



Características:

- Chorro plano de bordes decrecientes para una cobertura uniforme en aplicaciones al voleo.
- Disponibles en acero inoxidable, cerámica y polímero en ángulos de pulverización de 80° ó 110° con codificación de colores VisiFlo, en tamaños seleccionados.
- Disponibles en cerámica en ángulo de 80°, capacidades 01–02, y en 110°, capacidades 01–015. Consulte las puntas XR y XRC TeeJet® en las páginas 12 y 13 para capacidades mayores.

- Versión estándar (sin codificación de colores) disponible en ángulos de pulverización de 15°, 25°, 40°, 50° y 65° en latón, acero inoxidable o acero inoxidable endurecido.
- Consulte la página 39 para puntas de pulverización de chorro plano uniforme TeeJet.
- Alineación automática de la pulverización con tapa y junta 25612-* -NYR Quick TeeJet®. Consulte la página 63 para más información.
- Alineación automática de la pulverización para tamaños del 10 al 20 con tapa y junta 25610-* -NYR Quick TeeJet. Consulte la página 63 para más información.



| Punta | bar | TAMAÑO DE GOTA | | CAPACIDAD DE UNA BOQUILLA EN l/min | l/ha | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|----------------|------|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | 80° | 110° | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 12 | 16 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | | |
| | | 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 | km/h | km/h | km/h | |
| TP650050† | 2,0 | | | 0,16 | 48,0 | 38,4 | 32,0 | 27,4 | 24,0 | 19,2 | 16,0 | 12,0 | 10,7 | 9,6 | 6,4 | 5,5 | | | |
| TP800050† | 2,5 | | | 0,18 | 54,0 | 43,2 | 36,0 | 30,9 | 27,0 | 21,6 | 18,0 | 13,5 | 12,0 | 10,8 | 7,7 | 6,2 | | | |
| TP1100050† | 3,0 | | | 0,20 | 60,0 | 48,0 | 40,0 | 34,3 | 30,0 | 24,0 | 20,0 | 15,0 | 13,3 | 12,0 | 9,6 | 8,0 | 6,9 | | |
| | 3,5 | | | 0,22 | 66,0 | 52,8 | 44,0 | 37,7 | 33,0 | 26,4 | 22,0 | 16,5 | 14,7 | 13,2 | 10,6 | 8,8 | 7,5 | | |
| | 4,0 | | | 0,23 | 69,0 | 55,2 | 46,0 | 39,4 | 34,5 | 27,6 | 23,0 | 17,3 | 15,3 | 13,8 | 11,0 | 9,2 | 7,9 | | |
| TP650067† | 2,0 | | | 0,21 | 63,0 | 50,4 | 42,0 | 36,0 | 31,5 | 25,2 | 21,0 | 15,8 | 14,0 | 12,6 | 10,1 | 8,4 | 7,2 | | |
| TP800067† | 2,5 | | | 0,24 | 72,0 | 57,6 | 48,0 | 41,1 | 36,0 | 28,8 | 24,0 | 18,0 | 16,0 | 14,4 | 11,5 | 9,6 | 8,2 | | |
| TP1100067† | 3,0 | | | 0,26 | 78,0 | 62,4 | 52,0 | 44,6 | 39,0 | 31,2 | 26,0 | 19,5 | 17,3 | 15,6 | 12,5 | 10,4 | 8,9 | | |
| | 3,5 | | | 0,28 | 84,0 | 67,2 | 56,0 | 48,0 | 42,0 | 33,6 | 28,0 | 21,0 | 18,7 | 16,8 | 13,4 | 11,2 | 9,6 | | |
| | 4,0 | | | 0,30 | 90,0 | 72,0 | 60,0 | 51,4 | 45,0 | 36,0 | 30,0 | 22,5 | 20,0 | 18,0 | 14,4 | 12,0 | 10,3 | | |
| TP6501† | 2,0 | F | F | 0,32 | 96,0 | 76,8 | 64,0 | 54,9 | 48,0 | 38,4 | 32,0 | 24,0 | 21,3 | 19,2 | 15,4 | 12,8 | 11,0 | | |
| TP8001 | 2,5 | F | F | 0,36 | 108 | 86,4 | 72,0 | 61,7 | 54,0 | 43,2 | 36,0 | 27,0 | 24,0 | 21,6 | 17,3 | 14,4 | 12,3 | | |
| TP11001 | 3,0 | F | F | 0,39 | 117 | 93,6 | 78,0 | 66,9 | 58,5 | 46,8 | 39,0 | 29,3 | 26,0 | 23,4 | 18,7 | 15,6 | 13,4 | | |
| | 3,5 | F | VF | 0,42 | 126 | 101 | 84,0 | 72,0 | 63,0 | 50,4 | 42,0 | 31,5 | 28,0 | 25,2 | 20,2 | 16,8 | 14,4 | | |
| | 4,0 | F | VF | 0,45 | 135 | 108 | 90,0 | 77,1 | 67,5 | 54,0 | 45,0 | 33,8 | 30,0 | 27,0 | 21,6 | 18,0 | 15,4 | | |
| TP65015† | 2,0 | F | F | 0,48 | 144 | 115 | 96,0 | 82,3 | 72,0 | 57,6 | 48,0 | 36,0 | 32,0 | 28,8 | 23,0 | 19,2 | 16,5 | | |
| TP80015 | 2,5 | F | F | 0,54 | 162 | 130 | 108 | 92,6 | 81,0 | 64,8 | 54,0 | 40,5 | 36,0 | 32,4 | 25,9 | 21,6 | 18,5 | | |
| TP110015 | 3,0 | F | F | 0,59 | 177 | 142 | 118 | 101 | 88,5 | 70,8 | 59,0 | 44,3 | 39,3 | 35,4 | 28,3 | 23,6 | 20,2 | | |
| | 3,5 | F | F | 0,64 | 192 | 154 | 128 | 110 | 96,0 | 76,8 | 64,0 | 48,0 | 42,7 | 38,4 | 30,7 | 25,6 | 21,9 | | |
| | 4,0 | F | F | 0,68 | 204 | 163 | 136 | 117 | 102 | 81,6 | 68,0 | 51,0 | 45,3 | 40,8 | 32,6 | 27,2 | 23,3 | | |
| TP6502† | 2,0 | M | F | 0,65 | 195 | 156 | 130 | 111 | 97,5 | 78,0 | 65,0 | 48,8 | 43,3 | 39,0 | 31,2 | 26,0 | 22,3 | | |
| TP8002 | 2,5 | M | F | 0,72 | 216 | 173 | 144 | 123 | 108 | 86,4 | 72,0 | 54,0 | 48,0 | 43,2 | 34,6 | 28,8 | 24,7 | | |
| TP11002 | 3,0 | F | F | 0,79 | 237 | 190 | 158 | 135 | 119 | 94,8 | 79,0 | 59,3 | 52,7 | 47,4 | 37,9 | 31,6 | 27,1 | | |
| | 3,5 | F | F | 0,85 | 255 | 204 | 170 | 146 | 128 | 102 | 85,0 | 63,8 | 56,7 | 51,0 | 40,8 | 34,0 | 29,1 | | |
| | 4,0 | F | F | 0,91 | 273 | 218 | 182 | 156 | 137 | 109 | 91,0 | 68,3 | 60,7 | 54,6 | 43,7 | 36,4 | 31,2 | | |
| TP6503† | 2,0 | M | F | 0,96 | 288 | 230 | 192 | 165 | 144 | 115 | 96,0 | 72,0 | 64,0 | 57,6 | 46,1 | 38,4 | 32,9 | | |
| TP8003 | 2,5 | M | F | 1,08 | 324 | 259 | 216 | 185 | 162 | 130 | 108 | 81,0 | 72,0 | 64,8 | 51,8 | 43,2 | 37,0 | | |
| TP11003 | 3,0 | M | F | 1,18 | 354 | 283 | 236 | 202 | 177 | 142 | 118 | 88,5 | 78,7 | 70,8 | 56,6 | 47,2 | 40,5 | | |
| | 3,5 | M | F | 1,27 | 381 | 305 | 254 | 218 | 191 | 152 | 127 | 95,3 | 84,7 | 76,2 | 61,0 | 50,8 | 43,5 | | |
| | 4,0 | M | F | 1,36 | 408 | 326 | 272 | 233 | 204 | 163 | 136 | 102 | 90,7 | 81,6 | 65,3 | 54,4 | 46,6 | | |
| TP6504† | 2,0 | M | M | 1,29 | 387 | 310 | 258 | 221 | 194 | 155 | 129 | 96,8 | 86,0 | 77,4 | 61,9 | 51,6 | 44,2 | | |
| TP8004 | 2,5 | M | M | 1,44 | 432 | 346 | 288 | 247 | 216 | 173 | 144 | 108 | 96,0 | 86,4 | 69,1 | 57,6 | 49,4 | | |
| TP11004 | 3,0 | M | M | 1,58 | 474 | 379 | 316 | 271 | 237 | 190 | 158 | 119 | 105 | 94,8 | 75,8 | 63,2 | 54,2 | | |
| | 3,5 | M | F | 1,71 | 513 | 410 | 342 | 293 | 257 | 205 | 171 | 128 | 114 | 103 | 82,1 | 68,4 | 58,6 | | |
| | 4,0 | M | F | 1,82 | 546 | 437 | 364 | 312 | 273 | 218 | 182 | 137 | 121 | 109 | 87,4 | 72,8 | 62,4 | | |
| TP6505† | 2,0 | C | M | 1,61 | 483 | 386 | 322 | 276 | 242 | 193 | 161 | 121 | 107 | 96,6 | 77,3 | 64,4 | 55,2 | | |
| TP8005 | 2,5 | M | M | 1,80 | 540 | 432 | 360 | 309 | 270 | 216 | 180 | 135 | 120 | 108 | 86,4 | 72,0 | 61,7 | | |
| TP11005 | 3,0 | M | M | 1,97 | 591 | 473 | 394 | 338 | 296 | 236 | 197 | 148 | 131 | 118 | 94,6 | 78,8 | 67,5 | | |
| | 3,5 | M | M | 2,13 | 639 | 511 | 426 | 365 | 320 | 256 | 213 | 160 | 142 | 128 | 102 | 85,2 | 73,0 | | |
| | 4,0 | M | M | 2,27 | 681 | 545 | 454 | 389 | 341 | 272 | 227 | 170 | 151 | 136 | 109 | 90,8 | 77,8 | | |
| TP6506† | 2,0 | C | M | 1,94 | 582 | 466 | 388 | 333 | 291 | 233 | 194 | 146 | 129 | 116 | 93,1 | 77,6 | 66,5 | | |
| TP8006 | 2,5 | M | M | 2,16 | 648 | 518 | 432 | 370 | 324 | 259 | 216 | 162 | 144 | 130 | 104 | 86,4 | 74,1 | | |
| TP11006 | 3,0 | C | M | 2,37 | 711 | 569 | 474 | 406 | 356 | 284 | 237 | 178 | 158 | 142 | 114 | 94,8 | 81,3 | | |
| | 3,5 | M | M | 2,56 | 768 | 614 | 512 | 439 | 384 | 307 | 256 | 192 | 171 | 154 | 123 | 102 | 87,8 | | |
| | 4,0 | C | M | 2,74 | 822 | 658 | 548 | 470 | 411 | 329 | 274 | 206 | 183 | 164 | 132 | 110 | 93,9 | | |
| TP6508† | 2,0 | C | C | 2,58 | 774 | 619 | 516 | 442 | 387 | 310 | 258 | 194 | 172 | 155 | 124 | 103 | 88,5 | | |
| TP8008 | 2,5 | C | C | 2,88 | 864 | 691 | 576 | 494 | 432 | 346 | 288 | 216 | 192 | 173 | 138 | 115 | 98,7 | | |
| TP11008 | 3,0 | C | M | 3,16 | 948 | 758 | 632 | 542 | 474 | 379 | 316 | 237 | 211 | 190 | 152 | 126 | 108 | | |
| | 3,5 | C | M | 3,41 | 1023 | 818 | 682 | 585 | 512 | 409 | 341 | 256 | 227 | 205 | 164 | 136 | 117 | | |
| | 4,0 | C | M | 3,65 | 1095 | 876 | 730 | 626 | 548 | 438 | 365 | 274 | 243 | 219 | 175 | 146 | 125 | | |
| TP6510† | 2,0 | | | 3,23 | 969 | 775 | 646 | 554 | 485 | 388 | 323 | 242 | 215 | 194 | 155 | 129 | 111 | | |
| TP8010† | 2,5 | | | 3,61 | 1083 | 866 | 722 | 619 | 542 | 433 | 361 | 271 | 241 | 217 | 173 | 144 | 124 | | |
| TP11010† | 3,0 | | | 3,95 | 1185 | 948 | 790 | 677 | 593 | 474 | 395 | 296 | 263 | 237 | 190 | 158 | 135 | | |
| | 3,5 | | | 4,27 | 1281 | 1025 | 854 | 732 | 641 | 512 | 427 | 320 | 285 | 256 | 205 | 171 | 146 | | |
| | 4,0 | | | 4,56 | 1368 | 1094 | 912 | 782 | 684 | 547 | 456 | 342 | 304 | 274 | 219 | 182 | 156 | | |
| TP6515† | 2,0 | | | 4,83 | 1449 | 1159 | 966 | 828 | 725 | 580 | 483 | 362 | 322 | 290 | 232 | 193 | 166 | | |
| TP8015† | 2,5 | | | 5,40 | 1620 | 1296 | 1080 | 926 | 810 | 648 | 540 | 405 | 360 | 324 | 259 | 216 | 185 | | |
| TP11015† | 3,0 | | | 5,92 | 1776 | 1421 | 1184 | 1015 | 888 | 710 | 592 | 444 | 395 | 355 | 284 | 237 | 203 | | |
| | 3,5 | | | 6,39 | 1917 | 1534 | 1278 | 1095 | 959 | 767 | 639 | 479 | 426 | 383 | 307 | 256 | 219 | | |
| | 4,0 | | | 6,84 | 2052 | 1642 | 1368 | 1173 | 1026 | 821 | 684 | 513 | 456 | 410 | 328 | 274 | 235 | | |
| TP6520† | 2,0 | | | 6,44 | 1932 | 1546 | 1288 | 1104 | 966 | 773 | 644 | 483 | 429 | 386 | 309 | 258 | 221 | | |
| TP8020† | 2,5 | | | 7,20 | 2160 | 1728 | 1440 | 1234 | 1080 | 864 | 720 | 540 | 480 | 432 | 346 | 288 | 247 | | |
| TP11020† | 3,0 | | | 7,89 | 2367 | 1894 | 1578 | 1353 | 1184 | 947 | 789 | 592 | 526 | 473 | 379 | 316 | 271 | | |
| | 3,5 | | | 8,52 | 2556 | 2045 | 1704 | 1461 | 1278 | 1022 | 852 | 639 | 568 | 511 | 409 | 341 | 292 | | |
| | 4,0 | | | 9,11 | 2733 | 2186 | 1822 | 1562 | 1367 | 1093 | 911 | 683 | 607 | 547 | 437 | 364 | 312 | | |

Nota: Siempre verifique dos veces