

# Guía de tallas

Tabla de equivalencia de talla, longitud y diámetro en mm.

Talla	Longitud	Diámetro	Talla	Longitud	Diámetro	Talla	Longitud	Diámetro
12	52	16,55	16	56	17,83	20	60	19,10
14	54	17,19	18	58	18,46			

Si puedes medir con precisión la longitud de circunferencia o el diámetro del dedo en el cuál la persona portará el anillo, aquí tienes una tabla de equivalencias.

## Método recomendado

Para saber cuál es la talla que necesita, te proponemos un procedimiento muy sencillo. Sólo necesitas un anillo de la talla deseada.

1. En primer lugar asegúrate de que vas a realizar la impresión del documento al 100 % ,es decir, al tamaño real. Cualquier variación en este concepto podrá alterar de manera susceptible la medida que posteriormente nos facilites, asimismo, ten en cuenta que los archivos en formato pdf seleccionan automáticamente la opción" ajustar página..."idesactivala!.
2. Coloca sobre la plantilla un anillo de la medida deseada y busca la circunferencia que se ajusta perfectamente a la dimensión del aro anterior del anillo original.



## Método alternativo

Si no dispones de un anillo para emplear el método anterior, te proponemos la siguiente alternativa:

1. En primer lugar asegúrate de que vas a realizar la impresión del documento al 100 %, es decir, al tamaño real. Cualquier variación en este concepto podrá alterar de manera susceptible la medida que posteriormente nos facilites, asimismo, ten en cuenta que los archivos en formato pdf seleccionan automáticamente la opción" ajustar página..."idesactivela!
2. Recorta con la mayor exactitud posible el medidor de papel.
3. Forma con él un anillo de papel. Para ello, introduce la parte más estrecha por el corte (recuerda que debe dar un pequeño corte para que pueda pasarlo), asegúrate de dejar las medidas hacia el exterior.
4. Una vez compuesto el medidor introduce el dedo que llevará el anillo y consigue la medida tirando de las lengüetas firmemente hasta que el ajuste sea perfecto. Observa que si el dedo es muy fino hay que medir el nudillo para que la medida que escojas sea suficientemente amplia.

