

MAG CH

SÉRIE CONE CHEIO

FULL CONE SERIES
SÉRIE 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 ángulo 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°

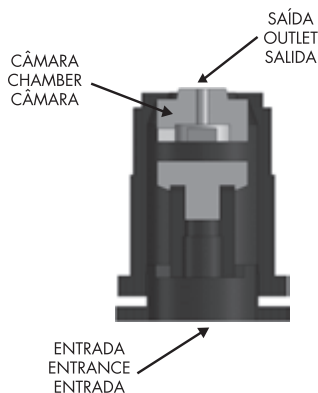


50 - 150 lbf/pol²
3,4 - 10,4 bar

CERÂMICA / CERAMIC / CERÁMICA



MAG CH		lbf/pol ²					
		50	70	90	110	130	150
MAG CH 05	F	F	F	MF	MF	MF	MF
MAG CH 075	F	F	F	F	MF	MF	MF
MAG CH 1	F	F	F	F	F	MF	MF
MAG CH 2	F	F	F	F	F	F	MF
MAG CH 3	F	F	F	F	F	F	F
MAG CH 4	M	F	F	F	F	F	F
MAG CH 5	M	F	F	F	F	F	F
MAG CH 6	M	F	F	F	F	F	F



Código CODE CODIGO	PONTAS NOZZLES BOQUILLAS	 bar	 lbf/ pol²	DMV VMD	 l/min	 0,5 m  l/ha												
						3	4	5	6	7	8	10	12	14	16	18	20	25
						km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	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
		10,4	150	MF	0,94	282	226	188	161	141	125	113	94	80	70	62	56	45
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
		10,4	150	MF	1,30	390	312	260	223	195	173	156	130	111	97	86	78	62
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
		10,4	150	MF	1,74	522	417	348	289	261	232	209	174	144	130	116	104	83
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
		10,4	150	MF	2,17	651	520	434	372	325	289	260	217	186	162	144	130	104
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
		10,4	150	F	2,55	765	612	510	437	382	340	306	255	218	191	170	153	122
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
		10,4	150	F	3,25	975	780	650	557	487	433	390	325	257	243	216	195	156
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
		10,4	150	F	3,75	1125	900	750	643	562	500	450	375	321	281	250	225	180
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