



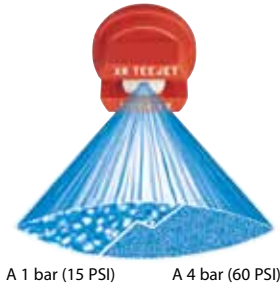
Aplicaciones típicas:

Consulte la guía de selección de las páginas 4 para la aplicación típica recomendada para la XR TeeJet.

Características:

- Excelente distribución con un rango amplio de presiones—1–4 bar (15–60 PSI).
- Ideal para equipos con reguladores de pulverización.
- Reduce la deriva a presiones más bajas, mejor cobertura a presiones más altas.
- Disponibles en acero inoxidable, cerámica y polímero con ángulos de pulverización de 80° y 110° con codificación de colores VisiFlo®.

- Las puntas de cerámica están disponibles con portapuntas de polipropileno anti-corrosivo con codificación de colores VisiFlo en 80°, capacidades 03–08, y en 110°, capacidades 02–08.
- XR110025 solo está disponible en VK.
- XR80025 y XR80035 disponibles solamente en VS.
- Punta de latón disponible en 110° solamente.
- Alineación automática de la pulverización con tapa y junta 25612-*Nyr Quick TeeJet®. Consulte la página 64 para más información.
- Alineación automática de la pulverización para tamaños 10 y 15 con tapa y junta 25610-*Nyr Quick TeeJet. Consulte la página 64 para más información.

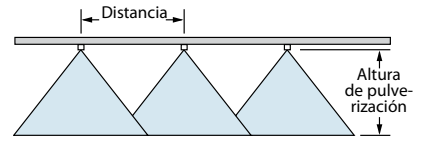


| Tamaño de Gota | Capacidad de una Boquilla ENI/min | l/ha Δ 50cm | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------------|--------------------|------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|--|
| | | Tamaño de Gota | | Presión (bar) | | | | | | | | | | | | | |
| | | 80° | 110° | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 12 | 16 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | |
| XR8001 | 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 | | | |
| XR11001 (100) | 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 | | | |
| XR80015 | 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 | | | |
| XR110015 (100) | 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 | | | |
| XR8002 | 0,46 | 138 | 110 | 92,0 | 78,9 | 69,0 | 55,2 | 46,0 | 34,5 | 30,7 | 27,6 | 22,1 | 18,4 | 15,8 | | | |
| XR11002 (50) | 0,56 | 168 | 134 | 112 | 96,0 | 84,0 | 67,2 | 56,0 | 42,0 | 37,3 | 33,6 | 26,9 | 22,4 | 19,2 | | | |
| XR80025 | 0,65 | 195 | 156 | 130 | 111 | 97,5 | 78,0 | 65,0 | 48,8 | 43,3 | 39,0 | 31,2 | 26,0 | 22,3 | | | |
| XR110025 (50) | 0,72 | 216 | 173 | 144 | 123 | 108 | 86,4 | 72,0 | 54,0 | 48,0 | 43,2 | 34,6 | 28,8 | 24,7 | | | |
| XR8003 | 0,79 | 237 | 190 | 158 | 135 | 119 | 94,8 | 79,0 | 59,3 | 52,7 | 47,4 | 37,9 | 31,6 | 27,1 | | | |
| XR11003 (50) | 0,91 | 273 | 218 | 182 | 156 | 137 | 109 | 91,0 | 68,3 | 60,7 | 54,6 | 43,7 | 36,4 | 31,2 | | | |
| XR80035 | 0,57 | 171 | 137 | 114 | 97,7 | 85,5 | 68,4 | 57,0 | 42,8 | 38,0 | 34,2 | 27,4 | 22,8 | 19,5 | | | |
| XR110035 (50) | 0,70 | 210 | 168 | 140 | 120 | 105 | 84,0 | 70,0 | 52,5 | 46,7 | 42,0 | 33,6 | 28,0 | 24,0 | | | |
| XR8004 | 0,81 | 243 | 194 | 162 | 139 | 122 | 97,2 | 81,0 | 60,8 | 54,0 | 48,6 | 38,9 | 32,4 | 27,8 | | | |
| XR11004 (50) | 0,99 | 297 | 236 | 198 | 170 | 149 | 119 | 99,0 | 74,3 | 66,0 | 59,4 | 47,5 | 39,6 | 33,9 | | | |
| XR8005 | 1,14 | 342 | 274 | 228 | 195 | 171 | 137 | 114 | 85,5 | 76,0 | 68,4 | 54,7 | 45,6 | 39,1 | | | |
| XR11005 (50) | 0,68 | 204 | 163 | 136 | 117 | 102 | 81,6 | 68,0 | 51,0 | 45,3 | 40,8 | 32,6 | 27,2 | 23,3 | | | |
| XR80055 | 0,83 | 249 | 199 | 166 | 142 | 125 | 99,6 | 83,0 | 62,3 | 55,3 | 49,8 | 39,8 | 33,2 | 28,5 | | | |
| XR110055 (50) | 0,96 | 288 | 230 | 192 | 165 | 144 | 115 | 96,0 | 72,0 | 64,0 | 57,6 | 46,1 | 38,4 | 32,9 | | | |
| XR8006 | 1,08 | 324 | 259 | 216 | 185 | 162 | 130 | 108 | 81,0 | 72,0 | 64,8 | 51,8 | 43,2 | 37,0 | | | |
| XR11006 (50) | 1,18 | 354 | 283 | 236 | 202 | 177 | 142 | 118 | 88,5 | 78,7 | 70,8 | 56,6 | 47,2 | 40,5 | | | |
| XR80065 | 1,36 | 408 | 326 | 272 | 233 | 204 | 163 | 136 | 102 | 90,7 | 81,6 | 65,3 | 54,4 | 46,6 | | | |
| XR8007 | 0,80 | 240 | 192 | 160 | 137 | 120 | 96,0 | 80,0 | 60,0 | 53,3 | 48,0 | 38,4 | 32,0 | 27,4 | | | |
| XR11007 (50) | 0,98 | 294 | 235 | 196 | 168 | 147 | 118 | 98,0 | 73,5 | 65,3 | 58,8 | 47,0 | 39,2 | 33,6 | | | |
| XR8008 | 1,13 | 339 | 271 | 226 | 194 | 170 | 136 | 113 | 84,8 | 75,3 | 67,8 | 54,2 | 45,2 | 38,7 | | | |
| XR11008 (50) | 1,26 | 378 | 302 | 252 | 216 | 189 | 151 | 126 | 94,5 | 84,0 | 75,6 | 60,5 | 50,4 | 43,2 | | | |
| XR8009 | 1,38 | 414 | 331 | 276 | 237 | 207 | 166 | 138 | 104 | 92,0 | 82,8 | 66,2 | 55,2 | 47,3 | | | |
| XR11009 (50) | 1,59 | 477 | 382 | 318 | 273 | 239 | 191 | 159 | 119 | 106 | 95,4 | 76,3 | 63,6 | 54,5 | | | |
| XR8010 | 0,91 | 273 | 218 | 182 | 156 | 137 | 109 | 91,0 | 68,3 | 60,7 | 54,6 | 43,7 | 36,4 | 31,2 | | | |
| XR11010 (50) | 1,12 | 336 | 269 | 224 | 192 | 168 | 134 | 112 | 84,0 | 74,7 | 67,2 | 53,8 | 44,8 | 38,4 | | | |
| XR8011 | 1,29 | 387 | 310 | 258 | 221 | 194 | 155 | 129 | 96,8 | 86,0 | 77,4 | 61,9 | 51,6 | 44,2 | | | |
| XR11011 (50) | 1,44 | 432 | 346 | 288 | 247 | 216 | 173 | 144 | 108 | 96,0 | 86,4 | 69,1 | 57,6 | 49,4 | | | |
| XR8012 | 1,58 | 474 | 379 | 316 | 271 | 237 | 190 | 158 | 119 | 105 | 94,8 | 75,8 | 63,2 | 54,2 | | | |
| XR11012 (50) | 1,82 | 546 | 437 | 364 | 312 | 273 | 218 | 182 | 137 | 121 | 109 | 87,4 | 72,8 | 62,4 | | | |
| XR8013 | 1,14 | 342 | 274 | 228 | 195 | 171 | 137 | 114 | 85,5 | 76,0 | 68,4 | 54,7 | 45,6 | 39,1 | | | |
| XR11013 (50) | 1,39 | 417 | 334 | 278 | 238 | 209 | 167 | 139 | 104 | 92,7 | 83,4 | 66,7 | 55,6 | 47,7 | | | |
| XR8014 | 1,61 | 483 | 386 | 322 | 276 | 242 | 193 | 161 | 121 | 107 | 96,6 | 77,3 | 64,4 | 55,2 | | | |
| XR11014 (50) | 1,80 | 540 | 432 | 360 | 309 | 270 | 216 | 180 | 135 | 120 | 108 | 86,4 | 72,0 | 61,7 | | | |
| XR8015 | 1,97 | 591 | 473 | 394 | 338 | 296 | 236 | 197 | 148 | 131 | 118 | 94,6 | 78,8 | 67,5 | | | |
| XR11015 (50) | 2,27 | 681 | 545 | 454 | 389 | 341 | 272 | 227 | 170 | 151 | 136 | 109 | 90,8 | 77,8 | | | |
| XR8016 | 1,37 | 411 | 329 | 274 | 235 | 206 | 164 | 137 | 103 | 91,3 | 82,2 | 65,8 | 54,8 | 47,0 | | | |
| XR11016 (50) | 1,68 | 504 | 403 | 336 | 288 | 252 | 202 | 168 | 126 | 112 | 101 | 80,6 | 67,2 | 57,6 | | | |
| XR8017 | 1,94 | 582 | 466 | 388 | 333 | 291 | 233 | 194 | 146 | 129 | 116 | 93,1 | 77,6 | 66,5 | | | |
| XR11017 (50) | 2,16 | 648 | 518 | 432 | 370 | 324 | 259 | 216 | 162 | 144 | 130 | 104 | 86,4 | 74,1 | | | |
| XR8018 | 2,37 | 711 | 569 | 474 | 406 | 356 | 284 | 237 | 178 | 158 | 142 | 114 | 94,8 | 81,3 | | | |
| XR11018 (50) | 2,74 | 822 | 658 | 548 | 470 | 411 | 329 | 274 | 206 | 183 | 164 | 132 | 110 | 93,9 | | | |
| XR8019 | 1,82 | 546 | 437 | 364 | 312 | 273 | 218 | 182 | 137 | 121 | 109 | 87,4 | 72,8 | 62,4 | | | |
| XR11019 (50) | 2,23 | 669 | 535 | 446 | 382 | 335 | 268 | 223 | 167 | 149 | 134 | 107 | 89,2 | 76,5 | | | |
| XR8020 | 2,58 | 774 | 619 | 516 | 442 | 387 | 310 | 258 | 194 | 172 | 155 | 124 | 103 | 88,5 | | | |
| XR11020 (50) | 2,88 | 864 | 691 | 576 | 494 | 432 | 346 | 288 | 216 | 192 | 173 | 138 | 115 | 98,7 | | | |
| XR8021 | 3,16 | 948 | 758 | 632 | 542 | 474 | 379 | 316 | 237 | 211 | 190 | 152 | 126 | 108 | | | |
| XR11021 (50) | 3,65 | 1095 | 876 | 730 | 626 | 548 | 438 | 365 | 274 | 243 | 219 | 175 | 146 | 125 | | | |
| XR8022 | 2,28 | 684 | 547 | 456 | 391 | 342 | 274 | 228 | 171 | 152 | 137 | 109 | 91,2 | 78,2 | | | |
| XR11022 (50) | 2,79 | 837 | 670 | 558 | 478 | 419 | 335 | 279 | 209 | 186 | 167 | 134 | 112 | 95,7 | | | |
| XR8023 | 3,23 | 969 | 775 | 646 | 554 | 485 | 388 | 323 | 242 | 215 | 194 | 155 | 129 | 111 | | | |
| XR11023 (50) | 3,61 | 1083 | 866 | 722 | 619 | 542 | 433 | 361 | 271 | 241 | 217 | 173 | 144 | 124 | | | |
| XR8024 | 3,95 | 1185 | 948 | 790 | 677 | 593 | 474 | 395 | 296 | 263 | 237 | 190 | 158 | 135 | | | |
| XR11024 (50) | 4,56 | 1368 | 1094 | 912 | 782 | 684 | 547 | 456 | 342 | 304 | 274 | 219 | 182 | 156 | | | |
| XR8025 | 3,42 | 1026 | 821 | 684 | 586 | 513 | 410 | 342 | 257 | 228 | 205 | 164 | 137 | 117 | | | |
| XR11025 (50) | 4,19 | 1257 | 1006 | 838 | 718 | 629 | 503 | 419 | 314 | 279 | 251 | 201 | 168 | 144 | | | |
| XR8026 | 4,83 | 1449 | 1159 | 966 | 828 | 725 | 580 | 483 | 362 | 322 | 290 | 232 | 193 | 166 | | | |
| XR11026 (50) | 5,40 | 1620 | 1296 | 1080 | 926 | 810 | 648 | 540 | 405 | 360 | 324 | 259 | 216 | 185 | | | |
| XR8027 | 5,92 | 1776 | 1421 | 1184 | 1026 | 888 | 710 | 592 | 444 | 395 | 355 | 284 | 237 | 203 | | | |
| XR11027 (50) | 6,84 | 2052 | 1642 | 1368 | 1173 | 1026 | 821 | 684 | 513 | 456 | 410 | 328 | 274 | 235 | | | |

Nota: Siempre verifique dos veces los caudales de aplicación. Los valores indicados se basan en la pulverización de agua a 21°C (70°F). Consulte las páginas 136–157 para conocer la clasificación del tamaño de las gotas, fórmulas útiles y demás información. †Disponibles en acero inoxidable solamente.

| PRODUCTO DE CONTACTO | PRODUCTO SISTÉMICO | MANEJO DE LA DERIVA |
|----------------------|--------------------|---------------------|
| EXCELENTE | BUENO | BUENO |
| BUENO* | MUY BUENO* | MUY BUENO* |

*A presiones abajo de 2,0 bar (30 PSI)



Altura óptima de pulverización

| Ángulo | Altura de pulverización |
|--------|-------------------------|
| 80° | 75 cm |
| 110° | 50 cm |

Cómo hacer un pedido:

Ejemplos: Especifique el número de punta.

- XR8004VS – Acero inoxidable con codificación de colores VisiFlo
- XR11004-VP – Polímero con codificación de colores VisiFlo (110° solamente)
- XR11004-VK – Punta de cerámica con portapunta de polipropileno con codificación de colores VisiFlo
- XR8010SS – Acero inoxidable
- XR11004VB – Latón con codificación de colores VisiFlo (110° solamente)