

Instrucciones de uso

Antes de imprimir el medidor de anillos que aparece a continuación, asegúrate de que tu impresora esté configurada para imprimir al 100%. Puedes comprobarlo midiendo con una regla una vez impreso: desde el punto A hasta el punto B debe medir exactamente 8,9cm.

Una vez impreso el medidor, sigue los pasos siguientes para conocer la talla de tu dedo:

- Recorta el medidor de anillos.
- Haz un corte en la ubicación del punto A.
- Envuelve el medidor alrededor del dedo en el que deseas llevar el anillo, con los números visibles hacia fuera.
- Tira de la lengüeta puntiaguda B y pásala por la ranura «A» hasta que el medidor quede cómodo.
- Mide tu nudillo de la misma manera siguiendo los pasos anteriores.
- El mayor de los dos números alineados con la ranura B corresponde a tu talla de anillo. Si la medida cae entre dos números, tu talla es una media talla. Por ejemplo, entre 5 y 6 tu talla sería 5 y medio.

Si tu talla está fuera de estas medidas, contáctanos a través de **WhatsApp: +57 3158816973** o al **correo electrónico: Ventas@zaukker.com**

User instructions

Before printing this ring sizer below, please make sure that your printer is set to 100%. You can check that by measuring it with a ruler once it's printed: it should measure from A to B exactly 3 1/2 inches long.

Once you have printed the sizer, do the following to find out your ring size:

- Cut out the ring sizer.
- Cut a slit at the place of slot A.
- With the numbers facing out, wrap the sizer around your finger on which the ring will be worn.
- Pull the pointed end tab B through slot A until the sizer is very snug.
- Measure your knuckle the same way following the previous steps.
- The larger of the two numbers aligned with slot B corresponds to your ring size. If the measure lands between two numbers your size is a half size. For instance between 5 and 6 your ring size would be 5.5.

If your measurements are outside of these sizes, please contact us via **WhatsApp: +57 3158816973** or **email: Ventas@zaukker.com**

