

CH 100

CONE CHEIO SEM INDUÇÃO DE AR

FULL CONE WITHOUT AIR INDUCTION
CONO LLENO SIN INDUCCIÓN DE AIRE

Características

- Confeccionados com os núcleos em cerâmica técnica (99% Alumina). Excepcional resistência para todos os tipos de produtos químicos e excelente precisão da taxa de vazão.
- Bico cone cheio com 100° de ângulo padrão.
- Proporciona boa cobertura e penetração das gotas no alvo.
- Recomendado para aplicações de inseticidas e fungicidas em culturas com grande massa foliar.

Characteristics

- Made with the nuclei in ceramic art (99% Alumina). Exceptional wear resistance to all types of chemicals and excellent flow rate precision.
- Full cone nozzle with 100° pattern angle.
- Provides good coverage and penetration the droplets on the target.
- Recommended for insecticides and fungicides applications in crops with dense foliage.

Características

- Hechos con los núcleos en cerâmica tecnica (99% de Alumina). Excepcional resistencia para todos los tipos de productos químicos y una excelente precisión en la aplicación
- Boquilla Cono lleno con ângulo padron de 100 grados.
- Proporciona buena cobertura y penetracion .
- Indicado para aplicaciones de insecticidas y fungicidas en área de grandes cultivos.

CH 100



100°

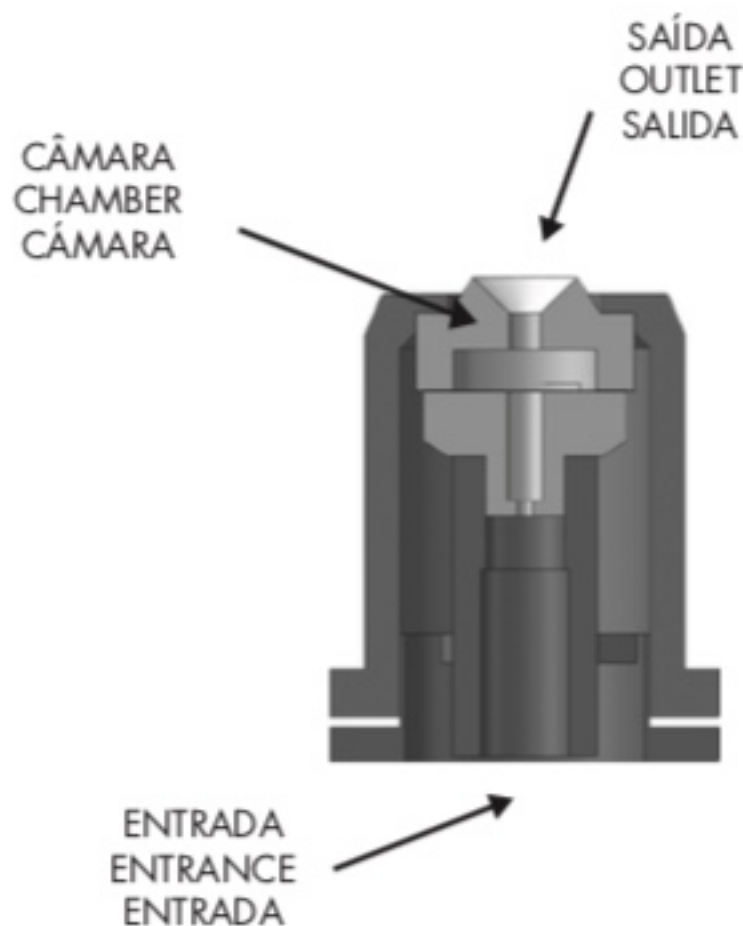


30 - 100 lbf/pol²
2 - 6,9 bar

CERÂMICA / CERAMIC / CERÁMICA



CH 100		lbf/pol ²					
		30	40	50	60	80	100
CH100 1	G G M M M F						
CH100 1,5	G G G M M F						
CH100 2	G G G G M M						
CH100 3	MG G G G M M						
CH100 5	MG G G G M M						
CH100 6	MG G G G G M						
CH100 6	MG MG G G G M						
CH100 8	MG MG G G G M						



CÓDIGO CODE CODIGO	PONTAS NOZZLES BOQUILLAS	bar	lbf/pol ²	DMV VMD	l/min	0,5 m /ha												
						4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h
M 384	CH100 1 MALHA / MESH / MALLA 100	2	30	G	0,52	156	125	104	89	78	69	62	52	45	39	35	31	25
		2,7	40	G	0,60	180	144	120	103	90	80	72	60	52	45	40	36	29
		3,4	50	M	0,66	198	158	132	113	99	88	79	66	57	50	44	40	32
		4,1	60	M	0,75	225	180	150	129	113	100	90	75	65	57	50	45	36
		5,5	80	M	0,85	255	204	170	146	128	113	102	85	73	64	57	51	41
		6,9	100	F	0,94	282	226	188	161	141	125	113	94	81	71	63	57	45
M 385	CH 100 1,5 MALHA / MESH / MALLA 100	2	30	G	0,62	186	149	124	106	93	83	74	62	53	47	42	37	30
		2,7	40	G	0,70	210	168	140	120	105	93	84	70	60	53	47	42	34
		3,4	50	G	0,80	240	192	160	137	120	107	96	80	69	60	54	48	38
		4,1	60	M	0,88	264	211	176	151	132	117	106	88	76	66	59	53	42
		5,5	80	M	1,03	309	247	206	177	155	137	124	103	80	78	69	62	49
		6,9	100	F	1,15	345	276	230	197	173	153	138	115	99	87	77	69	55
M 386	CH 100 2 MALHA / MESH / MALLA 80	2	30	G	0,77	231	185	154	132	116	103	92	77	66	58	52	46	37
		2,7	40	G	0,88	264	211	176	151	132	117	106	88	76	66	59	53	42
		3,4	50	G	1,00	300	240	200	171	150	133	120	100	86	75	67	60	48
		4,1	60	G	1,06	318	254	212	182	159	141	127	106	91	80	71	64	51
		5,5	80	M	1,25	375	300	250	214	188	167	150	125	107	94	84	75	60
		6,9	100	M	1,36	408	326	272	233	204	181	163	136	117	102	91	82	65
M 387	CH 100 3 MALHA / MESH / MALLA 80	2	30	MG	0,91	273	218	182	156	137	121	109	91	78	69	61	55	44
		2,7	40	G	1,08	324	259	216	185	162	144	130	108	93	81	72	65	52
		3,4	50	G	1,20	360	288	240	206	180	160	144	120	103	90	80	72	58
		4,1	60	G	1,30	390	312	260	223	195	173	156	130	112	98	87	78	62
		5,5	80	M	1,53	459	367	306	262	230	204	184	153	131	115	102	92	73
		6,9	100	M	1,70	510	408	340	291	255	227	204	170	146	128	114	102	82
M 388	CH 100 4 MALHA / MESH / MALLA 50	2	30	MG	1,23	369	295	246	211	185	164	148	123	106	93	82	74	59
		2,7	40	G	1,45	435	348	290	249	218	193	172	145	125	109	97	86	70
		3,4	50	G	1,60	480	384	320	274	240	213	192	160	137	120	107	96	77
		4,1	60	G	1,75	525	420	350	300	263	233	210	175	150	132	117	105	84
		5,5	80	M	2,00	600	480	400	343	300	267	240	200	172	150	134	120	96
		6,9	100	M	2,23	669	535	446	382	335	297	268	223	191	168	149	134	107
M 389	CH 100 5 MALHA / MESH / MALLA 50	2	30	MG	1,53	459	367	306	262	230	204	184	153	131	115	102	92	73
		2,7	40	G	1,81	543	434	362	310	272	241	217	181	155	136	121	109	87
		3,4	50	G	2,00	600	480	400	343	300	267	240	200	172	150	134	120	96
		4,1	60	G	2,20	660	528	440	377	330	293	264	220	189	165	147	132	106
		5,5	80	G	2,54	762	610	508	435	381	339	305	254	217	191	170	153	122
		6,9	100	M	2,65	795	636	530	454	398	353	318	265	227	199	177	159	127
M 390	CH 100 6 MALHA / MESH / MALLA 50	2	30	MG	1,90	570	456	380	326	285	253	228	190	163	143	127	114	91
		2,7	40	MG	2,06	618	494	412	353	309	275	247	206	177	155	138	124	99
		3,4	50	G	2,40	720	576	480	411	360	320	288	240	206	180	160	144	115
		4,1	60	G	2,62	786	629	524	449	393	349	324	262	225	197	175	162	126
		5,5	80	G	3,02	906	725	604	518	453	403	362	302	259	227	202	181	145
		6,9	100	M	3,15	945	756	630	540	473	420	378	315	270	237	210	189	151
M 391	CH 100 8 MALHA / MESH / MALLA 50	2	30	MG	2,50	750	600	500	429	375	333	300	250	215	188	167	150	120
		2,7	40	MG	2,84	852	682	568	487	426	379	341	284	244	213	190	171	136
		3,4	50	G	3,20	960	768	640	549	480	427	384	320	275	240	214	192	154
		4,1	60	G	3,42	1026	821	684	586	513	456	410	342	293	257	228	205	164
		5,5	80	G	3,94	1182	946	788	675	591	525	473	394	338	296	263	237	189
		6,9	100	M	4,45	1335	1068	890	763	668	593	535	445	382	334	297	268	214