	239	209	168	140	112	84	67	56
	M		2,0	1,29	276	242	193	161	129	97	77	64
	M		2,5	1,44	309	270	216	180	144	108	86	72
	F		3,0	1,58	338	296	237	197	158	118	95	79
	F		4,0	1,82	391	342	274	228	182	137	109	91
3,0	C	110º	1,0	1,37	234	205	164	137	109	82	66	55
	M		1,5	1,68	287	251	201	168	134	101	80	67
	M		2,0	1,93	332	290	232	193	155	116	93	77
	M		2,5	2,16	371	324	259	216	173	130	104	86
	M		3,0	2,37	406	355	284	237	190	142	114	95
	M		4,0	2,74	469	410	328	274	219	164	131	109
4,0	M	120º	1,0	1,82	313	274	219	182	146	109	88	73
	M		1,5	2,23	383	335	268	223	179	134	107	89
	M		2,0	2,58	442	387	309	258	206	155	124	103
	M		2,5	2,88	494	432	346	288	231	173	138	115
	M		3,0	3,16	541	474	379	316	253	190	152	126
	F		4,0	3,65	625	547	438	365	292	219	175	146
5,0	M	125º	1,0	2,3	391	342	274	228	182	137	109	91
	M		1,5	2,8	479	419	335	279	223	168	134	112
	M		2,0	3,2	553	484	387	322	258	193	155	129
	M		2,5	3,6	618	541	432	360	288	216	173	144
	M		3,0	3,9	677	592	474	395	316	237	190	158
	F		4,0	4,6	782	684	547	456	365	274	219	182
7,5	C	145º	1,0	3,4	586	513	410	342	274	205	164	137
	C		1,5	4,2	718	628	503	419	335	251	201	168
	C		2,0	4,8	829	725	580	484	387	290	232	193
	C		2,5	5,4	927	811	649	541	432	324	259	216
	C		3,0	5,9	1015	888	711	592	474	355	284	237
	M		4,0	6,8	1172	1026	821	684	547	410	328	274
10	C	160º	1,0	4,6	782	684	547	456	365	274	219	182
	M		1,5	5,6	957	838	670	558	447	335	268	223
	M		2,0	6,4	1105	967	774	645	516	387	309	258
	M		2,5	7,2	1236	1081	864	721	577	432	346	288
	M		3,0	7,9	1354	1184	948	790	632	474	379	316
	M		4,0	9,1	1563	1368	1094	912	729	547	438	365
15	C	145º	1,0	6,8	1172	1026	821	684	547	410	328	274
	C		1,5	8,4	1436	1256	1005	838	670	503	402	335
	C		2,0	9,7	1658	1451	1160	967	774	580	464	387
	C		2,5	10,8	1854	1622	1297	1081	865	649	519	432
	C		3,0	11,8	2030	1777	1421	1184	948	711	569	474
	M		4,0	13,7	2345	2051	1641	1368	1094	821	656	547
20	VC	140º	1,0	9,1	1563	1368	1094	912	729	547	438	365
	C		1,5	11,2	1914	1675	1340	1117	893	670	536	447
	C		2,0	12,9	2210	1934	1547	1289	1032	774	619	516
	C		2,5	14,4	2471	2162	1730	1442	1153	865	692	577
	C		3,0	15,8	2707	2369	1895	1579	1263	948	758	632
	C		4,0	18,2	3126	2735	2188	1824	1459	1094	875	729

VF: muy fina. F: fina. M: media. C: gruesa. VC: muy gruesa XC: extra gruesa. UC: ultra gruesa.