

Características

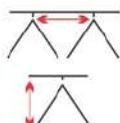
- Hecho en cerámica de 99 % de tenor de alúmina.
- Abanico plano de 110°.
- Boquillas con inducción de aire (sistema de Venturi): produce gotas gruesas cargadas de burbujas de aire, mismo en presiones más elevadas, disminuyendo la deriva.
- Permite que se trabaje con vientos hasta 20 km/h.



AD-IA



110°

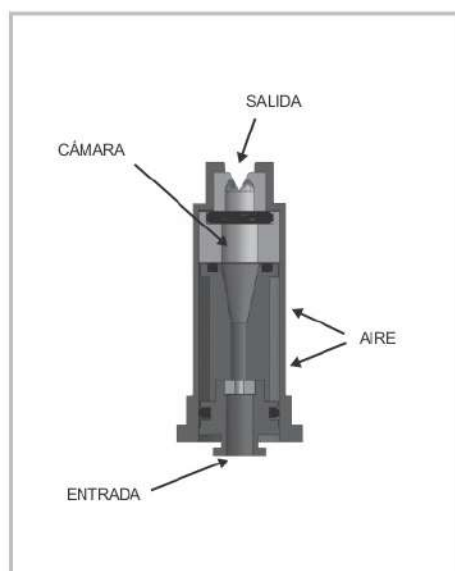


en cm
35 50 70
25 45 50



2 - 8 bar

CERÁMICA



BOQUILLAS	MALLA	bar	l/min	DVM	35 cm I/ha					
					12 km/h	15 km/h	18 km/h	20 km/h	22 km/h	24 km/h
007 1120507	100	3	0,29	EG	41	33	28	25	23	21
		4	0,33	MG	47	38	31	28	26	24
		5	0,36	MG	51	41	34	31	28	26
		6	0,40	G	57	46	38	34	31	29
		8	0,45	G	64	51	43	39	35	32
01 1120510	100	3	0,40	EG	57	46	38	34	31	29
		4	0,46	MG	66	53	44	39	36	33
		5	0,50	MG	71	57	48	43	39	36
		6	0,55	G	79	63	52	47	43	39
		8	0,62	G	89	71	59	53	48	44
015 1120515	100	2	0,48	EG	69	55	46	41	37	34
		3	0,60	MG	86	69	57	51	47	43
		4	0,69	MG	99	79	66	59	54	49
		5	0,76	MG	109	87	72	65	59	54
		6	0,83	MG	119	95	79	71	65	59
02 1120520	50	8	0,96	G	137	110	91	82	75	69
		2	0,67	EG	96	77	64	57	52	48
		3	0,80	EG	114	91	76	69	62	57
		4	0,92	MG	131	105	88	79	72	66
		5	1,02	MG	146	117	97	87	79	73
025 1120525	50	6	1,12	MG	160	128	107	96	87	80
		8	1,29	G	184	147	123	111	101	92
		2	0,83	EG	119	95	79	71	65	59
		3	0,99	EG	141	113	94	85	77	71
		4	1,14	MG	163	130	109	98	89	81
03 1120530	50	5	1,28	MG	183	146	122	110	100	91
		6	1,40	MG	200	160	133	120	109	100
		8	1,62	G	231	185	154	139	126	116
		2	1,01	EG	144	115	96	87	79	72
		3	1,20	EG	171	137	114	103	94	86
04 1120540	50	4	1,39	EG	190	159	132	119	108	99
		5	1,53	MG	219	175	146	131	119	109
		6	1,68	MG	240	192	160	144	131	120
		8	1,93	MG	276	221	184	165	150	138
		2	1,33	EG	190	152	127	114	104	95
05 1120550	50	3	1,60	EG	229	183	152	137	125	114
		4	1,84	EG	263	210	175	158	143	131
		5	2,05	MG	293	234	195	176	160	146
		6	2,24	MG	320	256	213	192	175	160
		8	2,58	MG	369	295	246	221	201	184
06 1120560	50	2	1,64	EG	234	187	156	141	128	117
		3	1,97	EG	281	225	188	169	154	141
		4	2,30	EG	329	263	219	197	179	164
		5	2,54	EG	363	290	242	218	198	181
		6	2,79	MG	399	319	266	239	217	199
08 1120580	50	8	3,22	MG	460	368	307	276	251	230
		2	2,00	EG	286	229	190	171	156	143
		3	2,38	EG	340	272	227	204	185	170
		4	2,76	EG	394	315	263	237	215	197
		5	3,07	EG	439	351	292	263	239	219
	50	6	3,36	MG	480	384	320	288	262	240
		8	3,87	MG	553	442	369	332	302	276
		2	2,65	EG	379	303	252	227	206	189
		3	3,18	EG	454	363	303	273	248	227
		4	3,68	EG	526	421	350	315	287	263
	50	5	4,10	EG	586	469	390	351	319	293
		6	4,49	MG	641	513	428	385	350	321
		8	5,16	MG	737	590	491	442	402	369