


### Características:

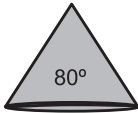
- Inserto em cerâmica rosa com teor de 99% de alumina, proporcionando alta resistência e melhor precisão na aplicação;
- Vazões padronizadas pela norma ISO;
- Produz jato cônico cheio com indução de ar e 80 graus de abertura;
- Produz gotas grossas, permitindo que se trabalhe com ventos de aproximadamente 20 km/h;
- Excelente uniformidade de tamanho de gotas;
- Possibilita desmontagem para eventuais limpeza;
- 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												
CCI 8001	3	0,40	G	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	68	57	49	43	38	34	
	7	0,61	G	183	146	122	105	92	81	73	61	52	46	41	37	
	8	0,65	M	195	156	130	111	98	87	78	65	56	49	43	39	
	9	0,69	M	207	166	138	118	104	92	83	69	59	52	46	41	
	10	0,73	M	219	175	146	125	110	97	88	73	63	55	49	44	
	CCI 80015	3	0,60	G	180	144	120	103	90	80	72	60	51	45	40	36
		4	0,69	G	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	146	128	113	102	85	73	64	57	51	
7		0,92	G	276	221	184	158	138	123	110	92	79	69	61	55	
8		0,98	G	294	235	196	168	147	131	118	98	84	74	65	59	
9		1,04	M	312	250	208	178	156	139	125	104	89	78	69	62	
10		1,10	M	330	264	220	189	165	147	132	110	94	83	73	66	
CCI 8002		3	0,80	G	240	192	160	137	120	107	96	80	69	60	53	48
		4	0,92	G	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	339	271	226	194	170	151	136	113	97	85	75	68	
	7	1,22	G	366	293	244	209	183	163	146	122	105	92	81	73	
	8	1,31	G	393	314	262	225	197	175	157	131	112	98	87	79	
	9	1,39	G	417	334	278	238	209	185	167	139	119	104	93	83	
	10	1,46	M	438	350	292	250	219	195	175	146	125	110	97	88	
	CCI 80025	3	1,00	G	300	240	200	171	150	133	120	100	86	75	67	60
		4	1,15	G	345	276	230	197	173	153	138	115	99	86	77	69
5		1,29	G	387	310	258	221	194	172	155	129	111	97	86	77	
6		1,41	G	423	338	282	242	212	188	169	141	121	106	94	85	
7		1,53	G	459	367	306	262	230	204	184	153	131	115	102	92	
8		1,63	G	489	391	326	279	245	217	196	163	140	122	109	98	
9		1,73	G	519	415	346	297	260	231	208	173	148	130	115	104	
10		1,83	M	549	439	366	314	275	244	220	183	157	137	122	110	
CCI 8003		3	1,20	G	360	288	240	206	180	160	144	120	103	90	80	72
		4	1,39	G	417	334	278	238	209	185	167	139	119	104	93	83
	5	1,55	G	465	372	310	266	233	207	186	155	133	116	103	93	
	6	1,70	G	510	408	340	291	255	227	204	170	146	128	113	102	
	7	1,83	G	549	439	366	314	275	244	220	183	157	137	122	110	
	8	1,96	G	588	470	392	336	294	261	235	196	168	147	131	118	
	9	2,08	G	624	499	416	357	312	277	250	208	178	156	139	125	
	10	2,19	G	657	526	438	375	329	292	263	219	188	164	146	131	
	CCI 8004	3	1,60	G	480	384	320	274	240	213	192	160	137	120	107	96
		4	1,85	G	555	444	370	317	278	247	222	185	159	139	123	111
5		2,07	G	621	497	414	355	311	276	248	207	177	155	138	124	
6		2,26	G	678	542	452	387	339	301	271	226	194	170	151	136	
7		2,44	G	732	586	488	418	366	325	293	244	209	183	163	146	
8		2,61	G	783	626	522	447	392	348	313	261	224	196	174	157	
9		2,77	G	831	665	554	475	416	369	332	277	237	208	185	166	
10		2,92	G	876	701	584	501	438	389	350	292	250	219	195	175	


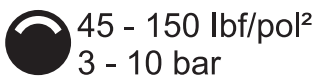




**CERÂMICA**



80°

45 - 150 lbf/pol<sup>2</sup>  
3 - 10 bar

PRODUTO DE CONTATO	PRODUTO SISTÊMICO	MANEJO DA DERIVA
<b>BOM</b>	<b>EXCELENTE</b>	<b>EXCELENTE</b>