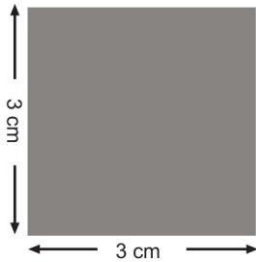


## Instrucciones para saber la medida de su anillo

**IMPORTANTE** Antes de utilizar estos métodos debe de seguir los siguientes pasos:



- Antes de imprimir ir a menú Archivo > Imprimir > Escalado de página > Ninguno > ACEPTAR
  - Después de imprimir compruebe con una regla que el cuadrado gris de la izquierda mida 3 x 3 cm exactamente.
- Si el cuadrado NO mide 3 x 3cm, habrá impreso mal el medidor. Vuelva a imprimir la hoja y asegúrese de que el ESCALADO DE PÁGINA sea NINGUNO.

Una vez impresa esta primera página y comprobado que las medidas del cuadrado son exactamente las indicadas, puede escoger uno de los tres métodos que le presentamos a continuación para averiguar la medida de su anillo. Los **Métodos A y C** son los más sencillos y fiables.

**Nota:** Estos métodos siempre dan una medida orientativa, no son 100% exactos, nuestra recomendación es que vaya a su joyería más cercana y con un anillero le confirmarán su talla exacta.

### MÉTODO A:

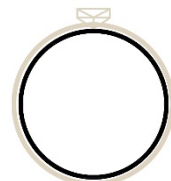
Coloque un anillo suyo encima de los círculos, hasta que este encaje perfectamente con el círculo, **en caso de duda coger la medida más grande**. Le presentamos una escala con las tallas de anillos y el diámetro de los mismos. El espacio a medir es exactamente el espacio interior del anillo donde no puede faltar, ni invadir el anillo, como puede comprobar en el diagrama de la derecha.



INCORRECTO



CORRECTO



INCORRECTO



TALLA 03  
Ø13,5mm



TALLA 04  
Ø14mm



TALLA 05  
Ø14,5mm



TALLA 10  
Ø15,9mm



TALLA 12  
Ø16,5mm



TALLA 14  
Ø17,2mm



TALLA 16  
Ø17,8mm



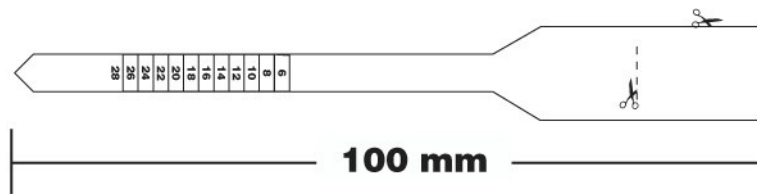
TALLA 18  
Ø18,5mm



TALLA 20  
Ø19,2mm

## MÉTODO B

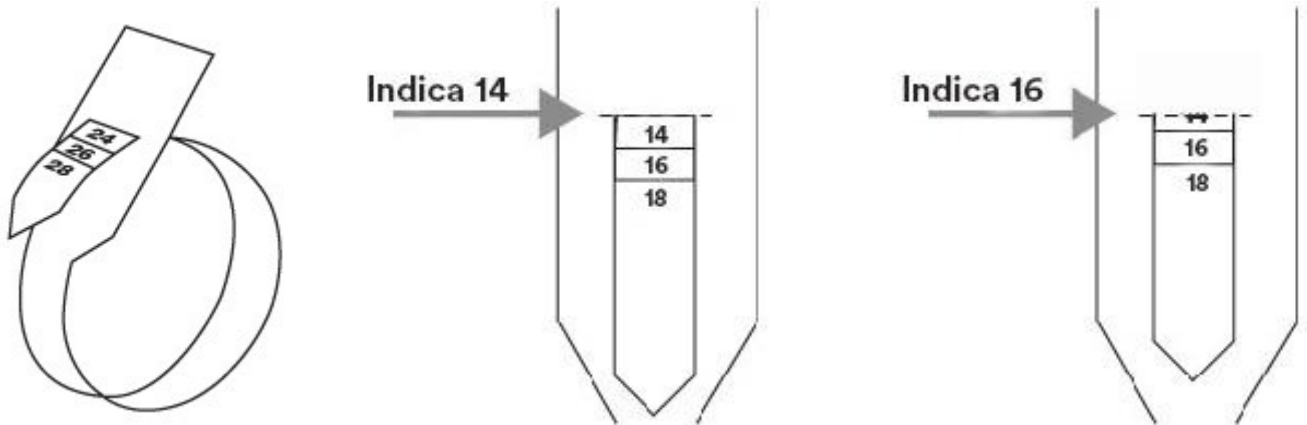
El siguiente método consiste en un medidor de papel que le permitirá realizar una medida aproximada. Imprima esta página y corte la imagen de la figura. Envuelva el medidor alrededor de su dedo, cuando haya conseguido la medida apropiada, anote el número que aparece en la punta del triángulo y esta será su medida aproximada. A continuación le detallamos los pasos a seguir para tomar la medida lo más aproximada posible.



### Instrucciones de uso del medidor de anillos

1. Imprima esta página, asegurándose que esta activada la opción "tamaño real", "Escalado de Pagina Ninguno" o similar. Sugerimos imprimir en papel grueso.
2. Verifique que la medida del medidor haga exactamente 10 Cm. Si no es así vuelva a imprimir modificando las propiedades de la impresora.
3. Corte el medidor cuidadosamente.
4. Haga un corte parcial en la línea discontinua señalada con una tijera.
5. Enrolle el medidor sobre sí mismo con la parte impresa hacia fuera, haciéndolo pasar por el corte indicado.
6. Ponga el medidor al final del dedo que desea tomar la medida y tire de la punta hasta que no pueda deslizarse más (suavemente).
7. Listo, su medida se marca en la escala al final de la flecha, tal y como se muestra en las imágenes inferiores.

\* La medida puede variar según la hora del día en que se toma o si se ha estado o no en actividad.



## MÉTODO C

Si no puede utilizar ninguno de los dos métodos anteriores, le proponemos un tercero fácil y muy eficaz.

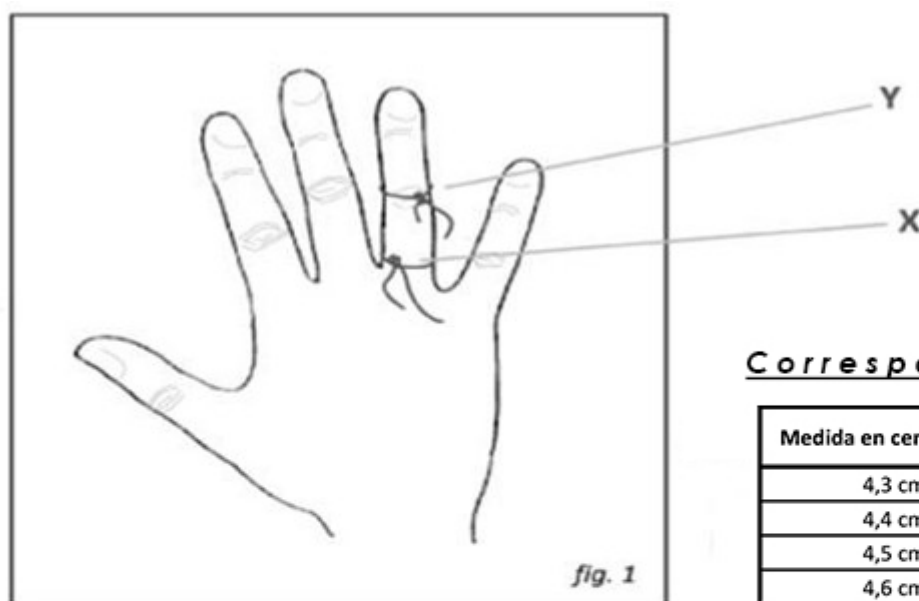
Consiste en medirse el contorno del dedo con un **hilo o un papel**.

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 que corresponda a la medida más grande de las dos cotejadas "X/Y".

Tras hacer las mediciones correspondientes (fig.2), cotejar los resultados en la tabla "Correspondencias" (fig.3) para averiguar la talla de su anillo.

\* Evitar tomarse la medida con las manos frías.



Cotejar con la medida más grande de las dos (en cm)



### Correspondencias fig. 3

Medida en centímetros	Tallas de anillos
4,3 cm	Anillo Nº 3
4,4 cm	Anillo Nº 4
4,5 cm	Anillo Nº 5
4,6 cm	Anillo Nº 6
4,8 cm	Anillo Nº 8
5,0 cm	Anillo Nº 10
5,2 cm	Anillo Nº 12
5,4 cm	Anillo Nº 14
5,6 cm	Anillo Nº 16
5,8 cm	Anillo Nº 18
5,9 cm	Anillo Nº 19
6,0 cm	Anillo Nº 20
6,2 cm	Anillo Nº 22
6,4 cm	Anillo Nº 24