

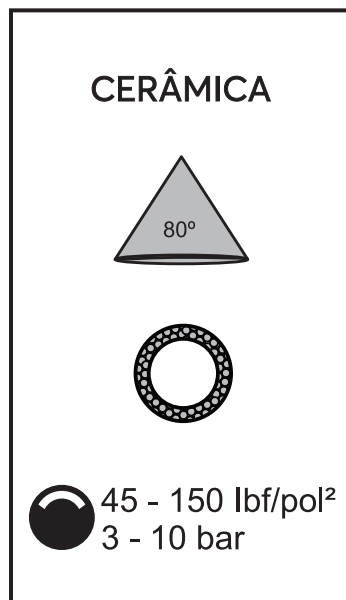


CV

Características:

- Inserto em cerâmica rosa com teor de 99% de alumina, proporcionando alta resistência e melhor precisão na aplicação;
- Produz jato cônico vazio com 80 graus de abertura;
- Possibilita desmontagem para eventuais limpeza;
- Recomendado principalmente para fungicidas e inseticidas de contato em culturas de grande massa foliar.

PONTA	ESPECIFICAÇÕES			VELOCIDADE DE TRABALHO (km/h)														
	Pressão (BAR)	Vazão l/min	DMV	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20			
CV 1	3	0,28	F	84	67	56	48	42	37	34	28	24	21	19	17			
	4	0,32	F	96	77	64	55	48	43	38	32	27	24	21	19			
	5	0,36	MF	108	86	72	62	54	48	43	36	31	27	24	22			
	6	0,39	MF	117	94	78	67	59	52	47	39	33	29	26	23			
	7	0,42	MF	126	101	84	72	63	56	50	42	36	32	28	25			
	8	0,45	MF	135	108	90	77	68	60	54	45	39	34	30	27			
	9	0,48	MF	144	115	96	82	72	64	58	48	41	36	32	29			
	10	0,51	MF	153	122	102	87	77	68	61	51	44	38	34	31			
	CV 1,5	3	0,36	F	108	86	72	62	54	48	43	36	31	27	24	22		
		4	0,42	F	126	101	84	72	63	56	50	42	36	32	28	25		
5		0,47	F	141	113	94	81	71	63	56	47	40	35	31	28			
6		0,51	MF	153	122	102	87	77	68	61	51	44	38	34	31			
7		0,56	MF	168	134	112	96	84	75	67	56	48	42	37	34			
8		0,59	MF	177	142	118	101	89	79	71	59	51	44	39	35			
9		0,63	MF	189	151	126	108	95	84	76	63	54	47	42	38			
10		0,66	MF	198	158	132	113	99	88	79	66	57	50	44	40			
CV 2		3	0,54	F	162	130	108	93	81	72	65	54	46	41	36	32		
		4	0,62	F	186	149	124	106	93	83	74	62	53	47	41	37		
	5	0,69	F	207	166	138	118	104	92	83	69	59	52	46	41			
	6	0,76	F	228	182	152	130	114	101	91	76	65	57	51	46			
	7	0,82	MF	246	197	164	141	123	109	98	82	70	62	55	49			
	8	0,88	MF	264	211	176	151	132	117	106	88	75	66	59	53			
	9	0,93	MF	279	223	186	159	140	124	112	93	80	70	62	56			
	10	0,98	MF	294	235	196	168	147	131	118	98	84	74	65	59			
	CV 3	3	0,75	F	225	180	150	129	113	100	90	75	64	56	50	45		
		4	0,86	F	258	206	172	147	129	115	103	86	74	65	57	52		
5		0,96	F	288	230	192	165	144	128	115	96	82	72	64	58			
6		1,05	F	315	252	210	180	158	140	126	105	90	79	70	63			
7		1,14	F	342	274	228	195	171	152	137	114	98	86	76	68			
8		1,22	F	366	293	244	209	183	163	146	122	105	92	81	73			
9		1,29	MF	387	310	258	221	194	172	155	129	111	97	86	77			
10		1,36	MF	408	326	272	233	204	181	163	136	117	102	91	82			
CV 4		3	1,06	F	318	254	212	182	159	141	127	106	91	80	71	64		
		4	1,22	F	366	293	244	209	183	163	146	122	105	92	81	73		
	5	1,36	F	408	326	272	233	204	181	163	136	117	102	91	82			
	6	1,49	F	447	358	298	255	224	199	179	149	128	112	99	89			
	7	1,61	F	483	386	322	276	242	215	193	161	138	121	107	97			
	8	1,72	F	516	413	344	295	258	229	206	172	147	129	115	103			
	9	1,83	F	549	439	366	314	275	244	220	183	157	137	122	110			
	10	1,93	MF	579	463	386	331	290	257	232	193	165	145	129	116			
	CV 5	3	1,35	F	405	324	270	231	203	180	162	135	116	101	90	81		
		4	1,56	F	468	374	312	267	234	208	187	156	134	117	104	94		
5		1,74	F	522	418	348	298	261	232	209	174	149	131	116	104			
6		1,91	F	573	458	382	327	287	255	229	191	164	143	127	115			
7		2,06	F	618	494	412	353	309	275	247	206	177	155	137	124			
8		2,21	F	663	530	442	379	332	295	265	221	189	166	147	133			
9		2,34	F	702	562	468	401	351	312	281	234	201	176	156	140			
10		2,47	MF	741	593	494	423	371	329	296	247	212	185	165	148			



PRODUTO DE CONTATO	PRODUTO SISTÊMICO
EXCELENTE	BOM