

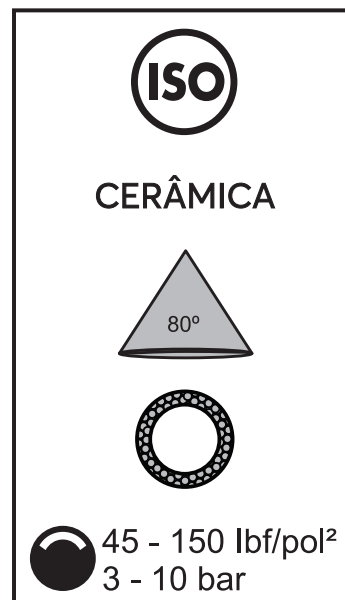
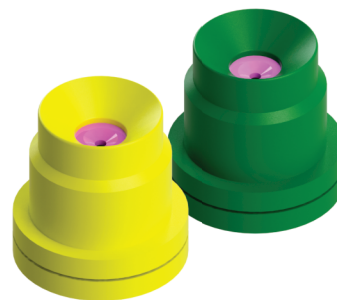


CV ISO

Características:

- Inserto em cerâmica rosa com teor de 99% de alumina, proporcionando alta resistência e melhor precisão na aplicação;
- Vazões padronizadas pela norma ISO;
- Produz jato cônico vazio com 80 graus de abertura;
- Possibilita desmontagem para eventuais limpeza;
- Recomendado principalmente para fungicidas e inseticidas de contato em culturas de grande massa foliar;

| ESPECIFICAÇÕES | | | | VELOCIDADE DE TRABALHO (km/h) | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------|-------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|
| PONTA | Pressão (BAR) | Vazão l/min | DMV | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | | | | |
| | | | | l/ha - espaçamento 50cm | | | | | | | | | | | | | | | |
| CV ISO 8001 | 3 | 0,40 | F | 120 | 96 | 80 | 69 | 60 | 53 | 48 | 40 | 34 | 30 | 27 | 24 | | | | |
| | 4 | 0,46 | F | 138 | 110 | 92 | 79 | 69 | 61 | 55 | 46 | 39 | 35 | 31 | 28 | | | | |
| | 5 | 0,52 | MF | 156 | 125 | 104 | 89 | 78 | 69 | 62 | 52 | 45 | 39 | 35 | 31 | | | | |
| | 6 | 0,57 | MF | 171 | 137 | 114 | 98 | 86 | 76 | 68 | 57 | 49 | 43 | 38 | 34 | | | | |
| | 7 | 0,61 | MF | 183 | 146 | 122 | 105 | 92 | 81 | 73 | 61 | 52 | 46 | 41 | 37 | | | | |
| | 8 | 0,65 | MF | 195 | 156 | 130 | 111 | 98 | 87 | 78 | 65 | 56 | 49 | 43 | 39 | | | | |
| | 9 | 0,69 | MF | 207 | 166 | 138 | 118 | 104 | 92 | 83 | 69 | 59 | 52 | 46 | 41 | | | | |
| 10 | 0,73 | MF | 219 | 175 | 146 | 125 | 110 | 97 | 88 | 73 | 63 | 55 | 49 | 44 | | | | | |
| CV ISO 80015 | 3 | 0,60 | F | 180 | 144 | 120 | 103 | 90 | 80 | 72 | 60 | 51 | 45 | 40 | 36 | | | | |
| | 4 | 0,69 | F | 207 | 166 | 138 | 118 | 104 | 92 | 83 | 69 | 59 | 52 | 46 | 41 | | | | |
| | 5 | 0,77 | F | 231 | 185 | 154 | 132 | 116 | 103 | 92 | 77 | 66 | 58 | 51 | 46 | | | | |
| | 6 | 0,85 | MF | 255 | 204 | 170 | 146 | 128 | 113 | 102 | 85 | 73 | 64 | 57 | 51 | | | | |
| | 7 | 0,92 | MF | 276 | 221 | 184 | 158 | 138 | 123 | 110 | 92 | 79 | 69 | 61 | 55 | | | | |
| | 8 | 0,98 | MF | 294 | 235 | 196 | 168 | 147 | 131 | 118 | 98 | 84 | 74 | 65 | 59 | | | | |
| | 9 | 1,04 | MF | 312 | 250 | 208 | 178 | 156 | 139 | 125 | 104 | 89 | 78 | 69 | 62 | | | | |
| 10 | 1,10 | MF | 330 | 264 | 220 | 189 | 165 | 147 | 132 | 110 | 94 | 83 | 73 | 66 | | | | | |
| CV ISO 8002 | 3 | 0,80 | F | 240 | 192 | 160 | 137 | 120 | 107 | 96 | 80 | 69 | 60 | 53 | 48 | | | | |
| | 4 | 0,92 | F | 276 | 221 | 184 | 158 | 138 | 123 | 110 | 92 | 79 | 69 | 61 | 55 | | | | |
| | 5 | 1,03 | F | 309 | 247 | 206 | 177 | 155 | 137 | 124 | 103 | 88 | 77 | 69 | 62 | | | | |
| | 6 | 1,13 | F | 339 | 271 | 226 | 194 | 170 | 151 | 136 | 113 | 97 | 85 | 75 | 68 | | | | |
| | 7 | 1,22 | MF | 366 | 293 | 244 | 209 | 183 | 163 | 146 | 122 | 105 | 92 | 81 | 73 | | | | |
| | 8 | 1,31 | MF | 393 | 314 | 262 | 225 | 197 | 175 | 157 | 131 | 112 | 98 | 87 | 79 | | | | |
| | 9 | 1,39 | MF | 417 | 334 | 278 | 238 | 209 | 185 | 167 | 139 | 119 | 104 | 93 | 83 | | | | |
| 10 | 1,46 | MF | 438 | 350 | 292 | 250 | 219 | 195 | 175 | 146 | 125 | 110 | 97 | 88 | | | | | |
| CV ISO 80025 | 3 | 1,00 | F | 300 | 240 | 200 | 171 | 150 | 133 | 120 | 100 | 86 | 75 | 67 | 60 | | | | |
| | 4 | 1,15 | F | 345 | 276 | 230 | 197 | 173 | 153 | 138 | 115 | 99 | 86 | 77 | 69 | | | | |
| | 5 | 1,29 | F | 387 | 310 | 258 | 221 | 194 | 172 | 155 | 129 | 111 | 97 | 86 | 77 | | | | |
| | 6 | 1,41 | F | 423 | 338 | 282 | 242 | 212 | 188 | 169 | 141 | 121 | 106 | 94 | 85 | | | | |
| | 7 | 1,53 | F | 459 | 367 | 306 | 262 | 230 | 204 | 184 | 153 | 131 | 115 | 102 | 92 | | | | |
| | 8 | 1,63 | MF | 489 | 391 | 326 | 279 | 245 | 217 | 196 | 163 | 140 | 122 | 109 | 98 | | | | |
| | 9 | 1,73 | MF | 519 | 415 | 346 | 297 | 260 | 231 | 208 | 173 | 148 | 130 | 115 | 104 | | | | |
| 10 | 1,83 | MF | 549 | 439 | 366 | 314 | 275 | 244 | 220 | 183 | 157 | 137 | 122 | 110 | | | | | |
| CV ISO 8003 | 3 | 1,20 | F | 360 | 288 | 240 | 206 | 180 | 160 | 144 | 120 | 103 | 90 | 80 | 72 | | | | |
| | 4 | 1,39 | F | 417 | 334 | 278 | 238 | 209 | 185 | 167 | 139 | 119 | 104 | 93 | 83 | | | | |
| | 5 | 1,55 | F | 465 | 372 | 310 | 266 | 233 | 207 | 186 | 155 | 133 | 116 | 103 | 93 | | | | |
| | 6 | 1,70 | F | 510 | 408 | 340 | 291 | 255 | 227 | 204 | 170 | 146 | 128 | 113 | 102 | | | | |
| | 7 | 1,83 | F | 549 | 439 | 366 | 314 | 275 | 244 | 220 | 183 | 157 | 137 | 122 | 110 | | | | |
| | 8 | 1,96 | F | 588 | 470 | 392 | 336 | 294 | 261 | 235 | 196 | 168 | 147 | 131 | 118 | | | | |
| | 9 | 2,08 | MF | 624 | 499 | 416 | 357 | 312 | 277 | 250 | 208 | 178 | 156 | 139 | 125 | | | | |
| 10 | 2,19 | MF | 657 | 526 | 438 | 375 | 329 | 292 | 263 | 219 | 188 | 164 | 146 | 131 | | | | | |
| CV ISO 8004 | 3 | 1,60 | F | 480 | 384 | 320 | 274 | 240 | 213 | 192 | 160 | 137 | 120 | 107 | 96 | | | | |
| | 4 | 1,85 | F | 555 | 444 | 370 | 317 | 278 | 247 | 222 | 185 | 159 | 139 | 123 | 111 | | | | |
| | 5 | 2,07 | F | 621 | 497 | 414 | 355 | 311 | 276 | 248 | 207 | 177 | 155 | 138 | 124 | | | | |
| | 6 | 2,26 | F | 678 | 542 | 452 | 387 | 339 | 301 | 271 | 226 | 194 | 170 | 151 | 136 | | | | |
| | 7 | 2,44 | F | 732 | 586 | 488 | 418 | 366 | 325 | 293 | 244 | 209 | 183 | 163 | 146 | | | | |
| | 8 | 2,61 | F | 783 | 626 | 522 | 447 | 392 | 348 | 313 | 261 | 224 | 196 | 174 | 157 | | | | |
| | 9 | 2,77 | F | 831 | 665 | 554 | 475 | 416 | 369 | 332 | 277 | 237 | 208 | 185 | 166 | | | | |
| 10 | 2,92 | MF | 876 | 701 | 584 | 501 | 438 | 389 | 350 | 292 | 250 | 219 | 195 | 175 | | | | | |



| | |
|--------------------|-------------------|
| PRODUTO DE CONTATO | PRODUTO SISTÊMICO |
| EXCELENTE | BOM |