

Tallajes & Cuidados

En esta sección de nuestra web te daremos una serie de consejos, para que elijas bien la talla de tus joyas, y para que sepas cuidarlas adecuadamente para que puedas utilizarlas y disfrutarlas para siempre.

Tallajes de Anillos

Nuestros anillos se rigen por el tallaje español, que tiene equivalencia en Francia, Estados Unidos, Alemania, Inglaterra y China. Conocer la talla de nuestro anillo es muy fácil. Sigue nuestras indicaciones, ya verás, son muy sencillas:

¿Cómo conocer nuestra talla de anillo?

La siguiente **tabla nos indica las equivalencias** más usuales entre las tallas de **anillos para España y resto de países**. Y la medida a la que corresponde el diámetro del aro en milímetros. Ten en cuenta que si el anillo elegido es de aro muy ancho la medida que necesitarías puede ser un poco mayor que si el aro es muy fino.

¿Cómo medir la talla de los anillos?

• OPCIÓN 1:

Escoge un anillo tipo alianza que te quede cómodo (fig.1)

Coloca tu anillo sobre una regla o cinta métrica y debes tomar nota de la medida del **diámetro en la parte más ancha de tu anillo**, justo en el centro. Es muy importante que midas el anillo en la parte más ancha, pero por el interior del aro. **(fig.2)**.

En este caso serían **16,8 mm** lo que equivale a una **talla 13**.



Elige un anillo que te sea cómodo similar en grosor al que quieres adquirir. (fig.1)



Toma la medida del anillo Colócalo sobre una regla o cinta métrica (fig.2)

Tallas & Medidas Anillos

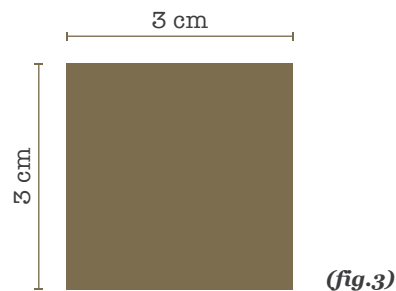
Talla España	Diámetro en milímetros	Diámetro en pulgadas	Talla U.S.A.	Talla FR	Talla UK	Talla DE	Talla CH
8	15,3 mm	0,60 "	4,5	48	I 1/2	-	8
9	15,6 mm	0,61 "	5	49	J 1/2	15 3/4	9
10	15,9 mm	0,62 "	5,5	50	K 1/2	16 1/4	10
11	16,2 mm	0,63 "	5,75	51	L	16 1/2	11
12	16,5 mm	0,64 "	6	52	M	16 3/4	12
13	16,8 mm	0,66 "	6,5	53	N	-	13
14	17,2 mm	0,67 "	7	54	O	17 1/4	14
15	17,5 mm	0,68 "	7,5	55	P	17 3/4	15
16	17,8 mm	0,70 "	7,75	56	P 1/2	18	16
17	18,1 mm	0,71 "	8	57	Q	-	16 1/2
18	18,4 mm	0,72 "	8,5	58	R	18 1/2	17 1/2
19	18,8 mm	0,74 "	9	59	S 1/2	18 3/4	18 1/2
20	19,1 mm	0,75 "	9,5	60	S	19 1/4	19 1/2
21	19,4 mm	0,76 "	9,75	61	T	19 1/2	20 1/2
22	19,7 mm	0,77 "	10	62	T 1/2	-	21 1/2
23	20 mm	0,78 "	10,5	63	U 1/2	20 1/4	22 1/2
24	20,3 mm	0,79 "	11	64	V 1/2	-	23 1/2
25	20,6 mm	0,81 "	11,5	65	W 1/2	20 3/4	24 1/2
26	21 mm	0,82 "	11,75	66	X	21	25 1/2
27	21,3 mm	0,83 "	12	67	Y	21 1/4	26
28	21,6 mm	0,85 "	12,5	68	Z	-	27 1/2



• **OPCIÓN 2:**

Descarga e imprime esta página a escala real, lo normal es que tengas que poner **escala 100%**, o **sin escalado en tu impresora en una hoja de papel tamaño DIN A4** (297 x 210 mm.).

Es muy importante que compruebes que la impresión es correcta, para ello comprueba que **el cuadrado que figura a la derecha (fig.3)** mide exactamente **3cm x 3cm** si no es así la impresión será errónea y no te servirá la tabla.



(fig.3)

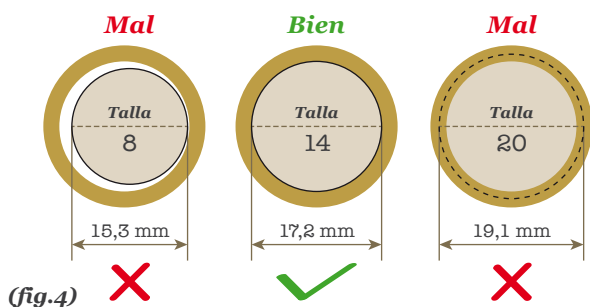
Mide este cuadrado con una regla y comprueba que **el cuadrado** mide exactamente **3cm x 3cm** si no es así la impresión será errónea y no servirá la tabla.

2. Elige un anillo tipo alianza que te quede bien en el dedo en el que quieres lucir uno de nuestros anillos. Colócalo **justo encima del círculo** buscando que **encaje lo mejor posible en la parte interior** - ejemplo en (fig.4).

El espacio a medir es exactamente **el espacio de dentro del anillo** donde no puede faltar, ni invadir el anillo, como puede comprobar en la **figura 4 (fig.4)**.

3. Si no dispones de impresora, utiliza la OPCIÓN 1 que te hemos explicado anteriormente (página anterior).

En cualquier caso, si tienes dudas o necesitas ayuda puedes escribirnos a: info@lopezlinares.com



(fig.4)

Elige un anillo tipo alianza que te quede bien en el dedo en el que quieres lucir uno de nuestros anillos. Coloca tu anillo **justo encima del círculo** buscando que **encaje lo mejor posible en la parte interior**.

Aquí tienes **ejemplos de medidas tomadas correctamente e incorrectamente**

Talla* = Talla Española

Tabla para medir tu anillo

Talla 8 15,3 mm	Talla 9 15,6 mm	Talla 10 15,9 mm	Talla 11 16,2 mm	Talla 12 16,5 mm	Talla 13 16,8 mm	Talla 14 17,2 mm
Talla 15 17,5 mm	Talla 16 17,8 mm	Talla 17 18,1 mm	Talla 18 18,4 mm	Talla 19 18,8 mm	Talla 20 19,1 mm	Talla 21 19,4 mm
Talla 22 19,7 mm	Talla 23 20 mm	Talla 24 20,3 mm	Talla 25 20,6 mm	Talla 26 21 mm	Talla 27 21,3 mm	Talla 28 21,6 mm

Talla* = Talla Española





Tallajes de Collares

Para elegir tu collar, o para que te hagas una idea de la longitud de nuestros colgantes y collares, aquí tienes una tabla orientativa con el dibujo aproximado y su longitud en milímetros.

En cualquier caso si tienes dudas o necesitas ayuda puedes escribirnos a:

info@lopezlinares.com

Cuidados de la Bisutería

1

Consejos de almacenaje

Trata tus joyas con cuidado.

Puedes **guardar la plata** en una **bolsita hermética** para protegerla de la oxidación, nunca la guardes en lugares húmedos.

Y guárdala **siempre dentro de la caja que te hemos enviado** para que no se arañe al estar en contacto con otras joyas.

2

Consejos de uso

No la utilices durante la limpieza doméstica o de vehículos para que no tenga contacto con productos químicos.

3

Cuestiones a evitar

Evita su **contacto con cremas, perfumes y lociones** y por supuesto evita que sufran **golpes, tirones y roces** con otras piezas.

4

La plata y la oxidación

La plata tiene un **proceso natural de oxidación**. Con el tiempo puede oscurecerse. Se puede **limpiar fácilmente con una gamuza no abrasiva**.

5

La plata dorada

La plata dorada con el tiempo pierde el brillo, esto es producto natural del uso y no puede evitarse.

6

Limpieza de cerámica, cristal y piedras semipreciosas

La cerámica, el cristal o las piedras semipreciosas se pueden limpiar con un **pañito húmedo suave**.

7

Las piedras

Las piedras **no deben ser lavadas con detergentes**, jabón de olor o similares, ya que sus residuos pueden dejar las piedras opacas.

8

Metales nobles

Cualquier metal noble es atacado por el **mercurio** de forma permanente, por lo que debemos evitar cualquier contacto.

9

Evitar el contacto con el cloro y el agua de mar

No laves tus piezas de bisutería cuando hagas **ejercicio**, o te bañes en **piscinas y playas**. El exceso de sudoración podría alterarla.

10

MUY IMPORTANTE:

Las **circonitas pierden el brillo con el alcohol**, los perfumes y las colonias, **NUNCA** las rocíes con ellos, pues su brillo desaparecerá para siempre.

11

Perlas y corales

Las perlas y corales merecen **atención especial**:

- Son de origen orgánico y **pueden ser atacadas por cosméticos**, lacas, perfumes y/o colonias.
- **No bañarse ni lavarse las manos** con joyas que tengan perlas.
- Para **limpiarlas**, utilice un **pañito de algodón húmedo**.

En cualquier caso si tienes dudas o necesitas ayuda puedes escribirnos a: info@lopezlinares.com