

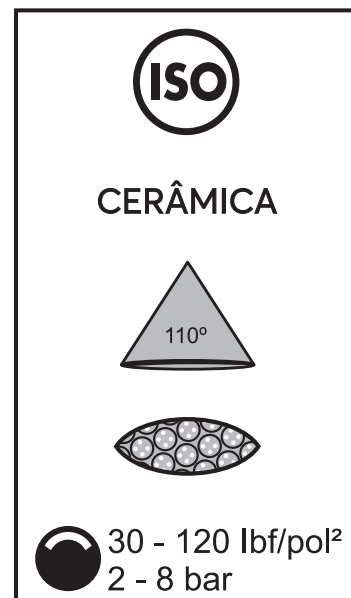


# AIC

## Características:

- Inserto em cerâmica rosa com teor de 99% de alumina, proporcionando alta resistência e melhor precisão na aplicação;
- Produz jato leque com 110 graus de abertura;
- Sistema venturi para produzir gotas grossas e evitar a deriva em áreas sujeitas a ventos;
- Permite trabalhar com ventos superiores a 20 km/h;
- Possibilita desmontagem para eventuais limpezas;
- Recomendado principalmente para herbicidas sistêmicos.

ESPECIFICAÇÕES				VELOCIDADE DE TRABALHO (km/h)												
PONTA	Pressão (BAR)	Vazão l/min	DMV	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	
				l/ha - espaçamento 50cm												
AIC 11001	2	0,33	MG	99	79	66	57	50	44	40	33	28	25	22	20	
	3	0,40	MG	120	96	80	69	60	53	48	40	34	30	27	24	
	4	0,46	G	138	110	92	79	69	61	55	46	39	35	31	28	
	5	0,52	G	156	125	104	89	78	69	62	52	45	39	35	31	
	6	0,57	G	171	137	114	98	86	76	69	57	49	43	38	34	
	7	0,62	G	185	148	123	106	93	82	74	62	53	46	41	37	
	8	0,66	G	198	158	132	113	99	88	79	66	57	50	44	40	
	AIC 110015	2	0,49	MG	147	118	98	84	74	65	59	49	42	37	33	29
3		0,60	MG	180	144	120	103	90	80	72	60	51	45	40	36	
4		0,69	MG	207	166	138	118	104	92	83	69	59	52	46	41	
5		0,77	G	231	185	154	132	116	103	92	77	66	58	51	46	
6		0,85	G	255	204	170	145	127	113	102	85	73	64	57	51	
7		0,92	G	275	220	183	157	138	122	110	92	79	69	61	55	
8		0,98	G	294	235	196	168	147	131	118	98	84	74	65	59	
AIC 11002		2	0,65	EG	195	156	130	111	98	87	78	65	56	49	43	39
	3	0,80	MG	240	192	160	137	120	107	96	80	69	60	53	48	
	4	0,92	MG	276	221	184	158	138	123	110	92	79	69	61	55	
	5	1,03	G	309	247	206	177	155	137	124	103	88	77	69	62	
	6	1,13	G	338	270	225	193	169	150	135	113	96	84	75	68	
	7	1,22	G	365	292	243	208	182	162	146	122	104	91	81	73	
	8	1,30	G	390	312	260	223	195	173	156	130	111	98	87	78	
	AIC 110025	2	0,82	EG	246	197	164	141	123	109	98	82	70	62	55	49
3		1,00	MG	300	240	200	171	150	133	120	100	86	75	67	60	
4		1,15	MG	345	276	230	197	173	153	138	115	99	86	77	69	
5		1,29	MG	387	310	258	221	194	172	155	129	111	97	86	77	
6		1,42	G	426	341	284	243	213	189	170	142	122	107	95	85	
7		1,53	G	460	368	307	263	230	205	184	153	131	115	102	92	
8		1,64	G	492	394	328	281	246	219	197	164	141	123	109	98	
AIC 11003		2	0,98	EG	294	235	196	168	147	131	118	98	84	74	65	59
	3	1,20	EG	360	288	240	206	180	160	144	120	103	90	80	72	
	4	1,39	MG	417	334	278	238	209	185	167	139	119	104	93	83	
	5	1,55	MG	465	372	310	266	233	207	186	155	133	116	103	93	
	6	1,70	MG	509	407	339	291	255	226	204	170	145	127	113	102	
	7	1,83	MG	550	440	367	314	275	244	220	183	157	138	122	110	
	8	1,96	MG	588	470	392	336	294	261	235	196	168	147	131	118	
	AIC 11004	2	1,31	EG	393	314	262	225	197	175	157	131	112	98	87	79
3		1,60	EG	480	384	320	274	240	213	192	160	137	120	107	96	
4		1,85	MG	555	444	370	317	278	247	222	185	159	139	123	111	
5		2,07	MG	621	497	414	355	311	276	248	207	177	155	138	124	
6		2,27	MG	681	545	454	389	340	303	272	227	194	170	151	136	
7		2,45	MG	735	588	490	420	368	327	294	245	210	184	163	147	
8		2,62	MG	786	629	524	449	393	349	314	262	225	197	175	157	



PRODUTO DE CONTATO	PRODUTO SISTÊMICO	MANEJO DA DERIVA
BOM	EXCELENTE	EXCELENTE