

Características de los Tubos d'Extensión Macro

La distancia y ampliación de tiro cambian según la posición del anillo de foco.
La tabla siguiente muestra los valores de referencia cuando la distancia focal es más corta.

| | | Solo Objetivo | | | MCEX-11 + Objetivo | | | MCEX-16 + Objetivo | | |
|-----------------|---------------------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|
| | Objetivos | Máxima ampliación | Distancia trabajo (mm) | Distancia sensor (mm) | Máxima ampliación | Distancia trabajo (mm) | Distancia sensor (mm) | Máxima ampliación | Distancia trabajo (mm) | Distancia sensor (mm) |
| Objetivos Fijos | XF14mmF2.8 R | 0.12 | 103 | 180 | 0.88 | 3 | 91 | | | |
| | XF16mmF1.4 R WR | 0.21 | 59 | 150 | 0.91 | 1 | 103 | | | |
| | XF16mmF2.8 R | 0.13 | 106 | 170 | 0.84 | 9 | 84 | 1.16 | 4 | 84 |
| | XF18mmF2 R | 0.14 | 128 | 180 | 0.74 | 25 | 88 | 1.01 | 18 | 86 |
| | XF23mmF1.4 R | 0.1 | 199 | 280 | 0.60 | 20 | 113 | 0.83 | 10 | 108 |
| | XF23mmF2 R WR | 0.13 | 150 | 220 | 0.66 | 25 | 107 | 0.90 | 17 | 103 |
| | XF27mmF2.8 | 0.1 | 299 | 340 | 0.48 | 76 | 129 | 0.66 | 60 | 118 |
| | XF35mmF1.4 R | 0.17 | 211 | 280 | 0.47 | 73 | 153 | 0.61 | 55 | 140 |
| | XF35mmF2 R WR | 0.135 | 286 | 350 | 0.44 | 100 | 175 | 0.57 | 80 | 160 |
| | XC35mmF2 | 0.135 | 286 | 350 | 0.44 | 100 | 175 | 0.57 | 80 | 160 |
| | XF50mmF2 R WR | 0.153 | 312 | 390 | 0.40 | 131 | 220 | 0.51 | 106 | 200 |
| | XF56mmF1.2 R | 0.09 | 612 | 700 | 0.29 | 181 | 281 | 0.39 | 138 | 242 |
| | XF60mmF2.4 R Macro | 0.5 | 185 | 267 | 0.68 | 153 | 246 | 0.76 | 143 | 241 |
| | XF80mmF2.8 R LM OIS WR Macro | 1.0 | 98 | 246 | 1.19 | 89 | 249 | 1.27 | 86 | 250 |
| | XF90mmF2 R WR | 0.2 | 477 | 600 | 0.34 | 317 | 452 | 0.40 | 280 | 419 |
| | XF200mmF2 R LM OIS WR | 0.12 | 1566 | 1790 | 0.18 | 1,061 | 1,296 | 0.21 | 929 | 1169 |
| Objetivos Zoom | XF8-16mmF2.8 R LM WR | 0.06(W) | 110 | 250 | | | | | | |
| | | 0.10(T) | 110 | 250 | | | | | | |
| | XF10-24mmF4 R OIS | 0.07(W) | 135 | 240 | | | | | | |
| | | 0.16(T) | 135 | 240 | 0.63 | 24 | 140 | 0.85 | 14 | 136 |
| | XF18-55mmF2.8-4 R LM OIS | 0.08(W) | 211 | 300 | 0.69 | 11 | 111 | 0.97 | 4 | 109 |
| | | 0.15(T) | 284 | 400 | 0.37 | 91 | 219 | 0.47 | 63 | 195 |
| | XF55-200mmF3.5-4.8 R LM OIS | 0.06(W) | 964 | 1100 | 0.26 | 205 | 352 | 0.35 | 149 | 301 |
| | | 0.18(T) | 905 | 1100 | 0.25 | 665 | 872 | 0.28 | 595 | 807 |
| | XF16-80mmF4 R OIS WR | 0.06(W) | 243 | 350 | 0.74 | 0.3 | 119 | | | |
| | | 0.25(T) | 200 | 350 | 0.41 | 94 | 255 | 0.49 | 69 | 235 |
| | XF18-135mmF3.5-5.6 R LM OIS WR | 0.05(W) | 334 | 450 | 0.66 | 4 | 131 | | | |
| | | 0.27(T) | 274 | 450 | 0.39 | 171 | 359 | 0.45 | 143 | 336 |
| | XF16-55mmF2.8 R LM WR | 0.08(W) | 175 | 300 | | | | | | |
| | | 0.15(T) | 252 | 400 | 0.38 | 64 | 223 | 0.48 | 36 | 200 |
| | XF50-140mmF2.8 R LM OIS WR | 0.06(W) | 806 | 1000 | 0.28 | 126 | 332 | 0.38 | 80 | 290 |
| | | 0.12(T) | 806 | 1000 | 0.23 | 398 | 603 | 0.28 | 318 | 528 |
| | XF100-400mmF4.5-5.6 R LM OIS WR | 0.06(W) | 1521 | 1750 | 0.18 | 504 | 744 | 0.23 | 380 | 625 |
| | | 0.19(T) | 1462 | 1750 | 0.24 | 1,216 | 1,516 | 0.26 | 1135 | 1440 |
| | XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ | 0.24(W) | 47 | 130 | | | | | | |
| | | 0.16(T) | 270 | 350 | 0.42 | 104 | 196 | 0.55 | 83 | 179 |
| | XC16-50mmF3.5-5.6 OIS I | 0.07(W) | 217 | 300 | 0.75 | 9 | 104 | 1.06 | 2 | 102 |
| | | 0.15(T) | 283 | 400 | 0.38 | 88 | 216 | 0.49 | 61 | 194 |
| | XC16-50mmF3.5-5.6 OIS II | 0.2(W) | 67 | 150 | 0.91 | 4 | 99 | | | |
| | | 0.17(T) | 233 | 350 | 0.41 | 79 | 207 | 0.52 | 55 | 188 |
| | XC50-230mmF4.5-6.7 OIS I & II | 0.05(W) | 971 | 1100 | 0.27 | 174 | 315 | 0.37 | 125 | 270 |
| | | 0.2(T) | 905 | 1100 | 0.27 | 700 | 907 | 0.29 | 636 | 848 |

Distancia trabajo: Distancia desde el final del objetivo al sujeto.
Distancia sensor: Distancia desde el sensor al sujeto.
Tramados grises: No operativo.