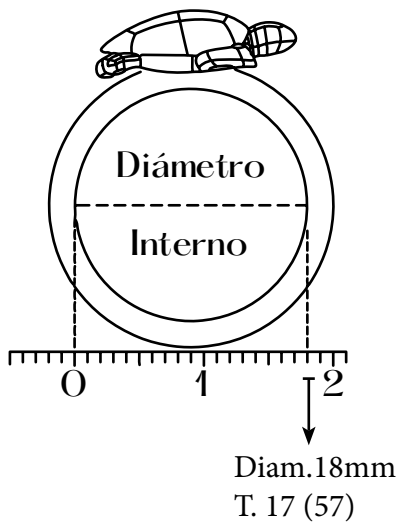


Sugerly Studio

TE AYUDAMOS A ENCONTRAR LA MEDIDA PERFECTA PARA TU ANILLO:



Mida un anillo que ya tenga

1. Escoja un anillo que se ajuste bien a su dedo.
2. Mida el diámetro interior del anillo en milímetros (mm).
3. Utilice la tabla de medidas para comparar el tamaño de su anillo con la talla de tallas- anillos
4. También puedes utilizar herramienta imprimible colocando el anillo dentro de la circunferencia.

Consejos

1. Mide tu dedo al final del día.
2. No midas tu dedo cuando hace frío o calor.
3. Recuerda que el tamaño de tus dos manos es ligeramente diferente.
4. Asegúrate de que la talla que has elegido permite que el anillo se deslice con facilidad a lo largo del dedo.

Sugerly Studio

TABLA DE MEDIDAS

DIÁMETRO	TALLA ESPAÑA	TALLA EUROPA	TALLA EE. UU
14,96 mm	7	47	4
15,28 mm	8	48	4 1/2
15,60 mm	9	49	5
15,92 mm	10	50	5 1/4
16,23 mm	11	51	5 3/4
16,55 mm	12	52	6
16,87 mm	13	53	6 1/2
17,19 mm	14	54	6 3/4
17,56 mm	15	55	7 1/4
17,83 mm	16	56	7 1/2
18,14 mm	17	57	8
18,46 mm	18	58	8 1/4
18,74 mm	19	59	8 3/4
19,10 mm	20	60	9
19,42 mm	21	61	9 1/2
19,74 mm	22	62	10
20,05 mm	23	63	10 1/4
20,37 mm	24	64	10 3/4
20,69 mm	25	65	11
21,01 mm	26	66	11 1/2
21,33 mm	27	67	11 3/4
21,61 mm	28	68	12 1/4
21,96 mm	29	69	12 1/2
22,28 mm	30	70	13

GUÍA IMPRIMIBLE DE TALLAS PARA LOS ANILLOS

Para encontrar la talla de su anillo imprima esta página y sigue estos pasos:

1. Toma el anillo que deses medir.
2. Colócalo plano sobre los círculos.
3. Empieza desde el círculo más pequeño hasta que la zona naranja cubra completamente el interior del anillo. Tenga en cuenta que no deben quedar espacios en blanco o superponerse sobre el círculo.

En el caso de que su anillo se encuentre entre dos tallas, le recomendamos que escoja la talla más grande.

Para asegurarte de que la herramienta se imprima con las proporciones correctas, sigue estos pasos antes de imprimir:

1. Abre los ajustes de impresión.
2. Asegúrate de que la opción "Ajustar escala" está configurada al 100 %.
3. Utilice una regla para comprobar que la medida del gráfico mide precisamente 5 cm.

