

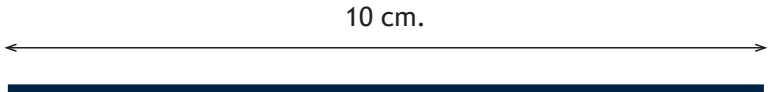
Barberájoyas

Guía de Tallas Anillos

Con esta plantilla podrá saber la medida exacta de su anillo en las medidas Tatum, la métrica más utilizada en el sector de joyería, imprima este documento para su correcta utilización.

Línea de Seguridad

Confirme que al imprimir este documento la línea inferior mide exactamente 10 centímetros:



Medidas Tatum

Coloque un anillo sobre el círculo que mas se aproxime a la medida del diámetro interior, compruebe varias medidas para ver cual se adapta exactamente a su tamaño, no utilice ninguna escala al imprimir para no modificar las medidas de la plantilla:

6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35

BarberáJoyas

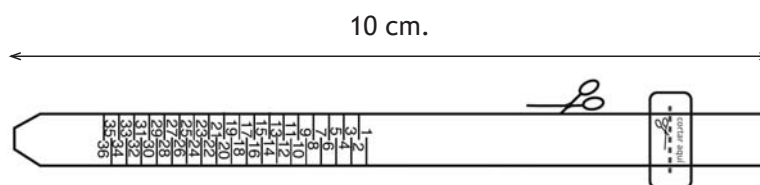
Correspondencias Medidas Tatum

Le indicamos en la tabla adjunta la correspondencia con cada una de las medidas Tatum:

Tatum	Correspondencia	Tatum	Correspondencia	Tatum	Correspondencia
6	14,64 mm.	16	17,82 mm.	26	21,00 mm.
7	14,96 mm.	17	18,14 mm.	27	21,32 mm.
8	15,27 mm.	18	18,46 mm.	28	21,64 mm.
9	15,59 mm.	19	18,78 mm.	29	21,96 mm.
10	15,91 mm.	20	19,10 mm.	30	22,28 mm.
11	16,23 mm.	21	19,41 mm.	31	22,60 mm.
12	16,55 mm.	22	19,73 mm.	32	22,92 mm.
13	16,87 mm.	23	20,05 mm.	33	23,24 mm.
14	17,18 mm.	24	20,37 mm.	34	23,56 mm.
15	17,50 mm.	25	20,69 mm.	35	23,88 mm.

Medidor de Tallas

Otra forma para poder comprobar la medida exacta de su anillo es con el medidor que le adjuntamos, asegurese que mide exactamente 10 cm. de largo. Una vez impreso recorte el medidor, una vez recortado haga un corte por la línea de puntos para introducir el otro extremo del mismo según la figura adjunta:



Una vez recortado el medidor, forme un anillo con el, de forma que las tallas queden hasta el exterior. Introduzca el dedo en el que llevará el anillo y adáptelo hasta que quedo lo mas ajustado posible. Recuerde que el anillo debe de tener cierta holgura y que los números indican el diámetro interior del anillo, por lo que debe de medir el diámetro interior no el exterior para evitar problemas.

