

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 cerámica técnica (99% de Alumina).
- Excepcional resistencia para todos los tipos de productos químicos y una excelente precisión en la aplicación
- Boquilla Cono hueco con ángulo 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 penetración.

MAG



80°



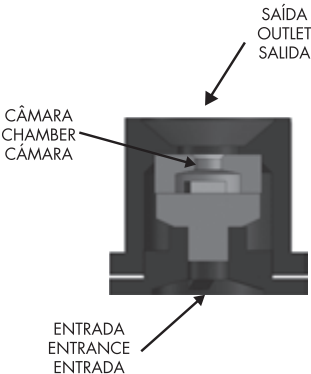
60 - 240 lbf/pol²  
4,1 - 16,6 bar

CERÂMICA / CERAMIC / CERÁMICA



| MAG      |    |     |     |     |
|----------|----|-----|-----|-----|
| lbf/pol² |    |     |     |     |
| 60       | 90 | 150 | 210 | 240 |
| MAG 01   | F  | F   | F   | MF  |
| MAG 1,5  | F  | F   | F   | MF  |
| MAG 2    | F  | F   | F   | F   |
| MAG 3    | F  | F   | F   | F   |
| MAG 4    | F  | F   | F   | F   |
| MAG 5    | F  | F   | F   | F   |
| MAG 6    | F  | F   | F   | F   |

| Código<br>CODE<br>CÓDIGO | PONTAS<br>NOZZLES<br>BOQUILLAS           | bar  | lbf/<br>pol² | DMV<br>VMD | l/min | I/ha |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--------------------------|------------------------------------------|------|--------------|------------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                          |                                          |      |              |            |       | 4    | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 12  | 14  | 16  | 18  | 20  | 25  |
| M 052                    | MAG<br>1<br>MALHA / MESH / MALLA<br>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  |
|                          |                                          | 16,6 | 240          | MF         | 0,60  | 180  | 144 | 120 | 103 | 90  | 80  | 72  | 60  | 51  | 45  | 40  | 36  | 29  |
| M 053                    | MAG<br>1,5<br>MALHA / MESH / MALLA<br>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  |
|                          |                                          | 16,6 | 240          | MF         | 0,82  | 246  | 197 | 164 | 141 | 123 | 109 | 98  | 82  | 70  | 61  | 54  | 49  | 39  |
| M 054                    | MAG<br>2<br>MALHA / MESH / MALLA<br>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  |
|                          |                                          | 16,6 | 240          | F          | 1,22  | 366  | 293 | 244 | 209 | 183 | 163 | 146 | 122 | 104 | 91  | 81  | 73  | 58  |
| M 055                    | MAG<br>3<br>MALHA / MESH / MALLA<br>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  |
|                          |                                          | 16,6 | 240          | F          | 1,68  | 504  | 403 | 336 | 288 | 252 | 224 | 202 | 168 | 144 | 126 | 112 | 101 | 81  |
| M 056                    | MAG<br>4<br>MALHA / MESH / MALLA<br>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 |
|                          |                                          | 16,6 | 240          | F          | 2,34  | 702  | 562 | 468 | 401 | 351 | 312 | 281 | 234 | 200 | 175 | 156 | 140 | 112 |
| M 057                    | MAG<br>5<br>MALHA / MESH / MALLA<br>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 |
|                          |                                          | 16,6 | 240          | F          | 3,22  | 966  | 773 | 644 | 552 | 483 | 429 | 386 | 322 | 276 | 241 | 214 | 193 | 155 |
| M 058                    | MAG<br>6<br>MALHA / MESH / MALLA<br>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 |



Capas  
Caps  
Tapas

pg.  
58



Embalagem com  
Pack with  
Paquete con

10  
Unidades  
Units

Aplicações / Tipo de uso  
Applications / Type of use  
Aplicación / Tipos de uso



Tipos de filtro  
Types of filter  
Tipos de filtro

pg.  
79