

MAG

CONE VAZIO

HOLLOW CONE
CONO HUECO

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 vazio com 80° de ângulo padrão.
- Deve-se cuidado ao utilizar estas séries de bicos em áreas com ventos, já que o tamanho das gotas favorecem a deriva.
- Proporciona boa cobertura e penetração das gotas no alvo.

Characteristics

- Made with the nuclei in ceramic art (99% Alumina). Exceptional wear resistance to all types of chemicals and excellent flow rate precision.
- Hollow cone nozzle with 80° pattern angle.
- Be careful using this nozzle in areas with winds because the fine droplets will drift.
- Provides good coverage and penetration the droplets on the target.

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 hueco con ângulo de 80 grados.
- Cuidado en utilizar esta serie de boquillas en áreas sujetas a vientos, debido a el tamaño de las gotas que favorece la deriva.
- Proporciona buena cobertura y penetracion.

MAG



80°



60 - 240 lbf/pol²
4,1 - 16,6 bar

CERÂMICA / CERAMIC / CERÁMICA



MAG				
lbf/pol ²				
60	90	150	210	240

MAG 01	F	F	F	F	MF
MAG 1,5	F	F	F	F	MF
MAG 2	F	F	F	F	F
MAG 3	F	F	F	F	F
MAG 4	F	F	F	F	F
MAG 5	F	F	F	F	F
MAG 6	F	F	F	F	F

CÓDIGO CODE CÓDIGO	PONTAS NOZZLES BOQUILLAS	bar	lbf/ pol ²	DMV VMD	l/min	I/ha															
						4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	25			
M 052	MAG 1 MALHA / MESH / MALLA 80	4,1	60	F	0,32	96	77	64	55	48	43	38	32	27	24	21	19	15			
		6,2	90	F	0,38	114	91	76	65	57	51	46	38	32	28	25	23	18			
		10,4	150	F	0,50	150	120	100	86	75	67	60	50	43	37	33	30	24			
		14,5	210	F	0,55	165	132	110	94	83	73	66	55	47	41	36	33	26			
M 053	MAG 1,5 MALHA / MESH / MALLA 80	4,1	60	F	0,43	129	103	86	74	65	57	52	43	37	32	28	26	21			
		6,2	90	F	0,52	156	125	104	89	78	69	62	52	44	39	34	31	25			
		10,4	150	F	0,66	198	158	132	113	99	88	79	66	56	49	44	39	32			
		14,5	210	F	0,77	231	185	154	132	116	103	92	77	66	58	51	46	37			
M 054	MAG 2 MALHA / MESH / MALLA 50	4,1	60	F	0,64	192	154	128	110	96	85	77	64	55	48	42	38	31			
		6,2	90	F	0,76	228	182	152	130	114	101	91	76	65	57	50	45	36			
		10,4	150	F	1,00	300	240	200	171	150	133	120	100	85	75	66	60	48			
		14,5	210	F	1,13	339	271	226	194	170	151	136	113	97	85	75	68	54			
M 055	MAG 3 MALHA / MESH / MALLA 50	4,1	60	F	0,88	264	211	176	151	132	117	106	88	75	66	58	53	42			
		6,2	90	F	1,06	318	254	212	182	159	141	127	106	91	79	70	63	51			
		10,4	150	F	1,34	402	322	268	230	201	179	161	134	115	100	89	80	64			
		14,5	210	F	1,57	471	377	314	269	236	209	188	157	134	118	104	94	75			
M 056	MAG 4 MALHA / MESH / MALLA 50	4,1	60	F	1,25	375	300	250	214	188	167	150	125	107	94	83	75	60			
		6,2	90	F	1,51	453	362	302	259	227	201	181	151	129	113	100	90	72			
		10,4	150	F	1,91	573	458	382	327	287	255	229	191	163	143	127	114	92			
		14,5	210	F	2,22	666	533	444	381	333	296	266	222	190	166	148	133	106			
M 057	MAG 5 MALHA / MESH / MALLA 50	4,1	60	F	1,60	480	384	320	274	240	213	192	160	137	120	106	96	77			
		6,2	90	F	1,93	579	463	386	331	290	257	232	193	165	145	128	116	93			
		10,4	150	F	2,44	732	586	488	418	366	325	293	244	209	183	162	146	117			
		14,5	210	F	2,85	855	684	570	489	428	380	342	285	244	214	190	171	137			
M 058	MAG 6 MALHA / MESH / MALLA 50	4,1	60	F	2,10	630	504	420	360	315	280	252	210	180	157	140	126	101			
		6,2	90	F	2,40	720	576	480	411	360	320	288	240	205	180	160	144	115			
		10,4	150	F	3,00	900	720	600	514	450	400	360	300	257	225	200	180	144			
		14,5	210	F	3,50	1050	840	700	600	525	467	420	350	300	262	233	210	168			
					16,6	240	F	4,00	1200	960	800	686	600	533	480	400	343	300	266	240	192

