

# Anillos

## Guía de tallas para anillos (mm)

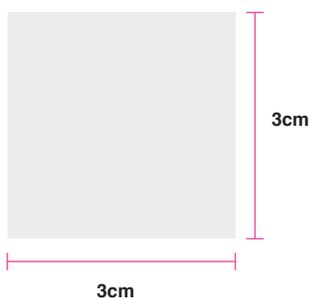
Diámetro del anillo



En España existe un **tallaje estándar** que tiene sus equivalentes en las medidas europeas, asiáticas y americanas. Para fijar la talla del anillo se concede un número en función del **diámetro**.

### Tabla de tallas y equivalencias

Nº8	Nº9	Nº10	Nº11	Nº12	Nº13
15,2mm	15,5mm	15,9mm	16,2mm	16,5mm	16,8mm
Nº14	Nº15	Nº16	Nº17	Nº18	Nº19
17,1mm	17,4mm	17,8mm	18mm	18,4mm	18,7mm
Nº20	Nº21	Nº22	Nº23	Nº24	Nº25
19mm	19,3mm	19,3mm	20mm	20,3mm	20,6mm
Nº26	Nº27	Nº28	Nº29	Nº30	
21mm	21,3mm	21,6mm	22mm	22,3mm	

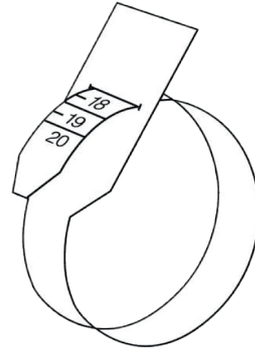


**IMPORTANTE.-** Para utilizar esta hoja debe seguir los siguientes pasos:

- ▶ Antes de imprimir ve a menú **Archivo > Imprimir > Escalado de página > Ninguno > ACEPTAR**
- ▶ Después de imprimir compruebe con una regla que el cuadro "gris" de la izquierda mide 3x3 cm
- ▶ Si el cuadrado NO mide 3x3 cm habrá impreso mal el medidor. Vuelve a imprimir la hoja y asegúrese de que el **ESCALADO DE PÁGINA** sea **NINGUNO**

## ¿Cómo saber mi talla?

### 1. Utiliza la siguiente plantilla como medidor



### 2. Utiliza una cuerda o tira de papel

- ▶ Utiliza un trozo de cuerda, hilo o una tira delgada de papel de unos **100 milímetros** de largo.
- ▶ **Envuélvelo** alrededor de tu dedo, cerca del nudillo
- ▶ **Dobla la cuerda** alrededor de la base del dedo, justo debajo del nudillo.
- ▶ Con un bolígrafo, **marca** cuidadosamente el lugar donde la cuerda **se superpone con su extremo**.
- ▶ **Coloca** la cuerda medida en una **regla** que tenga medidas milimétricas con el área marcada a su derecha.
- ▶ **El número más cercano** a la marca es la circunferencia del anillo en milímetros.
- ▶ Usa la **tabla de tamaños de anillo** anterior para traducir las medidas a un tamaño de anillo



### 3. Con una cinta de medir

- ▶ Mide la circunferencia de tu dedo con **una cinta de medir**, la típica cinta de costura.



### 4. Toma otro anillo como referencia

- ▶ **Mide** en milímetros **el diámetro interno** del anillo ( el orificio dentro del anillo, excluyendo el metal) y usa **la tabla de conversión** de arriba para encontrar el tamaño de su anillo.



### 5. Con una regla de medir

- ▶ **Sitúa** una regla de medir **encima del anillo** y calcula lo que mide su circunferencia

