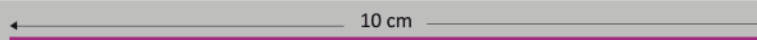


Con esta plantilla podrá saber la medida de su anillo o alianza en las medidas TATUM, la métrica más utilizada en el sector de joyería y que utiliza nuestro portal de venta on-line.

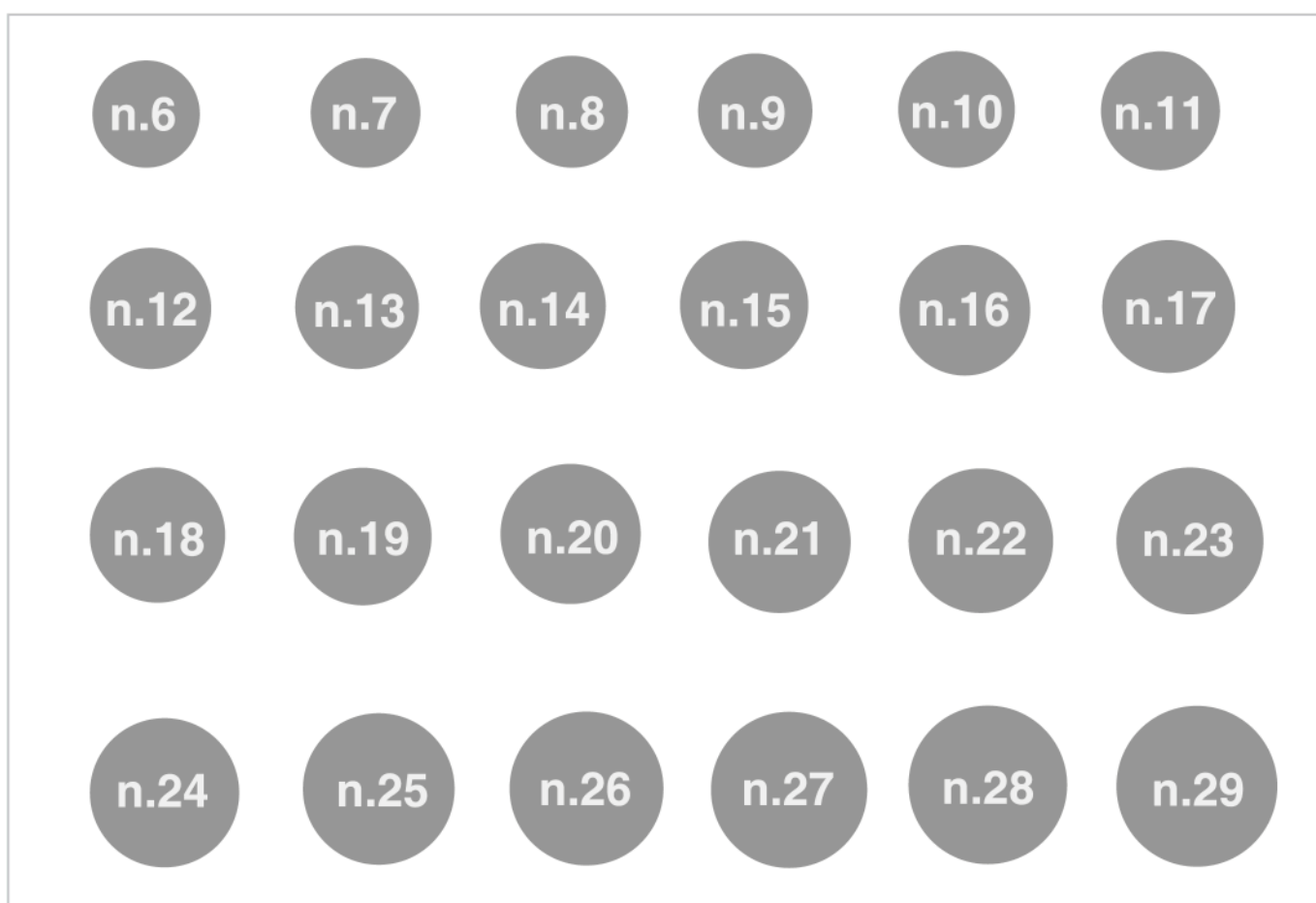
Línea de seguridad:



Confirme que al imprimir el PDF esta línea mide exactamente 10 cm para comprobar la fiabilidad de esta plantilla.

Coloque un anillo sobre el círculo que más se aproxime a la medida del **diámetro interior** (debe comprobar varias medidas y elegir la que más se ajuste al tamaño).

### Medidas tatum



#### GENERALIDADES A TENER EN CUENTA:

- No utilice ninguna escala de impresión al imprimir estas plantillas para no desvirtuar las medidas.
- Procure hacer todas las mediciones por la tarde o por la noche.
- Evite hacer la medición con las manos frías.

Si no puede utilizar la plantilla anterior porque no tiene un anillo para comprobar la medida, le proponemos un método también fácil y muy eficaz.

Consiste en medirse el contorno del dedo para el que quiera el anillo. **Truco: medir el contorno del dedo con un hilo o un papel.**

Tal y como aparece en la fig.1, debe medirse el contorno del dedo donde va ubicado el anillo (medida X) y la primera falange del dedo (medida Y).

La medida Y se requiere porque puede ser mayor el contorno de la falange que el contorno "X" y en tal caso no pasaría el anillo.

**Se debe elegir la talla Tatum que corresponda a la medida X, siempre que X sea inferior a Y. En caso de que Y sea de medida superior, se elegirá la talla conforme a la medida Y.**

Tras hacer las mediciones correspondientes, cotejar los resultados en la tabla "Correspondencias" para averiguar la talla de anillo en métrica Tatum (fig.3).

**\*\*Evite tomarse la medida con las manos frías.**

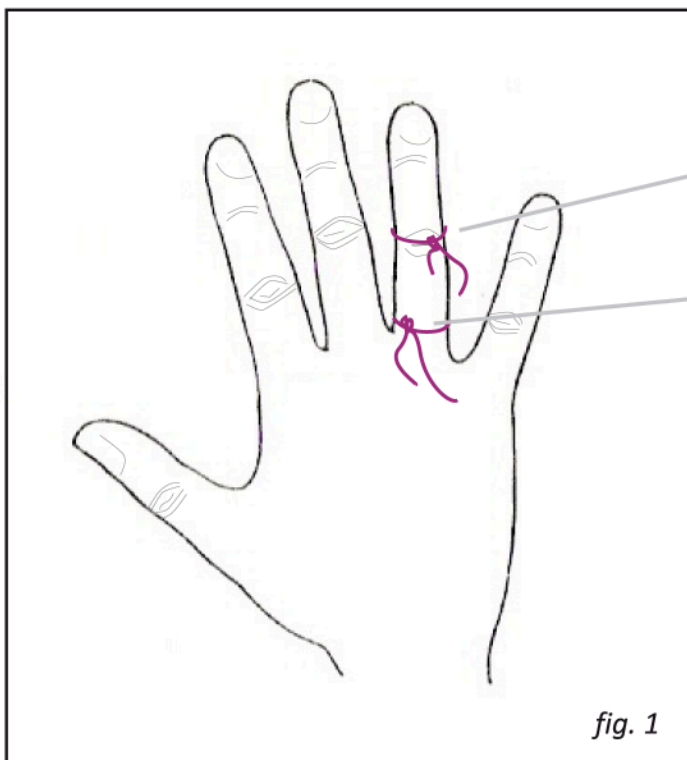


fig. 1



fig. 2

**Cotejar con la medida más grande de las 2 (en mm)**

## Correspondencias

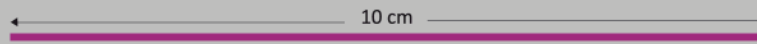
fig. 3

Medida más grande (en mm)	Tatum	Medida más grande (en mm)	Tatum
14,64 mm	nº 6	19,73 mm	nº 22
14,96 mm	nº 7	20,05 mm	nº 23
15,27 mm	nº 8	20,37 mm	nº 24
15,59 mm	nº 9	20,69 mm	nº 25
15,91 mm	nº 10	21,00 mm	nº 26
16,23 mm	nº 11	21,32 mm	nº 27
16,55 mm	nº 12	21,64 mm	nº 28
16,87 mm	nº 13	21,96 mm	nº 29
17,18 mm	nº 14	22,28 mm	nº 30
17,50 mm	nº 15	22,60 mm	nº 31
17,82 mm	nº 16	22,92 mm	nº 32
18,14 mm	nº 17	23,24 mm	nº 33
18,46 mm	nº 18	23,56 mm	nº 34
18,78 mm	nº 19	23,88 mm	nº 35
19,10 mm	nº 20		
19,41 mm	nº 21		

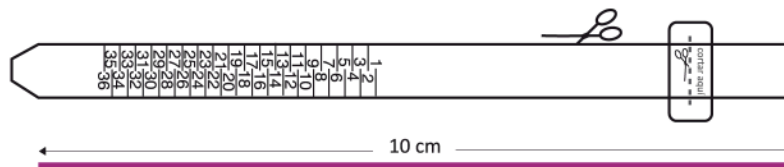
Le proponemos una tercera forma fácil y práctica de determinar su talla de anillo. Confiamos que con estos tres "trucos", la medida de su anillo será correcta y fiable al máximo.

Antes de empezar, asegúrese de que la impresión es correcta, para ello es indispensable que no utilice ninguna escala de impresión para no desvirtuar las medidas.

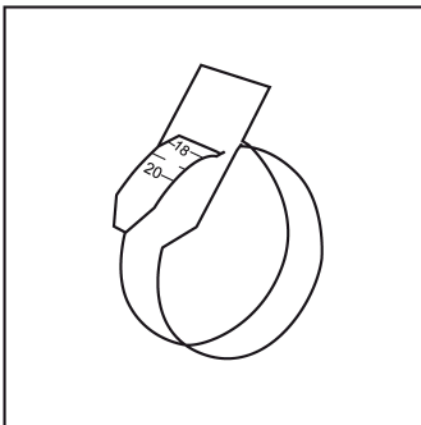
Línea de seguridad:



Confirme que al imprimir el PDF esta línea mide exactamente 10 cm para comprobar la fiabilidad de esta plantilla.



Recorte el medidor y, una vez recortado, haga un pequeño corte sobre la línea de puntos indicada hasta el tamaño suficiente para introducir el otro extremo del medidor.



Una vez recortado el medidor, forme un anillo con el, de forma que las tallas queden hacia el exterior.

Introduzca el dedo en el llevará el anillo en el medidor y **adáptelo hasta que quede lo más ajustado posible.**

**Debe medirse en el punto más ancho del dedo para evitar que luego no le pase el anillo.**

### GENERALIDADES A TENER EN CUENTA:

- No utilice ninguna escala de impresión al imprimir estas plantillas para no desvirtuar las medidas.
- Procure hacer todas las mediciones por la tarde o por la noche.
- Evite hacer la medición con las manos frías.

