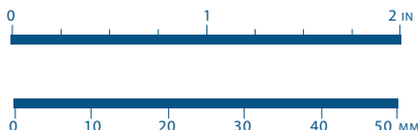


GUÍA DE MEDIDAS PARA SU ANILLO

CÓMO USAR ESTA GUÍA

- ▶ Antes de continuar, use una regla para confirmar el tamaño del papel impreso en el cuadro de la derecha.
- ▶ Tire con fuerza. El medidor debe encajar perfectamente para producir una medida exacta.
- ▶ Mida su dedo en el momento del día en que su mano esté más ejercitada - esto es por lo general al final del día.
- ▶ Evite la medición de sus dedos cuando están fríos o húmedos, ya que estarán más delgados
- ▶ Alianzas y anillos de compromiso de más de 5mm de ancho pueden encajar más ajustados en su dedo que los anillos de la misma medida pero con un ancho inferior a 5mm

CONFIRMAR TAMAÑO DE PAPEL IMPRESO



POR FAVOR LEA ATENTAMENTE

Mida la barra de arriba para asegurarse de que se haya impreso exactamente 2 pulgadas, o 50 mm de largo. Si la longitud no es exacta, la medida del anillo no será tomada

OPCIÓN 1

CREA TU PROPIO ANILLO

1. Recorte el medidor de anillos a continuación.
2. Envuelva el medidor de anillos cómodamente alrededor de la parte más ancha del dedo previsto, de modo que los números sean visibles para usted e inserte la punta a través de la rendija que ha hecho en el medidor.
3. Anote el número que se alinea con la ranura, esta es tu talla de anillo. Tenga en cuenta que los tamaños de los cuartos están también disponibles si su medidor indica que se encuentra entre enteros y medio tamaños.



Aconsejamos plastificar o recubrir con cinta adhesiva para mayor resistencia del papel

OPCIÓN 2

MEDIR UN ANILLO RAPIDAMENTE

1. Elegir un anillo que ajuste correctamente en el dedo deseado. El anillo de compromiso y banda de boda se usan en el dedo anular de la mano izquierda
2. Coloque el anillo sobre cada uno de los círculos que se muestran en el gráfico inferior, hasta que la silueta interior del anillo se ajuste de la manera más precisa.
3. Si el anillo se encuentra entre dos medidas, su medida será la del medio.

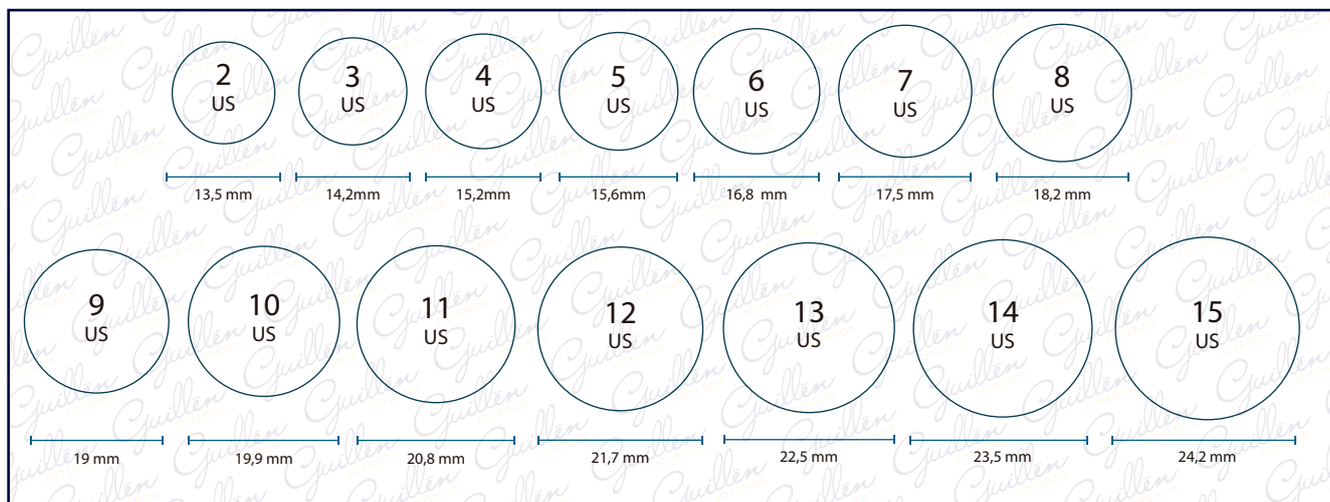


GRÁFICO REFERENCIAL DE MEDIDAS



Al imprimir hacerlo en papel A4 al %100 para no distorcionar las medidas reales