

# HI-35A

	Pressão		Vazão	Volume de Aplicação [L/ha] para espaçamento de 50cm														Gotas
	psi	bar	L/min	4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	22 km/h	24 km/h	26 km/h	28 km/h	30 km/h	
HI-35A 12001 Filtro Malha 80	21,8	1,5	0,28	83	55	41	33	28	24	21	18	17	15	14	13	12	11	F
	43,5	3	0,39	117	78	58	47	39	33	29	26	23	21	20	18	17	16	F
	58,0	4	0,46	135	90	68	54	45	39	34	30	27	25	23	21	19	18	MF
	72,5	5	0,51	150	100	75	60	50	43	38	33	30	27	25	23	21	20	MF
	87,0	6	0,56	168	112	84	67	56	48	42	37	34	31	28	26	24	22	MF
HI-35A 120015 Filtro Malha 80	21,8	1,5	0,42	125	83	63	50	42	36	31	28	25	23	21	19	18	17	UG
	43,5	3	0,59	177	118	89	71	59	51	44	39	35	32	30	27	25	24	EG
	58,0	4	0,68	204	136	102	82	68	58	51	45	41	37	34	31	29	27	MG
	72,5	5	0,76	228	152	114	91	76	65	57	51	46	41	38	35	33	30	G
	87,0	6	0,84	252	168	126	101	84	72	63	56	50	46	42	39	36	34	G
HI-35A 12002 Filtro Malha 50	21,8	1,5	0,56	168	112	84	67	56	48	42	37	34	30	28	26	24	22	UG
	43,5	3	0,79	237	158	118	95	79	68	59	53	47	43	40	36	34	32	EG
	58,0	4	0,91	270	180	135	108	90	77	67	60	54	49	45	42	39	36	MG
	72,5	5	1,02	306	204	153	122	102	87	77	68	61	56	51	47	44	41	G
	87,0	6	1,12	333	222	167	133	111	95	83	74	67	61	56	51	48	44	G
HI-35A 120025 Filtro Malha 50	21,8	1,5	0,70	212	141	106	85	71	61	53	47	42	39	35	33	30	28	UG
	43,5	3	0,99	300	200	150	120	100	86	75	67	60	55	50	46	43	40	EG
	58,0	4	1,14	339	226	170	136	113	97	85	75	68	62	57	52	48	45	MG
	72,5	5	1,27	390	260	195	156	130	111	98	85	78	71	65	60	56	52	G
	87,0	6	1,40	417	278	209	167	139	119	104	93	83	76	70	64	60	56	G
HI-35A 12003 Filtro Malha 50	21,8	1,5	0,84	251	168	126	101	84	72	63	56	50	46	42	39	36	34	EG
	43,5	3	1,18	354	236	177	142	118	101	89	79	71	64	59	54	51	47	MG
	58,0	4	1,37	408	272	204	163	136	117	102	91	82	74	68	63	58	54	G
	72,5	5	1,53	456	304	228	182	152	130	114	101	91	83	76	70	65	61	G
	87,0	6	1,68	501	334	251	200	167	143	125	111	100	91	84	77	72	67	G
HI-35A 12004 Filtro Malha 50	21,8	1,5	1,12	335	223	168	134	112	96	84	74	67	61	56	52	48	45	UG
	43,5	3	1,58	474	316	237	190	158	135	118	105	95	86	79	73	68	63	EG
	58,0	4	1,82	546	364	273	218	182	156	136	121	109	99	91	84	78	73	MG
	72,5	5	2,04	609	406	304	244	203	174	152	135	122	111	102	94	87	81	G
	87,0	6	2,23	669	446	335	268	223	191	167	149	134	122	112	103	96	89	G
HI-35A 12005 Filtro Malha 50	21,8	1,5	1,40	419	279	209	168	140	120	105	93	84	76	70	64	60	56	UG
	43,5	3	1,97	591	394	295	236	197	169	148	131	118	107	99	91	84	79	EG
	58,0	4	2,28	678	452	339	271	226	194	169	151	136	123	113	104	97	90	MG
	72,5	5	2,55	762	508	381	305	254	218	191	169	152	139	127	117	109	102	G
	87,0	6	2,79	837	558	419	335	279	239	209	186	167	152	140	129	120	112	G
HI-35A 12006 Filtro Malha 50	21,8	1,5	1,68	503	335	251	201	168	144	126	112	101	91	84	77	72	67	UG
	43,5	3	2,37	711	474	356	284	237	203	178	158	142	129	119	109	102	95	EG
	58,0	4	2,74	822	548	411	329	274	235	206	183	164	149	137	126	117	110	MG
	72,5	5	3,06	918	612	459	367	306	262	230	204	184	167	153	141	131	122	MG
	87,0	6	3,35	1005	670	503	402	335	287	251	223	201	183	168	155	144	134	G

Espaçamento entre os bicos (cm)	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
Fator de conversão	2,50	2,00	1,67	1,43	1,25	1,11	1,00	0,91	0,83	0,77	0,71

Tabela de conversão do Volume de Aplicação para diferentes espaçamentos dos bicos.  
Multiplicar o valor da tabela do volume em L/ha pelo fator de conversão acima.

