

Turbo FloodJet® Punta Granangular de Chorro Plano



Aplicaciones típicas:

Consulte la guía de selección de las páginas 2 y 6 para la aplicación típica recomendada para la Turbo FloodJet.

Características:

- Excelente distribución para una cobertura uniforme a lo largo de la barra.
- El diseño de la boquilla incorpora un preorificio para producir gotas más grandes para una deriva reducida.
- Orificio redondo grande para reducir las obstrucciones.
- Acero inoxidable o polímero con banda de codificación de colores VisiFlo® para una fácil identificación del tamaño.

Adaptador QCT Cam-Loc

- Proporciona un cambio fácil de boquillas de alta capacidad a boquillas de menor capacidad.
- El adaptador puede usarse con soportes Cam-Loc estándar de conexión rápida de 3/4 pulg.
- Hecho de acero inoxidable y polipropileno resistentes a la corrosión.
- Capacidad nominal hasta 7 bar (100 PSI).
- Use el QJT-NYB para cambiar a Quick TeeJet.



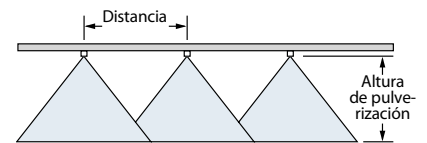
- Se puede utilizar con la tapa y junta CP25600*-NYR Quick TeeJet® para una alineación automática. Consulte la página 63 para más información.



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

| BOQUILLA | TAMAÑO DE GOTAS | CAPACIDAD DE UNA BOQUILLA EN/min | I/ha Δ 75 cm | | | | | | | | I/ha Δ 100 cm | | | | | | | |
|-------------|-----------------|----------------------------------|---------------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 4 km/h | 6 km/h | 8 km/h | 10 km/h | 12 km/h | 16 km/h | 20 km/h | 25 km/h | 4 km/h | 6 km/h | 8 km/h | 10 km/h | 12 km/h | 16 km/h | 20 km/h | 25 km/h |
| TF-2 (50) | 1,0 XC | 0,91 | 182 | 121 | 91,0 | 72,8 | 60,7 | 45,5 | 36,4 | 29,1 | 137 | 91,0 | 68,3 | 54,6 | 45,5 | 34,1 | 27,3 | 21,8 |
| | 1,5 XC | 1,11 | 222 | 148 | 111 | 88,8 | 74,0 | 55,5 | 44,4 | 35,5 | 167 | 111 | 83,3 | 66,6 | 55,5 | 41,6 | 33,3 | 26,6 |
| | 2,0 XC | 1,29 | 258 | 172 | 129 | 103 | 86,0 | 64,5 | 51,6 | 41,3 | 194 | 129 | 96,8 | 77,4 | 64,5 | 48,4 | 38,7 | 31,0 |
| | 3,0 XC | 1,44 | 288 | 192 | 144 | 115 | 96,0 | 72,0 | 57,6 | 46,1 | 216 | 144 | 108 | 86,4 | 72,0 | 54,0 | 43,2 | 34,6 |
| TF-2.5 (50) | 1,0 XC | 1,58 | 316 | 211 | 158 | 126 | 105 | 79,0 | 63,2 | 50,6 | 237 | 158 | 119 | 94,8 | 79,0 | 59,3 | 47,4 | 37,9 |
| | 1,5 XC | 1,14 | 228 | 152 | 114 | 91,2 | 76,0 | 57,0 | 45,6 | 36,5 | 171 | 114 | 85,5 | 68,4 | 57,0 | 42,8 | 34,2 | 27,4 |
| | 2,0 XC | 1,40 | 280 | 187 | 140 | 112 | 93,3 | 70,0 | 56,0 | 44,8 | 210 | 140 | 105 | 84,0 | 70,0 | 52,5 | 42,0 | 33,6 |
| | 3,0 XC | 1,61 | 322 | 215 | 161 | 129 | 107 | 80,5 | 64,4 | 51,5 | 242 | 161 | 121 | 96,6 | 80,5 | 60,4 | 48,3 | 38,6 |
| TF-3 (50) | 1,0 XC | 1,80 | 360 | 240 | 180 | 144 | 120 | 90,0 | 72,0 | 57,6 | 270 | 180 | 135 | 108 | 90,0 | 67,5 | 54,0 | 43,2 |
| | 1,5 XC | 1,94 | 388 | 259 | 194 | 155 | 129 | 97,0 | 77,6 | 62,1 | 291 | 194 | 146 | 116 | 97,0 | 72,8 | 58,2 | 46,6 |
| | 2,5 XC | 2,17 | 434 | 289 | 217 | 174 | 145 | 109 | 86,8 | 69,4 | 326 | 217 | 163 | 130 | 109 | 81,4 | 65,1 | 52,1 |
| | 3,0 XC | 2,37 | 474 | 316 | 237 | 190 | 158 | 119 | 94,8 | 75,8 | 356 | 237 | 178 | 142 | 119 | 88,9 | 71,1 | 56,9 |
| TF-4 (50) | 1,0 XC | 1,82 | 364 | 243 | 182 | 146 | 121 | 91,0 | 72,8 | 58,2 | 273 | 182 | 137 | 109 | 91,0 | 68,3 | 54,6 | 43,7 |
| | 1,5 XC | 2,23 | 446 | 297 | 223 | 178 | 149 | 112 | 89,2 | 71,4 | 335 | 223 | 167 | 134 | 112 | 83,6 | 66,9 | 53,5 |
| | 2,0 XC | 2,57 | 514 | 343 | 257 | 206 | 171 | 129 | 103 | 82,2 | 386 | 257 | 193 | 154 | 129 | 96,4 | 77,1 | 61,7 |
| | 3,0 XC | 2,88 | 576 | 384 | 288 | 230 | 192 | 144 | 115 | 92,2 | 432 | 288 | 216 | 173 | 144 | 108 | 86,4 | 69,1 |
| TF-5 (50) | 1,0 XC | 3,15 | 630 | 420 | 315 | 252 | 210 | 158 | 126 | 101 | 473 | 315 | 236 | 189 | 158 | 118 | 94,5 | 75,6 |
| | 1,5 XC | 2,28 | 456 | 304 | 228 | 182 | 152 | 114 | 91,2 | 73,0 | 342 | 228 | 171 | 137 | 114 | 85,5 | 68,4 | 54,7 |
| | 2,0 XC | 2,79 | 558 | 372 | 279 | 223 | 186 | 140 | 112 | 89,3 | 419 | 279 | 209 | 167 | 140 | 105 | 83,7 | 67,0 |
| | 3,0 XC | 3,22 | 644 | 429 | 322 | 258 | 215 | 161 | 129 | 103 | 483 | 322 | 242 | 193 | 161 | 121 | 96,6 | 77,3 |
| TF-7.5 (50) | 1,0 XC | 3,60 | 720 | 480 | 360 | 288 | 240 | 180 | 144 | 115 | 540 | 360 | 270 | 216 | 180 | 135 | 108 | 86,4 |
| | 1,5 XC | 3,95 | 790 | 527 | 395 | 316 | 263 | 198 | 158 | 126 | 593 | 395 | 296 | 237 | 198 | 148 | 119 | 94,8 |
| | 2,0 XC | 3,42 | 684 | 456 | 342 | 274 | 228 | 171 | 137 | 109 | 513 | 342 | 257 | 205 | 171 | 128 | 103 | 82,1 |
| | 3,0 XC | 4,19 | 838 | 559 | 419 | 335 | 279 | 210 | 168 | 134 | 629 | 419 | 314 | 251 | 210 | 157 | 126 | 101 |
| TF-10 (50) | 1,0 XC | 4,84 | 968 | 645 | 484 | 387 | 323 | 242 | 194 | 155 | 726 | 484 | 363 | 290 | 242 | 182 | 145 | 116 |
| | 1,5 XC | 5,41 | 1082 | 721 | 541 | 433 | 361 | 271 | 216 | 173 | 812 | 541 | 406 | 325 | 271 | 203 | 162 | 130 |
| | 2,0 XC | 5,92 | 1184 | 789 | 592 | 474 | 395 | 296 | 237 | 189 | 888 | 592 | 444 | 355 | 296 | 222 | 178 | 142 |
| | 3,0 XC | 4,56 | 912 | 608 | 456 | 365 | 304 | 228 | 182 | 146 | 684 | 456 | 342 | 274 | 228 | 171 | 137 | 109 |
| TF-10 (50) | 1,0 XC | 5,58 | 1116 | 744 | 558 | 446 | 372 | 279 | 223 | 179 | 837 | 558 | 419 | 335 | 279 | 209 | 167 | 134 |
| | 1,5 XC | 6,45 | 1290 | 860 | 645 | 516 | 430 | 323 | 258 | 206 | 968 | 645 | 484 | 387 | 323 | 242 | 194 | 155 |
| | 2,5 XC | 7,21 | 1442 | 961 | 721 | 577 | 481 | 361 | 288 | 231 | 1082 | 721 | 541 | 433 | 361 | 270 | 216 | 173 |
| | 3,0 XC | 7,90 | 1580 | 1053 | 790 | 632 | 527 | 395 | 316 | 253 | 1185 | 790 | 593 | 474 | 395 | 296 | 237 | 190 |

Nota: Siempre verifique dos veces los caudales de aplicación. Los valores indicados se basan en la pulverización de agua a 21°C (70°F).
†Especifique el material.



Altura óptima de pulverización

| Distancia | Altura de pulverización |
|-----------|-------------------------|
| 50 cm | 60 cm* |
| 75 cm | 75 cm* |
| 100 cm | 100 cm* |

*La altura de la boquilla de pulverización granangular es afectada por la orientación de la boquilla. El factor más importante es lograr un traslape mínimo de 30%.

Consulte las páginas 173–187 para la clasificación de gotas según su tamaño, fórmulas útiles e información adicional.

Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de punta.

Ejemplos:

TF-VS4 – Acero inoxidable con codificación de colores VisiFlo

TF-VP4 – Polímero con codificación de colores VisiFlo