

Para imprimir: ir al menú Archivo --> Imprimir --> Escalado de página --> Ninguno --> ACEPTAR.
Confirma con una regla milimetrada que el siguiente cuadrado mide exactamente 3 x 3 centímetros.

• **Instrucciones para tomar la medida de un anillo (más fiable).**

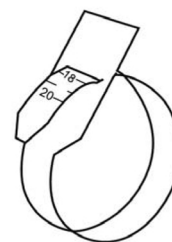
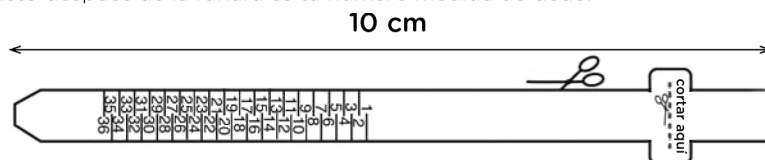
1. Coge el anillo que quieres medir.
2. Coloca el anillo encima de los círculos, hasta que el interior del anillo encaje con el exterior del círculo.
3. Si tienes dudas entre dos medidas, elige la más grande (o, si es posible, infórmame concretando el medio número).



6 14,6 mm	7 15 mm	8 15,3 mm	9 15,6 mm	10 15,9 mm	11 16,2 mm
12 16,5 mm	13 16,8 mm	14 17,2 mm	15 17,5 mm	16 17,8 mm	17 18,1 mm
18 18,4 mm	19 18,8 mm	20 19,1 mm	21 19,4 mm	22 19,7 mm	23 20 mm
24 20,4 mm	25 20,7 mm	26 21 mm	27 21,3 mm	28 21,6 mm	29 22 mm
30 22,3 mm	31 22,6 mm	32 22,9 mm	33 23,2 mm	34 23,5 mm	35 23,9 mm

• **Instrucciones de uso del mediador (método alternativo).**

1. Recorta el mediador (asegúrate que mide exactamente 10 cm de largo) y realiza un pequeño orificio donde indica "CORTAR AQUÍ".
2. Desliza el extremo en punta por el orificio que has recortado.
3. Coloca el mediador en el dedo que deseas lucir el nuevo anillo y tira del extremo en punta hasta que el mediador se ajuste cómodamente a tu dedo.
4. El número que aparece justo después de la ranura es tu número medida de dedo.



CONSEJOS PARA MEDIR EL TAMAÑO DEL ANILLO

- Todos los dedos son diferentes, mide en concreto el dedo donde deseas llevar el anillo.
- El anillo debe ajustarse al dedo cómodamente; lo suficientemente ajustado para que no se caiga, pero lo suficientemente flojo para deslizarse sobre su nudillo.
- El tamaño del dedo cambia dependiendo de la hora del día y el clima. Para obtener los mejores resultados, mide el tamaño del dedo al final del día y cuando tus dedos estén cálidos (los dedos son más pequeños en la mañana y cuando están fríos, más grandes en verano que tenemos la mano caliente).
- Evita el uso de cuerdas/hilos para medir el tamaño del anillo, ya que estos materiales pueden estirar o doblar, produciendo una medida inexacta.
- No dudes en contactar con MeriTomasa si tienes cualquier duda.