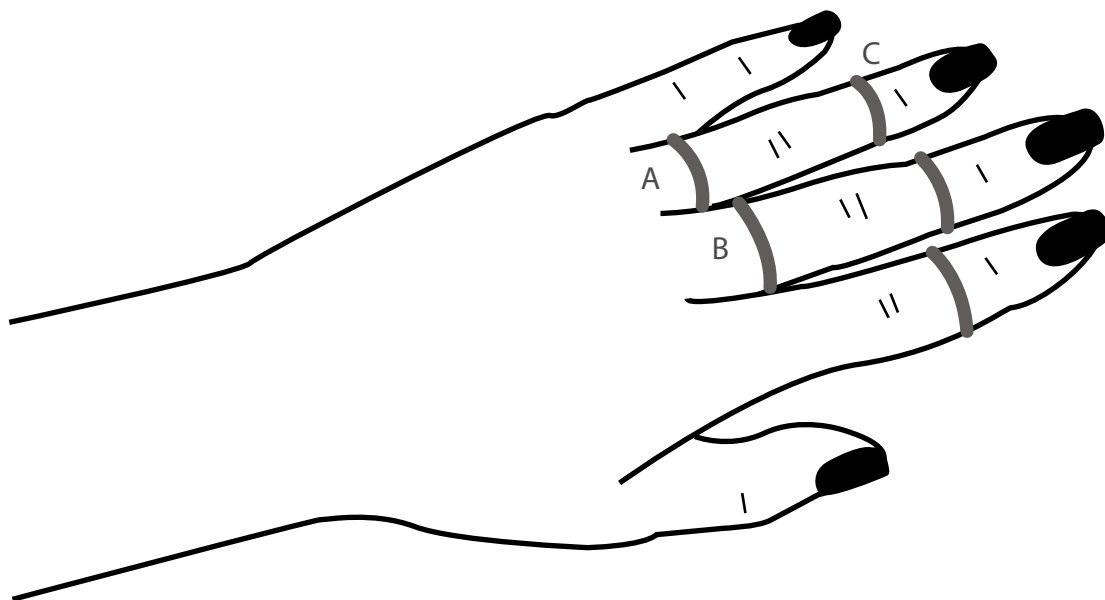


Calcula la Talla de tus Anillos

Escoger la talla adecuada cuando se adquiere un anillo es muy importante, es probablemente la pieza en la que la medición debe ser más precisa pues unos pocos milímetros pueden variar una talla más o una menos. Existen varias opciones para hacer la medición, pero el método más seguro es tomar la medida directamente del dedo donde vas a llevar el anillo con un **Medidor de Anillos**. Para facilitarte el trabajo tenemos disponible un medidor en nuestra tienda online (www.hachevarela.com).

Una vez tengas a mano un Medidor de Anillos, hay ciertos consejos que debes tener en cuenta para que la medición sea lo más exacta posible.

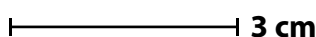
1. El anillo tiene que resultarte cómodo de llevar, debe ajustarse bien al dedo sin riesgo de caer, pero sin que te apriete o resulte molesto.
2. El grosor de los dedos varía a lo largo del día, dependiendo principalmente de la temperatura y el momento del día. Por eso, te recomendamos que tomes la medida del dedo más de una vez, para asegurarte.
3. Como hemos dicho, la temperatura es importante. Tus dedos pueden estar hinchados en los días calurosos o, por el contrario, tomar la medida de un dedo frío puede resultar de hasta una talla inferior a la real. Por eso, toma siempre la medida a temperatura media y al final del día, cuando los dedos están poco hinchados.
4. Ten en cuenta el tipo de anillo que vas a comprar. Para los anillos anchos se necesita una talla más grande. Los anillos finos permiten que la piel se reparta entre los dos lados del anillo, mientras que los anillos anchos no lo permiten, por lo que habrá más piel bajo el metal. Por eso cuando el ancho del anillo es de 6mm o más, conviene encargar una talla más. siempre la medida a temperatura media y al final del día, cuando los dedos están poco hinchados.
5. La talla más común para mujer es de 12 o 13 para el dedo anular (A) y 14 para el corazón (B), en el caso de los anillos Midi (C), las tallas suelen ir entre 2 y 5. Pero estas medidas son solo orientativas, cada persona y cada mano tiene unas particularidades, como el largo, el grosor de los nudillos,... que pueden aumentar o disminuir estos números.



Conoce la medida de tu anillo

En caso de que no puedas tomar la medida de tu dedo para saber la talla que necesitas, hemos creado esta plantilla para ayudarte a conocer la medida a partir de un anillo que ya tengas. Ten en cuenta que cada dedo tiene una medida diferente, así que escoge un anillo que encage en el dedo del que quieres saber la medida. Es importante saber que los anillos anchos precisan una talla más grande, así que es conveniente utilizar un anillo de grosor similar para que la talla no esté alterada. Una vez hayas encontrado el anillo adecuado, sigue las instrucciones:

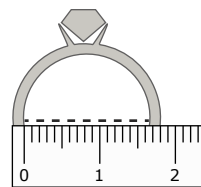
1. Imprime esta página en su **tamaño original** para que no varíe el tamaño de las tallas. Para ello, comprueba que no está activada la opción de escalado de página en tu impresora y que la línea que aparece a continuación mide exactamente 3cm.



2. Sitúa el anillo sobre la tabla de medidas. Comprueba que el **contorno interior del anillo** coincide con la línea negra de la circunferencia. Si dudas entre dos tallas, es recomendable escoger la más grande.



3. Para mayor seguridad, puedes comprobar que el diámetro del anillo coincide con la línea que hay en la parte inferior de cada talla. Para ello mide el interior del anillo tal y como aparece en la imagen.



Diámetro 16,50 mm = Talla 12

Esperamos que la información te sea útil, y si tienes alguna duda o consulta puedes contactar con nosotros por email en info@hachevarela.com.

T.3	T.4	T.5	T.6	T.7	T.8	T.9	T.10	T.11
13,67mm	14,05mm	14,25mm	14,68mm	14,90mm	15,40mm	15,53mm	15,90mm	16,24mm
T.12	T.13	T.14	T.15	T.16	T.17	T.18	T.19	
16,51mm	16,92mm	17,13mm	17,53mm	17,80mm	18,14mm	18,53mm	18,69mm	
T.20	T.21	T.22	T.23	T.24	T.25	T.26		
19,10mm	19,41mm	19,84mm	20,20mm	20,44mm	20,76mm	20,94mm		



HACHE VARELA

Tabla de conversión de medidas

Existen diferentes sistemas de medición para la talla de anillo, dependiendo de cada país. Si conoces tu talla en alguno de estos sistemas y quieres convertirlo al español (en el que se ofrecen nuestros anillos en la tienda) puedes consultar la tabla de conversión que te presentamos a continuación.

Diámetro Interior (mm / inches)		Circunferencia Interior (mm/ inches)		España Italia Suiza	Francia EU	Reino Unido Australia Nueva Zelanda	USA Canada México	China Japón Sudamérica
13,00	0,512	40,84	1,61	1	41	C 1/2		
13,21	0,520	41,50	1,63	1 1/2	41 1/2	D	2	2
13,41	0,528	42,13	1,66	2		D 1/2		
13,61	0,536	42,76	1,68	2 3/4	42 3/4	E	2,5	3
13,67	0,538	42,92	1,69	3				
13,83	0,544	43,45	1,71	4		E 1/2		3,5
14,05	0,553	44,14	1,74		44	F	3	
14,25	0,561	44,77	1,76	5	45	F 1/2		5
14,45	0,569	45,40	1,79	5 1/2	45 1/2	G	3,5	5 1/2
14,68	0,578	46,10	1,82	6	46	G 1/2		6
14,86	0,585	46,68	1,84	6 1/2	46 1/2	H		
14,90	0,588	46,80	1,85	7	47	H 1/2	4	7
15,04	0,592	47,25	1,86	7 1/2	47 3/4	I		
15,40	0,606	48,38	1,90	8	48	I 1/2	4,5	8
15,53	0,611	48,79	1,92	9	49	J		
15,70	0,618	49,31	1,94	9 1/2		J 1/2	5	9
15,90	0,626	49,95	1,97	10	50	K		10
16,00	0,630	50,27	1,98	10 1/2		K 1/2	5,5	
16,24	0,639	50,99	2,00	11	51	L		
16,51	0,650	51,87	2,04	12	52	L 1/2	6	11
16,71	0,658	52,50	2,07	12 1/2		M		12
16,92	0,666	53,16	2,09	13	53	M 1/2	6,5	13
17,13	0,674	53,82	2,12	14	54	N		
17,35	0,683	54,51	2,15	14 1/2		N 1/2	7	14
17,53	0,690	55,10	2,17	15	55 1/4	O		14 1/2
17,75	0,699	55,76	2,20	15 1/2		O 1/2	7,5	15 1/4
17,97	0,707	56,45	2,22	16 1/2	56 1/2	P		
18,14	0,714	57,00	2,24	17		P 1/2	8	16
18,35	0,722	57,65	2,27		57 3/4	Q		
18,53	0,729	58,21	2,29	18	58	Q 1/2	8,5	17
18,69	0,736	58,72	2,31	19		R		
18,80	0,740	59,06	2,32	19 1/2	59	R 1/2	9	18
19,10	0,752	60,00	2,36	20	60	S		
19,31	0,760	60,66	2,39	20 1/2		S 1/2	9,5	19
19,41	0,764	60,98	2,40	21				
19,51	0,768	61,29	2,41	21 1/2		T		19 1/2
19,62	0,772	61,64	2,43		61 1/2			
19,84	0,781	62,33	2,45	22		T 1/2	10	20
20,02	0,788	62,89	2,48			U		21
20,20	0,797	63,46	2,50	23	62 3/4	U 1/2	10,5	22
20,32	0,800	63,84	2,51			V		22 1/2
20,44	0,805	64,21	2,53	24	64			
20,68	0,814	64,97	2,56			V 1/2	11	23
20,76	0,817	65,22	2,57	25	65	W		
20,94	0,824	65,78	2,59	26		W 1/2		24
21,18	0,834	66,54	2,62	26 1/5			12	24 1/2
21,24	0,836	66,73	2,63		66 1/4	X		
21,30	0,839	66,92	2,64	27				25