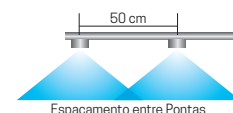


COAP

	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	
COAP 90005 Filtro Malha 50	29,0	2	0,16	48	32	24	19	16	14	12	11	10	9	8	7	7	6	MF
	43,5	3	0,20	59	39	29	23	20	17	15	13	12	11	10	9	8	8	MF
	58,0	4	0,23	69	46	35	28	23	20	17	15	14	13	12	11	10	9	MF
	72,5	5	0,25	77	51	38	31	26	22	19	17	15	14	13	12	11	10	MF
	87,0	6	0,28	84	56	42	34	28	24	21	19	17	15	14	13	12	11	MF
	116,0	8	0,32	96	64	48	38	32	27	24	21	19	17	16	15	14	13	MF
145,0	10	0,36	108	72	54	43	36	31	27	24	22	20	18	17	15	14	MF	
COAP 900067 Filtro Malha 50	29,0	2	0,22	65	43	32	26	22	18	16	14	13	12	11	10	9	9	MF
	43,5	3	0,26	80	53	40	32	27	23	20	18	16	14	13	12	11	11	MF
	58,0	4	0,31	92	61	46	37	31	26	23	20	18	17	15	14	13	12	MF
	72,5	5	0,34	102	68	51	41	34	29	26	23	20	19	17	16	15	14	MF
	87,0	6	0,37	113	75	56	45	38	32	28	25	23	20	19	17	16	15	MF
	116,0	8	0,43	129	86	65	52	43	37	32	29	26	23	22	20	18	17	MF
145,0	10	0,48	146	97	73	58	49	42	36	32	29	26	24	22	21	19	MF	
COAP 9001 Filtro Malha 50	29,0	2	0,32	96	64	48	38	32	27	24	21	19	17	16	15	14	13	MF
	43,5	3	0,39	117	78	58	47	39	33	29	26	23	21	20	18	17	16	MF
	58,0	4	0,46	135	90	68	54	45	39	34	30	27	25	23	21	20	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
	116,0	8	0,64	192	128	96	77	64	55	48	43	38	35	32	30	27	26	MF
145,0	10	0,72	216	144	108	86	72	62	54	48	43	39	36	33	31	29	MF	
COAP 90015 Filtro Malha 50	29,0	2	0,48	144	96	72	58	48	41	36	32	29	26	24	22	21	19	MF
	43,5	3	0,59	177	118	89	71	59	51	44	39	35	32	30	27	25	24	MF
	58,0	4	0,68	204	136	102	82	68	58	51	45	41	37	34	31	29	27	MF
	72,5	5	0,76	228	152	114	91	76	65	57	51	46	41	38	35	33	31	MF
	87,0	6	0,84	252	168	126	101	84	72	63	56	50	46	42	39	36	34	MF
	116,0	8	0,97	288	192	144	115	96	82	72	64	58	52	48	44	41	38	MF
145,0	10	1,08	324	216	162	130	108	93	81	72	65	59	54	50	46	43	MF	
COAP 9002 Filtro Malha 50	29,0	2	0,64	195	130	98	78	65	56	49	43	39	35	33	30	28	26	F
	43,5	3	0,79	237	158	118	95	79	68	59	53	47	43	40	36	34	32	F
	58,0	4	0,91	270	180	135	108	90	77	67	60	54	49	45	42	39	36	MF
	72,5	5	1,02	306	204	153	122	102	87	77	68	61	56	51	47	44	41	MF
	87,0	6	1,12	333	222	167	133	111	95	83	74	67	61	56	51	48	44	MF
	116,0	8	1,29	387	258	194	155	129	111	97	86	77	70	65	60	55	52	MF
145,0	10	1,44	432	288	216	173	144	123	108	96	86	79	72	66	62	58	MF	
COAP 90025 Filtro Malha 50	29,0	2	0,81	240	160	120	96	80	69	60	53	48	44	40	37	34	32	F
	43,5	3	0,99	300	200	150	120	100	86	75	67	60	55	50	46	43	40	F
	58,0	4	1,14	339	226	170	136	113	97	85	75	68	62	57	52	48	45	MF
	72,5	5	1,27	390	260	195	156	130	111	98	87	78	71	65	60	56	52	MF
	87,0	6	1,40	417	278	209	167	139	119	104	93	83	76	70	64	60	56	MF
	116,0	8	1,61	483	322	242	193	161	138	121	107	97	88	81	74	69	64	MF
145,0	10	1,80	540	360	270	216	180	154	135	120	108	98	90	83	77	72	MF	
COAP 9003 Filtro Malha 50	29,0	2	0,97	288	192	144	115	96	82	72	64	58	52	48	44	41	39	F
	43,5	3	1,18	354	236	177	142	118	101	89	79	71	64	59	54	51	47	F
	58,0	4	1,37	408	272	204	163	136	117	102	91	82	74	68	63	59	55	F
	72,5	5	1,53	456	304	228	182	152	130	114	101	91	83	76	70	65	61	MF
	87,0	6	1,68	501	334	251	200	167	143	125	111	100	91	84	77	72	67	MF
	116,0	8	1,93	615	410	308	246	205	176	154	137	123	112	103	95	88	82	MF
145,0	10	2,16	648	432	324	259	216	185	162	144	130	118	108	100	93	86	MF	
COAP 9004 Filtro Malha 50	29,0	2	1,29	387	258	194	155	129	111	97	86	77	70	65	60	55	52	F
	43,5	3	1,58	474	316	237	190	158	135	118	105	95	86	79	73	68	63	F
	58,0	4	1,82	546	364	273	218	182	156	136	121	109	99	91	84	78	73	F
	72,5	5	2,03	609	406	304	244	203	174	152	135	122	111	102	94	87	82	MF
	87,0	6	2,23	669	446	335	268	223	191	167	149	134	122	112	103	96	91	MF
	116,0	8	2,58	774	516	387	310	258	221	194	172	155	141	129	119	109	101	MF
145,0	10	2,88	864	576	432	346	288	247	216	192	173	157	144	133	123	114	MF	
COAP 9005 Filtro Malha 50	29,0	2	1,61	483	322	242	193	161	138	121	107	97	88	81	74	69	64	F
	43,5	3	1,97	591	394	295	236	197	169	148	131	118	107	99	91	85	79	F
	58,0	4	2,26	678	452	339	271	226	194	169	151	136	123	113	104	98	91	F
	72,5	5	2,55	762	508	381	305	254	218	191	169	152	139	127	117	109	102	F
	87,0	6	2,79	837	558	419	335	279	239	209	186	167	152	140	129	120	112	MF
	116,0	8	3,22	966	644	483	386	322	276	242	215	193	176	161	149	138	129	MF
145,0	10	3,60	1080	720	540	432	360	309	270	240	216	196	180	166	154	144	MF	
COAP 9006 Filtro Malha 50	29,0	2	1,94	582	388	291	233	194	166	146	129	116	106	97	90	83	77	F
	43,5	3	2,37	711	474	356	284	237	203	178	158	142	129	119	109	102	95	F
	58,0	4	2,74	822	548	411	329	274	235	206	183	164	149	137	126	117	109	F
	72,5	5	3,06	918	612	459	367	306	262	230	204	184	167	153	141	131	122	F
	87,0	6	3,35	1005	670	503	402	335	287	251	223	201	183	168	155	144	134	MF
	116,0	8	3,87	1161	774	581	464	387	332	290	258	232	211	194	179	166	155	MF
145,0	10	4,32	1296	864	648	518	432	370	324	288	259	236	216	199	185	173	MF	

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.



Espaçamento entre Pontas