

MAG CH

SÉRIE CONE CHEIO FULL CONE SERIES SERIE CONO LLENO

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 80° de ângulo padrão.
- Proporciona boa cobertura e penetração das gotas no alvo.
- Produz gotas finas e extremamente finas conforme a pressão de trabalho, proporcionando excelente distribuição e cobertura foliar.
- Recomendado para aplicações de inseticidas e fungicidas em culturas com grande massa foliar.
- Deve-se cuidado ao utilizar estas séries de bicos em áreas com ventos, já que o tamanho das gotas favorecem a deriva.

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 80° pattern angle.
- Provides good coverage and penetration the droplets on the target.
- Produces fines and extremely fine droplets according to work pressure providing excellent distribution and leaf coverage.
- Recommended for insecticides and fungicides applications in crops with dense foliage.
- Be careful using this nozzle in areas with winds because the fine droplets will drift.

Características

- Hechos con los núcleos en cerámica técnica (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 80 grados.
- Proporciona buena cobertura y penetracion.
- Produce gotas finas y extremadamente finas de acuerdo a la presión de trabajo proporcionando excelente distribución y cobertura.
- Indicado para aplicaciones de insecticidas y fungicidas en grandes áreas de cultivo.
- Cuidado en utilizar esta serie de boquillas en áreas sujetas a vientos, debido a el tamaño de las gotas que favorece la deriva.

MAG CH



80°



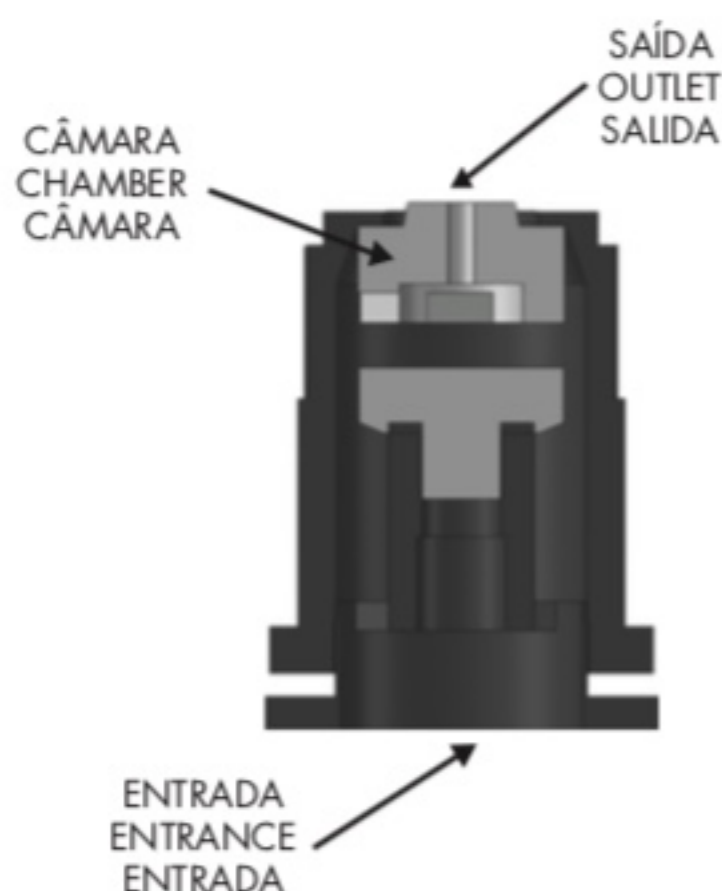
50 - 150 lbf/pol²
3,4 - 10,4 bar

CERÂMICA / CERAMIC / CERÁMICA



MAG CH					
lbf/pol ²					
50	70	90	110	130	150

MAG CH 05	F	F	F	MF	MF	MF
MAG CH 075	F	F	F	F	MF	MF
MAG CH 1	F	F	F	F	MF	MF
MAG CH 2	F	F	F	F	F	MF
MAG CH 3	F	F	F	F	F	F
MAG CH 4	M	F	F	F	F	F
MAG CH 5	M	F	F	F	F	F
MAG CH 6	M	F	F	F	F	F



CÓDIGO CODE CODIGO	PONTAS NOZZLES BOQUILLAS	bar	lbf/ pol ²	DMV VMD l/min	0,5 m I/ha													
					3 km/h	4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	
M 059/1	CH 0,5 MALHA / MESH / MALLA 100	3,4	50	F	0,56	168	134	112	96	84	75	67	56	48	42	37	33	27
		4,8	70	F	0,66	198	158	132	113	99	88	79	66	56	49	44	39	32
		6,2	90	F	0,74	222	178	148	127	111	99	89	74	63	55	49	44	36
		7,6	110	MF	0,82	246	197	164	141	123	109	98	82	70	61	54	49	39
		9	130	MF	0,88	264	211	176	151	132	117	106	88	75	66	58	53	42
M 059/2	CH 0,75 MALHA / MESH / MALLA 100	3,4	50	F	0,75	225	180	150	129	113	100	90	75	64	56	50	45	36
		4,8	70	F	0,90	270	216	180	154	135	120	108	90	77	67	60	54	43
		6,2	90	F	1,00	300	240	200	171	150	133	120	100	85	75	66	60	48
		7,6	110	F	1,10	330	264	220	189	165	147	132	110	94	82	73	66	53
		9	130	MF	1,20	360	288	240	206	180	160	144	120	103	90	80	72	58
M 059	CH 1 MALHA / MESH / MALLA 80	3,4	50	F	1,00	300	240	200	171	150	133	120	100	85	75	66	60	48
		4,8	70	F	1,20	360	288	240	206	180	160	144	120	103	90	80	72	58
		6,2	90	F	1,33	399	319	266	228	199	177	160	133	114	99	88	80	64
		7,6	110	F	1,47	441	353	294	252	220	196	176	147	126	110	98	88	71
		9	130	MF	1,63	489	391	326	279	244	217	196	163	139	122	108	98	78
M 060	CH 2 MALHA / MESH / MALLA 50	3,4	50	F	1,28	384	307	256	219	192	170	153	128	109	96	85	76	61
		4,8	70	F	1,52	456	364	304	260	228	202	182	152	130	114	101	91	73
		6,2	90	F	1,72	516	413	344	294	258	229	206	172	147	129	114	103	82
		7,6	110	F	1,90	570	456	380	326	285	253	228	190	163	142	126	114	91
		9	130	F	2,05	615	492	410	351	307	273	246	205	175	153	136	123	98
M 061	CH 3 MALHA / MESH / MALLA 50	3,4	50	F	1,50	450	360	300	257	225	200	180	150	128	112	100	90	72
		4,8	70	F	1,75	525	420	350	300	262	233	210	175	150	131	116	105	84
		6,2	90	F	2,00	600	450	400	343	300	266	240	200	171	150	133	120	96
		7,6	110	F	2,20	660	528	440	377	330	293	264	220	188	165	146	132	106
		9	130	F	2,40	720	576	480	411	360	320	288	240	205	180	160	144	115
M 062	CH 4 MALHA / MESH / MALLA 50	3,4	50	M	1,94	582	466	388	333	291	259	233	194	166	145	129	116	93
		4,8	70	F	2,25	675	540	450	386	337	300	270	225	193	168	150	135	108
		6,2	90	F	2,53	759	607	506	434	379	337	304	253	217	189	168	152	121
		7,6	110	F	2,82	846	677	564	483	423	376	338	282	241	211	188	169	135
		9	130	F	3,00	900	720	600	514	450	400	360	300	278	225	200	180	144
M 063	CH 5 MALHA / MESH / MALLA 50	3,4	50	M	2,13	639	511	426	365	319	284	256	213	182	159	142	128	102
		4,8	70	F	2,55	765	612	510	437	382	340	306	255	218	191	170	153	122
		6,2	90	F	2,96	888	710	592	507	444	395	355	296	253	222	197	177	142
		7,6	110	F	3,28	984	787	656	562	492	437	394	328	281	246	218	197	157
		9	130	F	3,50	1050	840	700	600	525	467	420	350	300	262	233	210	168
M 063/1	CH 6 MALHA / MESH / MALLA 50	3,4	50	M	2,40	720	576	480	411	360	320	288	240	205	180	160	144	115
		4,8	70	F	2,85	855	684	570	489	427	380	342	285	244	213	190	171	137
		6,2	90	F	3,20	960	768	640	549	480	427	384	320	274	240	213	192	154
		7,6	110	F	3,55	1065	852	710	609	532	473	426	355	304	266	236	213	170
		9	130	F	3,86	1158	936	772	662	575	515	463	386	331	287	257	231	185
10,4	150	F	4,08	1224	979	816	699	612	544	490	408	349	306	272	245	196		