

## AD-IA/T // Antideriva Triple con inducción de aire



VISTA FRONTAL

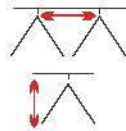


VISTA LATERAL



Boquillas

AD-IA/T



en cm

35 50 70  
25 45 50

2 - 9 bar

CERÁMICA

BOQUILLAS	MALLA	bar	DVM	l/min	35 cm I/ha					
					12 km/h	15 km/h	18 km/h	20 km/h	22 km/h	24 km/h
02 1134020	100	2	EG	0,62	69	71	59	53	48	44
		3	EG	0,80	114	91	76	69	62	57
		4	G	0,92	131	105	88	79	72	66
		5	G	1,04	149	119	99	89	81	74
		6	M	1,14	163	130	109	98	89	81
025 1134025	100	9	F	1,40	200	160	133	120	109	100
		2	EG	0,84	120	96	80	72	65	60
		3	MG	0,99	141	113	94	85	77	71
		4	M	1,14	163	130	109	98	89	81
		5	M	1,28	183	146	122	110	100	91
03 1134030	100	6	M	1,45	207	166	138	124	113	104
		9	M	1,75	250	200	167	150	136	125
		2	EG	1,00	143	114	95	86	78	71
		3	MG	1,20	171	137	114	103	94	86
		4	G	1,39	199	159	132	119	108	99
04 1134040	80	5	G	1,53	219	175	16	131	119	109
		6	M	1,73	247	198	165	148	135	124
		9	M	2,10	300	240	200	180	164	150
		2	EG	1,32	189	151	126	113	103	94
		3	MG	1,60	229	183	152	137	125	114
05 1134050	80	4	G	1,84	263	210	175	158	143	131
		5	G	2,05	293	234	195	176	160	146
		6	M	2,30	329	263	219	197	179	164
		9	M	2,77	396	317	264	237	216	198
		2	EG	1,67	239	191	159	143	130	119
06 1134060	50	3	MG	1,97	281	225	188	169	154	141
		4	G	2,30	329	263	219	197	179	164
		5	G	2,54	363	290	242	218	198	181
		6	M	2,87	410	328	273	246	224	205
		9	M	3,50	500	400	333	300	273	250
06 1134060	50	2	MG	2,08	297	238	198	178	162	149
		3	MG	2,38	340	272	227	204	185	170
		4	G	2,76	394	315	263	237	215	197
		5	G	3,07	439	351	292	263	239	219
		6	M	3,45	493	394	329	296	269	246
9	M	4,10	586	469	390	351	319	293		