

# TABLA DE CONVERSIÓN DIOPTRÍAS A MILÍMETROS

$$\text{Dpt} = (1.3375 - 1) * (1000) / \text{Rmm.}$$

| DPTS  | mm    | DPTS  | mm   | DPTS  | mm   | DPTS  | mm   |
|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 32.00 | 10.55 | 41.00 | 8.23 | 50.00 | 6.75 | 59.00 | 5.72 |
| 32.25 | 10.47 | 41.25 | 8.18 | 50.25 | 6.72 | 59.25 | 5.70 |
| 32.50 | 10.38 | 41.50 | 8.13 | 50.50 | 6.68 | 59.50 | 5.67 |
| 32.75 | 10.31 | 41.75 | 8.08 | 50.75 | 6.65 | 59.75 | 5.65 |
| 33.00 | 10.23 | 42.00 | 8.04 | 51.00 | 6.62 | 60.00 | 5.63 |
| 33.25 | 10.15 | 42.25 | 7.99 | 51.25 | 6.59 | 60.25 | 5.60 |
| 33.50 | 10.07 | 42.50 | 7.94 | 51.50 | 6.55 | 60.50 | 5.58 |
| 33.75 | 10.00 | 42.75 | 7.89 | 51.75 | 6.52 | 60.75 | 5.56 |
| 34.00 | 9.93  | 43.00 | 7.85 | 52.00 | 6.49 | 61.00 | 5.53 |
| 34.25 | 9.85  | 43.25 | 7.80 | 52.25 | 6.46 | 61.25 | 5.51 |
| 34.50 | 9.78  | 43.50 | 7.76 | 52.50 | 6.43 | 61.50 | 5.49 |
| 34.75 | 9.71  | 43.75 | 7.71 | 52.75 | 6.40 | 61.75 | 5.47 |
| 35.00 | 9.64  | 44.00 | 7.67 | 53.00 | 6.37 | 62.00 | 5.44 |
| 35.25 | 9.57  | 44.25 | 7.63 | 53.25 | 6.34 | 62.25 | 5.42 |
| 35.50 | 9.51  | 44.50 | 7.58 | 53.50 | 6.31 | 62.50 | 5.40 |
| 35.75 | 9.44  | 44.75 | 7.54 | 53.75 | 6.28 | 62.75 | 5.38 |
| 36.00 | 9.38  | 45.00 | 7.50 | 54.00 | 6.25 | 63.00 | 5.36 |
| 36.25 | 9.31  | 45.25 | 7.46 | 54.25 | 6.22 | 63.25 | 5.34 |
| 36.50 | 9.25  | 45.50 | 7.42 | 54.50 | 6.19 | 63.50 | 5.31 |
| 36.75 | 9.18  | 45.75 | 7.38 | 54.75 | 6.16 | 63.75 | 5.29 |
| 37.00 | 9.12  | 46.00 | 7.34 | 55.00 | 6.14 | 64.00 | 5.27 |
| 37.25 | 9.06  | 46.25 | 7.30 | 55.25 | 6.11 | 64.25 | 5.25 |
| 37.50 | 9.00  | 46.50 | 7.26 | 55.50 | 6.08 | 64.50 | 5.23 |
| 37.75 | 8.94  | 46.75 | 7.22 | 55.75 | 6.05 | 64.75 | 5.21 |
| 38.00 | 8.88  | 47.00 | 7.18 | 56.00 | 6.03 | 65.00 | 5.10 |
| 38.25 | 8.82  | 47.25 | 7.14 | 56.25 | 6.00 | 65.25 | 5.17 |
| 38.50 | 8.77  | 47.50 | 7.11 | 56.50 | 5.97 | 65.50 | 5.15 |
| 38.75 | 8.71  | 47.75 | 7.07 | 56.75 | 5.95 | 65.75 | 5.13 |
| 39.00 | 8.65  | 48.00 | 7.03 | 57.00 | 5.92 | 66.00 | 5.11 |
| 39.25 | 8.60  | 48.25 | 6.99 | 57.25 | 5.90 | 66.25 | 5.09 |
| 39.50 | 8.54  | 48.50 | 6.96 | 57.50 | 5.87 | 66.50 | 5.08 |
| 39.75 | 8.49  | 48.75 | 6.92 | 57.75 | 5.84 | 66.75 | 5.06 |
| 40.00 | 8.44  | 49.00 | 6.89 | 58.00 | 5.82 | 67.00 | 5.04 |
| 40.25 | 8.39  | 49.25 | 6.85 | 58.25 | 5.79 | 67.25 | 5.02 |
| 40.50 | 8.33  | 49.50 | 6.82 | 58.50 | 5.77 | 67.50 | 5.00 |
| 40.75 | 8.28  | 49.75 | 6.78 | 58.75 | 5.74 | 67.75 | 4.98 |

# TABLA DE CONVERSIÓN DISTANCIA AL VÉRTICE DE LA CÓRNEA

| POSITIVO |       |       |       | RX       | NEGATIVO |       |       |       |
|----------|-------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 15.00    | 14.00 | 12.00 | 10.00 | ANTEOJOS | 10.00    | 12.00 | 14.00 | 15.00 |
| 4.25     | 4.25  | 4.25  | 4.12  | 4.00     | 3.87     | 3.87  | 3.75  | 3.75  |
| 4.87     | 4.87  | 4.75  | 4.62  | 4.50     | 4.37     | 4.25  | 4.25  | 4.25  |
| 5.50     | 5.37  | 5.25  | 5.25  | 5.00     | 4.75     | 4.75  | 4.62  | 4.62  |
| 6.00     | 6.00  | 5.87  | 5.87  | 5.50     | 5.25     | 5.12  | 5.12  | 5.12  |
| 6.62     | 6.50  | 6.50  | 6.37  | 6.00     | 5.62     | 5.62  | 5.50  | 5.50  |
| 7.25     | 7.12  | 7.00  | 7.00  | 6.50     | 6.12     | 6.00  | 6.00  | 6.00  |
| 7.87     | 7.75  | 7.62  | 7.50  | 7.00     | 6.50     | 6.50  | 6.37  | 6.37  |
| 8.50     | 8.37  | 8.25  | 8.12  | 7.50     | 7.00     | 7.00  | 6.75  | 6.75  |
| 9.12     | 9.00  | 8.87  | 8.75  | 8.00     | 7.50     | 7.25  | 7.25  | 7.00  |
| 9.75     | 9.62  | 9.50  | 9.25  | 8.50     | 7.87     | 7.75  | 7.62  | 7.50  |
| 10.50    | 10.37 | 10.12 | 9.87  | 9.00     | 8.25     | 8.12  | 8.00  | 8.00  |
| 11.12    | 11.00 | 10.75 | 10.50 | 9.50     | 8.62     | 8.50  | 8.37  | 8.37  |
| 11.75    | 11.62 | 11.37 | 11.12 | 10.00    | 9.12     | 9.00  | 8.75  | 8.75  |
| 12.50    | 12.37 | 12.00 | 11.75 | 10.50    | 9.50     | 9.25  | 9.12  | 9.00  |
| 13.12    | 13.00 | 12.75 | 12.37 | 11.00    | 10.00    | 9.75  | 9.50  | 9.50  |
| 14.00    | 13.75 | 13.37 | 13.00 | 11.50    | 10.37    | 10.25 | 10.00 | 10.00 |
| 14.62    | 14.50 | 14.00 | 13.62 | 12.00    | 10.75    | 10.50 | 10.25 | 10.25 |
| 15.37    | 15.12 | 14.75 | 14.25 | 12.50    | 11.12    | 10.87 | 10.62 | 10.50 |
| 16.12    | 15.87 | 15.37 | 15.00 | 13.00    | 11.50    | 11.25 | 11.00 | 11.00 |
| 17.00    | 16.62 | 16.12 | 15.50 | 13.50    | 11.87    | 11.62 | 11.25 | 11.25 |
| 17.75    | 17.50 | 16.87 | 16.25 | 14.00    | 12.25    | 12.00 | 11.75 | 11.62 |
| 18.50    | 18.12 | 17.62 | 17.00 | 14.50    | 12.67    | 12.25 | 12.00 | 12.00 |
| 19.37    | 19.00 | 18.25 | 17.50 | 15.00    | 13.00    | 12.75 | 12.37 | 12.25 |
| 20.25    | 19.87 | 19.00 | 18.25 | 15.50    | 13.50    | 13.00 | 12.75 | 12.62 |
| 21.00    | 20.67 | 19.87 | 19.00 | 16.00    | 13.75    | 13.50 | 13.00 | 13.00 |
| 22.00    | 21.50 | 20.62 | 19.75 | 16.50    | 14.12    | 13.75 | 13.37 | 13.25 |
| 22.87    | 22.37 | 21.37 | 20.50 | 17.00    | 14.50    | 14.12 | 13.75 | 13.50 |
| 23.75    | 23.12 | 22.12 | 21.25 | 17.50    | 14.87    | 14.50 | 14.00 | 14.00 |
| 24.62    | 24.00 | 23.00 | 22.00 | 18.00    | 15.25    | 14.75 | 14.37 | 14.25 |
| 25.62    | 25.00 | 23.75 | 22.75 | 18.50    | 15.62    | 15.00 | 14.75 | 14.50 |
| 26.62    | 25.87 | 24.62 | 23.50 | 19.00    | 16.00    | 15.50 | 15.00 | 14.75 |
| 27.50    | 26.87 | 25.50 | 24.25 | 19.50    | 16.37    | 15.75 | 15.25 | 15.00 |
| 28.50    | 27.75 | 26.37 | 25.00 | 20.00    | 16.62    | 16.00 | 15.62 | 15.37 |
| 29.62    | 28.75 | 27.25 | 25.75 | 20.50    | 17.00    | 16.50 | 16.00 | 15.62 |
| 30.62    | 29.75 | 28.00 | 26.50 | 21.00    | 17.37    | 16.75 | 16.25 | 16.00 |
| 31.75    | 30.75 | 29.00 | 27.37 | 21.50    | 17.75    | 17.00 | 16.50 | 16.25 |
| 32.87    | 31.75 | 29.87 | 28.25 | 22.00    | 18.00    | 17.50 | 16.75 | 16.50 |
| 34.00    | 32.87 | 30.87 | 29.00 | 22.50    | 18.37    | 17.75 | 17.00 | 17.00 |
| 35.12    | 34.00 | 31.75 | 29.87 | 23.00    | 18.75    | 18.00 | 17.37 | 17.12 |
| 36.25    | 35.00 | 32.75 | 30.75 | 23.50    | 19.00    | 18.25 | 17.75 | 17.37 |
| 37.50    | 36.12 | 33.62 | 31.50 | 24.00    | 19.37    | 18.50 | 18.00 | 17.62 |
| 38.75    | 37.25 | 34.62 | 32.50 | 24.50    | 19.62    | 19.00 | 18.25 | 18.00 |
| 40.00    | 38.50 | 35.75 | 33.25 | 25.00    | 20.00    | 19.25 | 18.50 | 18.25 |