

AD-IA

"ANTI DERIVA" COM INDUÇÃO DE AR

AIR INDUCTION "ANTI-DRIFT"
"ANTIDERIVA" COM INDUCCIÓN DE AIRE

Características

- Confeccionados com os núcleos em cerâmica técnica (99% de Alumina).
- Excepcional resistência ao desgaste para todos os tipos de produtos.
- Produz jato plano com ângulo de 80 ou 110 graus.
- Possui um sistema Venturi de indução de ar nas gotas, fazendo com que estas se tornem mais grossas, evitando a deriva em áreas sujeitas a ventos.
- Indicado principalmente para aplicações de herbicidas sistêmicos.
- Permite que se trabalhe com ventos de aproximadamente 20 km/h.

Characteristics

- Made with the nuclei in ceramic art (99% Alumina).
- Exceptional wear resistance to all types of chemicals and excellent flow rate precision.
- The nozzle has 80° or 110° flat fan pattern angles.
- Air induction spray nozzle (Venturi aspiration system): Produce extremely large drops preventing the drift in areas subjected to winds.
- Mainly indicated for systemic herbicide plication

Características

- Confeccionados de cerâmica (99% alúmina)
- Excepcional resistencia para todos los tipos de productos .
- Produce chorros con ângulo de 80 o 110 grados.
- Posee un sistema Venturi de inducción de aire en las gotas, produciendo gotas gruesas, evitando la deriva en áreas expuestas al viento
- Indicado principalmente para la aplicación de herbicidas sistêmicos.
- Permite que se trabaje con vientos de aproximadamente 20 km/h.

AD-IA



80°
110°



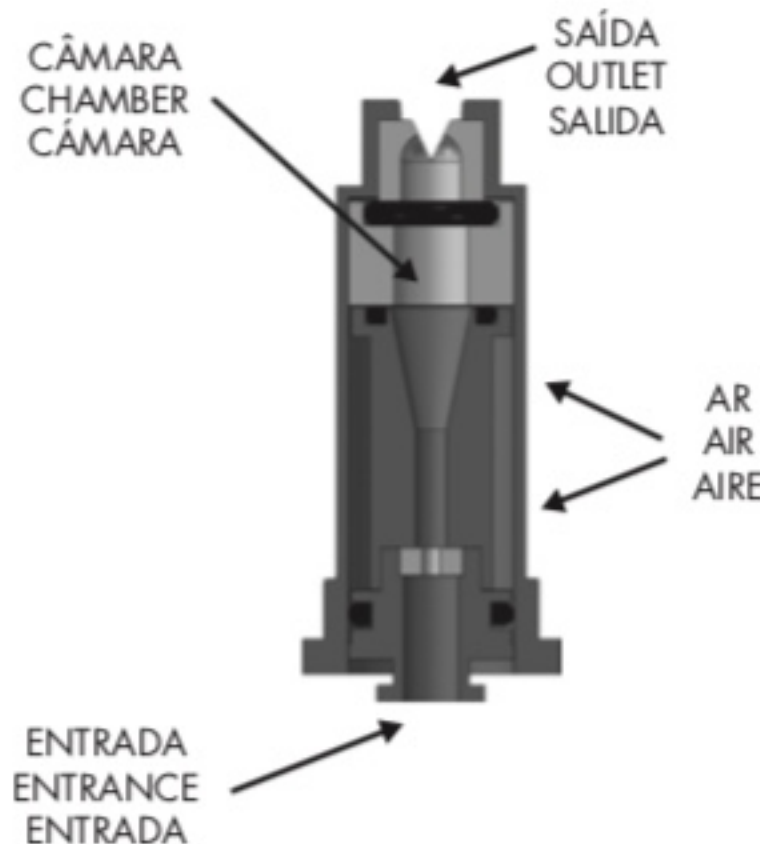
30 - 110 lbf/pol²
2 - 7,6 bar

CERÂMICA / CERAMIC / CERÁMICA



AD-IA	
lbf/pol ²	
30	50
70	90
110	

AD-IA 01	EG	MG	MG	G	G
AD-IA 015	EG	MG	MG	MG	G
AD-IA 02	EG	EG	MG	MG	G
AD-IA 025	EG	EG	MG	MG	G
AD-IA 03	EG	EG	MG	MG	MG
AD-IA 04	EG	EG	MG	MG	MG
AD-IA 05	EG	EG	EG	MG	MG
AD-IA 06	EG	EG	EG	MG	MG



CÓDIGO CODE CODIGO	PONTAS NOZZLES BOQUILLAS	bar	lbf/ pol ²	DMV VMD	l/min	0,5 m I/ha												
						4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	25
110° M 039/4	AD-IA 007 MALHA / MESH / MALLA 100	2,7	40	EG	0,28	84	67	56	48	42	37	34	28	24	21	19	17	13
		3,4	50	MG	0,31	93	74	62	53	47	41	37	31	27	23	21	19	15
		4,8	70	MG	0,37	111	89	74	63	56	49	44	37	32	28	25	22	18
		6,2	90	G	0,40	120	96	80	69	60	53	48	40	34	30	27	24	19
		7,6	110	G	0,46	138	110	92	79	69	61	55	46	39	35	31	28	22
80° M 039/2 110° M 039/1	AD-IA 01 MALHA / MESH / MALLA 100	2,7	40	EG	0,38	114	91	76	65	57	51	45	38	32	28	25	22	18
		3,4	50	MG	0,43	129	103	86	74	64	57	52	43	37	32	28	26	21
		4,8	70	MG	0,50	150	120	100	86	75	67	60	50	43	37	33	30	24
		6,2	90	G	0,56	168	134	112	96	84	75	67	56	48	42	37	33	27
		7,6	110	G	0,62	186	149	124	106	93	83	74	62	53	46	41	37	30
80° M 039/3 110° M 039	AD-IA 015 MALHA / MESH / MALLA 100	2	30	EG	0,48	144	115	96	82	72	64	58	48	41	36	32	29	23
		3,4	50	MG	0,65	195	156	130	111	98	87	78	65	55	49	43	39	31
		4,8	70	MG	0,77	231	185	154	132	116	103	92	77	66	58	51	46	37
		6,2	90	MG	0,86	258	206	172	147	129	115	103	86	73	64	57	51	41
		7,6	110	G	0,95	285	228	190	163	143	127	114	95	81	71	63	57	46
80° M 040/1 110° M 040	AD-IA 02 MALHA / MESH / MALLA 50	2	30	EG	0,67	201	161	134	115	101	89	80	67	57	50	44	40	32
		3,4	50	EG	0,89	267	214	178	153	134	119	107	89	76	67	59	53	43
		4,8	70	MG	1,04	312	250	208	178	156	139	125	104	89	78	69	62	50
		6,2	90	MG	1,18	354	283	236	202	177	157	142	118	101	88	78	71	57
		7,6	110	G	1,29	387	310	258	221	194	172	155	129	110	97	86	77	62
80° M 041/1 110° M 041	AD-IA 025 MALHA / MESH / MALLA 50	2	30	EG	0,83	249	199	166	142	125	111	100	83	71	62	55	50	40
		3,4	50	EG	1,09	327	262	218	187	164	145	131	109	93	82	72	65	52
		4,8	70	MG	1,29	387	310	258	221	194	172	155	129	110	97	86	77	62
		6,2	90	MG	1,46	438	350	292	250	219	195	175	146	125	109	97	87	70
		7,6	110	G	1,61	483	386	322	276	242	215	193	161	138	121	107	96	77
80° M 042/1 110° M 042	AD-IA 03 MALHA / MESH / MALLA 50	2	30	EG	1,01	303	242	202	173	152	135	121	101	86	76	67	60	48
		3,4	50	EG	1,33	399	319	266	228	200	177	160	133	114	100	88	80	64
		4,8	70	MG	1,58	474	379	316	271	237	211	190	158	135	118	105	95	76
		6,2	90	MG	1,80	540	432	360	309	270	240	216	180	154	135	120	108	86
		7,6	110	MG	1,97	591	473	394	338	296	263	236	197	169	148	131	118	94
80° M 043/1 110° M 043	AD-IA 04 MALHA / MESH / MALLA 50	2	30	EG	1,33	399	319	266	228	200	177	160	133	114	100	88	80	64
		3,4	50	EG	1,73	519	415	346	297	260	231	208	173	148	130	115	104	83
		4,8	70	MG	2,06	618	494	412	353	309	275	247	206	176	154	137	123	99
		6,2	90	MG	2,32	696	557	464	398	348	309	278	232	199	174	154	139	111
		7,6	110	MG	2,57	771	617	514	441	386	343	308	257	220	193	171	154	123
110° M 044	AD-IA 05 MALHA / MESH / MALLA 50	2	30	EG	1,64	492	394	328	281	246	219	197	164	140	123	109	98	79
		3,4	50	EG	2,14	642	514	428	367	321	285	257	214	183	160	142	128	103
		4,8	70	EG	2,56	768	614	512	439	384	341	307	256	219	192	170	153	127
		6,2	90	MG	2,87	861	689	574	492	431	383	344	287	246	215	191	172	138
		7,6	110	MG	3,17	951	761	634	543	476	423	380	317	271	238	211	190	152
110° M 044/1	AD-IA 06 MALHA / MESH / MALLA 50	2	30	EG	2,00	600	480	400	343	300	267	240	204	175	153	133	120	98
		3,4	50	EG	2,57	771	617	514	441	386	343	308	260	223	195	171	154	125
		4,8	70	EG	3,03	909	727	606	519	455	404	364	308	264	231	202	182	148
		6,2	90	MG	3,53	1059	847	706	605	530	471	424	344	295	258	235	212	165
		7,6	110	MG	3,85	1155	924	770	660	577	513	462	381	326	285	256	231	183
110° M 044/2	AD-IA 08 MALHA / MESH / MALLA 50	2	30	EG	2,65	795	636	530	454	398	353	318	265	227	199	177	159	127
		3,4	50	EG	3,46	1038	830	692	593	519	461	415	346	297	260	231	208	166
		4,8	70	EG	4,00	1200	960	800	686	600	533	480	400	343	300	267	240	192
		6,2	90	MG	4,65	1395	1116	930	797	698	620	558	465	399	349	310	279	223
		7,6	110	MG	5,05	1515	1212	1010	866	758	673	606	505	433	379	337	303	242